

Internet aplikacija za udaljeno upravljanje i nadziranje pametnih uređaja

Omazić, Antonio

Undergraduate thesis / Završni rad

2022

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:021842>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-14**

Repository / Repozitorij:

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I
INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK

Sveučilišni studij

Internet aplikacija za udaljeno upravljanje i nadziranje
pametnih uređaja

Završni rad

Antonio Omazić

Osijek 2022

SADRŽAJ

1. UVOD	1
1.1 Zadatak završnog rada	2
2. SLIČNA RJEŠENJA	3
2.1 Blynk	3
2.2 MQTT protokol aplikacije	4
2.3 Mqtt Dashboard - IoT and Node-RED controller	4
2.4 RaspController	4
2.5 RemoteXY	5
3. OPIS PRIMJENJENE TEHNOLOGIJE	6
3.1 Angular	6
3.2 HTML	6
3.3 CSS	7
3.4 BOOTSRAP	7
3.5 TypeScript	7
3.6 Spring Boot	8
3.7 Java	9
3.8 Firebase	10
3.9 Arduino IDE	11
3.10 REST	11
4. IZRADA WEB APLIKACIJE	12
4.1 Firestore	13
4.2 Kreiranje Spring Boot pozadinske aplikacije	13
4.3 Kreiranje Angular sučelja	19
4.4 Kreiranje Arduino IDE predložaka	35
4.5 Prikaz funkcionalnosti i izgleda web aplikacije	38
5. ZAKLJUČAK	44
LITERATURA	45
SAŽETAK	46
ABSTRACT	47

1. UVOD

Cilj ovog završnog rada je napraviti web aplikaciju koja omogućuje korisniku nadzor i upravljanje Arduino mikrokontrolera preko interneta. Arduino IDE nudi mogućnosti spajanja i slanja podataka na internet ali korisnik može pristupiti tim podacima samo ako je spojen na isti internet kao i mikrokontroler i zahtjeva pisanje HTML kôda u samom Arduino IDE programu za što taj program nije namijenjen i dosta je ograničen u tom pogledu. Web aplikacija opisana u ovom završnom radu omogućuje korisniku znatno olakšano postavljanje podataka mikrokontrolera na internet i slanje podataka na mikrokontroler s interneta korištenjem raznih alata na web aplikaciji bez obzira na koji internet su spojeni mikrokontroleri i korisnik.

Web aplikacija radi na način da kada se korisnik registrira na aplikaciji i potvrdi e-poštu, dobije poseban kôd koji upisuje zajedno sa svojim korisničkim imenom, lozinkom, e-poštom, i podacima za spajanje na internet na predviđeno mjesto u Arduino IDE predlošku koji korisnik može preuzeti s web aplikacije nakon što se prijavi. Predložak još sadrži i ostale upute za korištenje.

Poglavlje opis primijenjene tehnologije opisuje tehnologije korištene u izradi rada. Poglavlje je podijeljeno je u više potpoglavlja koja opisuju svaku tehnologiju detaljnije.

Poglavlje izrada web aplikacije opisuje proces izrade i funkcionalnost web aplikacije izrađene u ovom radu. Poglavlje je podijeljeno u tri potpoglavlja koja opisuju izradu svakog zasebnog dijela web aplikacije detaljno i potpoglavlje koji prikazuje izgled korisničkog sučelja web aplikacije opisane u ovom završnom radu.

Potpoglavlje Firestore opisuje proces izrade Cloude Firestore baze podataka korištene u ovom završnom radu i postavljanje pravila autentikacije za web aplikaciju.

Potpoglavlje kreiranje Spring Boot pozadinske aplikacije detaljno opisuje proces izrade pozadinske aplikacije korištenjem Spring Boot okvira. Kreiranje Angular sučelja potpoglavlje opisuje proces kreiranja sučelja u Angular okviru.

Kreiranje Arduino IDE predloška opisuje Arduino IDE predložak koji sadrži kôd za spajanje Arduino uređaja na web aplikaciju.

Zadnje potpoglavlje prikaz funkcionalnosti i izgleda web aplikacije prikazuje izgled korisničkog sučelja web aplikacije te proces korištenja web aplikacije opisane u ovom radu.

1.1 Zadatak završnog rada

Cilj ovog završnog rada je izrada web aplikacije koja ima mogućnosti registracije, prijave te nadzora i upravljanja mikrokontrolera. Potrebno je izraditi sučelje (engl. *frontend*) što je dio aplikacije koji korisnik vidi i s kojim se korisnik koristi te pozadinski dio (engl. *backend*) koji rukuje s podacima iz baze podataka i aplikacijsko programsko sučelje (engl. application programming interface, API) s kojim sučelje i pozadinski dio komuniciraju. Potrebno je izraditi bazu podataka te napraviti Arduino IDE predložak koji sadrži kôd za spajanje na bazu podataka i upute za korištenje aplikacije

2. SLIČNA RJEŠENJA

Na tržištu postoje rješenja ,ali većina postojećih aplikacija su mobilne aplikacije koje komuniciraju s mikrokontrolerom preko bluetootha što drastično ograničava udaljenost na kojoj se mogu nadzirati i upravljati.

2.1 Blynk

Primjer aplikacije koja može komunicirati s mikrokontrolerima preko interneta je Blynk. Blynk je platforma za Android i iOS koja omogućava rad s Arduino čipovima i ostalim mikrokontrolerima preko interneta, univerzalne serijske sabirnice (engl. Universal Serial Bus, USB), Bluetootha i Etherneta. Blynk nudi mnoge alate poput gumbova, grafova, i slično. koji omogućavaju korisniku kreiranje zasebnog sučelja za upravljanje ili nadziranje mikrokontrolera [4]. Primjer jedno takvog sučelja je prikazan na slici 2.1. Glavna razlika između Blynk i web aplikacije opisane u ovom radu je to što je Blynk dostupan samo za mobilne uređaje i web aplikacija se isključivo fokusira na Arduino čipove dok Blynk radi s više različitih vrsta.



Slika 2.1 primjer Blynk korisničkog sučelja [1]

2.2 MQTT protokol aplikacije

Drugi primjer sličnog rješenja je mobilna aplikacija MQTT Dash. MQTT Dash omogućuje korisnicima izradu nadzornih ploča za uređaje koje podržavaju MQTT lagani mrežni protokol za komunikaciju između uređaja i interneta. Slično kao i Blynk korisnici mogu na intuitivan način izraditi korisničko sučelje za svoje potrebe ali za razliku MQTT Dash sadrži podršku za skriptiranje korištenjem JavaScript jezika što omogućava izradu kompleksnijih sučelja.

2.3 Mqtt Dashboard - IoT and Node-RED controller

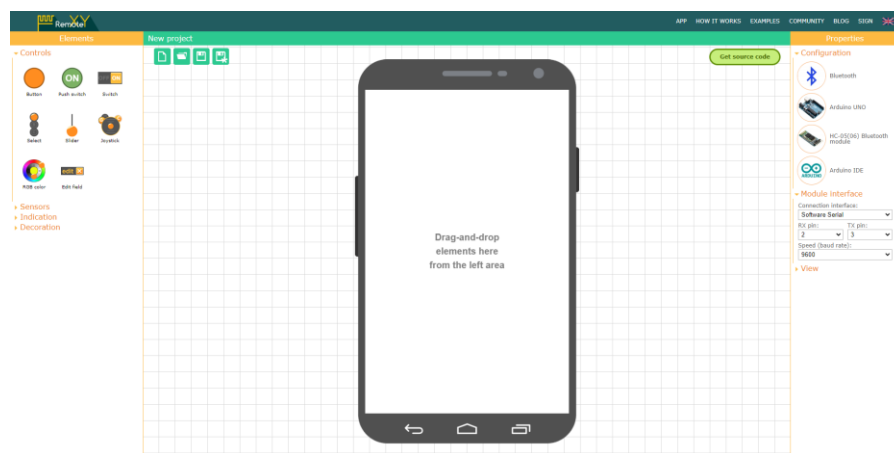
Mqtt Dashboard je jednostavna mobilna aplikacija za kontrolu uređaja s omogućenim MQTT-om i upravljanje sustavom kućne automatizacije. Kompatibilan je s Node-RED, Tasmota Sonoff, i svim internetskim Arduino pločama.

2.4 RaspController

Aplikacija RaspController omogućuje jednostavno daljinsko upravljanje Raspberry Pi uređajima. Omogućuje upravljanje datotekama, kontrolu GPIO priključaka, slanje naredbi izravno putem terminala, pregledavanje slika s povezane kamere i prikupljanje podataka s različitih senzora.

2.5 RemoteXY

Popularna alternativa Blynk aplikaciji je mobilna aplikacija RemoteXY: Arduino control koja poput ostalih navedenih primjera komunicira s uređajem preko interneta i omogućava korisniku kreiranje zasebnog korisničkog sučelja. Ali ono što razlikuje RemoteXY: Arduino control od ostalih rješenja je način kreiranja sučelja. RemoteXY: Arduino control koristi posebnu web aplikaciju prikazana na slici 2.2 koja na intuitivan način omogućuje korisniku izradu kompleksnih sučelja i povezivanje na sam Arduino uređaj.



Slika 2.2 Web aplikacija za izradu sučelja i povezivanje na Arduino uređaj RemoteXY: Arduino control aplikacije [2]

3. OPIS PRIMJENJENE TEHNOLOGIJE

U ovom poglavlju su opisane tehnologije korištene u izradi ovoga završnog rada. Izrada web aplikacije podijeljena je u tri dijela: korisnički dio, pozadinski dio te Arduino IDE dio. Dijelovi su međusobno povezani ali tehnologije korištene u izradi svakog dijela znatno se razlikuju.

3.1 Angular

Angular je platforma i okvir (engl. *framework*¹) otvorenog kôda (engl. *open source*²) koju je razvio Google, izgrađena na temelju TypeScript skriptnog programskog jezika za razvoj klijentskih web aplikacija. Moduli, komponente i servisi čine temelje koncepte Angulara. Temeljni građevni blokovi Angular aplikacija su Angular komponente organizirane u NgModul module. NgModul moduli prikupljaju međusobno povezani kôd u funkcionalne skupove kojim se definira Angular aplikacija. Aplikacija mora imati korijenski modul koji podiže sustav i obično ima mnogo više komponenti značajki.

Angular kreira jednostranične web aplikacije. Takav pristup smanjuje vrijeme potrebno za zamjenu sadržaja u prikazu na stranici zato što preglednik ne mora učitati cijelu web stranicu. Angular jednostranični pristup ostvaruje tako da su u komponentama definirani pogledi (engl. *views*), što su skupovi elemenata zaslona koje Angular bira i mijenja u skladu s logikom programa i podataka. Komponente koriste usluge koje pružaju specifične funkcije koje nisu izravno povezane s pogledima. Pružatelji usluga se uključuju u komponente kao ovisnost (engl. *dependencies*), što čini kôd modularnim, ponovno upotrebljivim i učinkovitim. Obično komponente sadrže više pogleda koji su raspoređeni hijerarhijski. Za definiranje navigacijskih puteva među pogledima koristi se usluga usmjerivača (engl. *router*) [3].

3.2 HTML

U Angular-u za kreiranje HTML (engl. *Hyper Text Markup Language*). dokumenata koristi se standardni opisni jezik HTML. HTML-om je definirana struktura web stranice

¹ *framework* - osnovna konceptualna struktura

² *open source* – softwere s javno dostupnim izvornim kôdom

korištenjem predefiniраниh oznaka (engl. *tags*) koje preglednik koristi kao smjernice kako bi prikazao sadržaj korisniku. Oznake tvore elemente koji su gradivni blokovi HTML dokumenta [4].

3.3 CSS

Za definiranje izgleda u Angular-u koriste se kaskadni stilovi odnosno CSS (engl. *Cascading Style Sheets*). CSS je opisni jezik za dodavanje i mijenjanje stilova što uključuje mijenjanje: boja, fontova, uređivanje tablica, i slično. Korištenjem CSS-a odvaja se sadržaj od prezentacijskih pravila, čime sav kôd postaje pregledniji i proces mijenjanja izgleda stranice postaje brži. Opći oblik deklaracije CSS stila sastoji se od selektora kojim se određuje na koje sve elemente će se primjenjivati stilsko pravilo i deklaracije kojom se definira stil elementa [5].

3.4 BOOTSRAP

Kako bi se dodatno poboljšao dizajn i olakšao proces dizajniranja web aplikacije postoji Bootstrap. Bootstrap je besplatna biblioteka usmjerena na razvoj responzivnih web sučelja, koja se sastoji od CSS i JavaScript datoteke. JavaScript datoteka je opcionalna i uključuje se za dodavanje funkcionalnosti. Za dodavanje dodatnih funkcionalnosti moguće je uključiti i jQuery biblioteku. [6]

3.5 TypeScript

Angular je izgrađen korištenjem TypeScript-a i svaka Angular komponenta ima TypeScript datoteku, tako za dodavanje funkcionalnosti u Angular web aplikaciji potrebno je koristiti TypeScript programski jezik. TypeScript je JavaScript bazirani programski jezik koji je razvio i održava Microsoft. To je strogi sintaktički nadskup JavaScripta i jeziku dodaje tipove podataka (Number, String, Boolean, Array, Tuple, Enum, Unknown, Any, Void, Null, Undefined, Never, Object), i dodatne funkcionalnosti. TypeScript je objektno orijentirani jezik dok JavaScript nije što čini TypeScript pogodnijim za razvoj za razvoj velikih aplikacija od JavaScripta koji u velikim projektima postaje vrlo kompleksan i nečitljiv. Postojeći JavaScript

programi su valjani TypeScript programi budući da je nadskup JavaScript-a. TypeScript se koristi za razvoj aplikacija koje se izvršavaju na strani poslužitelja i na strani klijenta [7].

3.6 Spring Boot

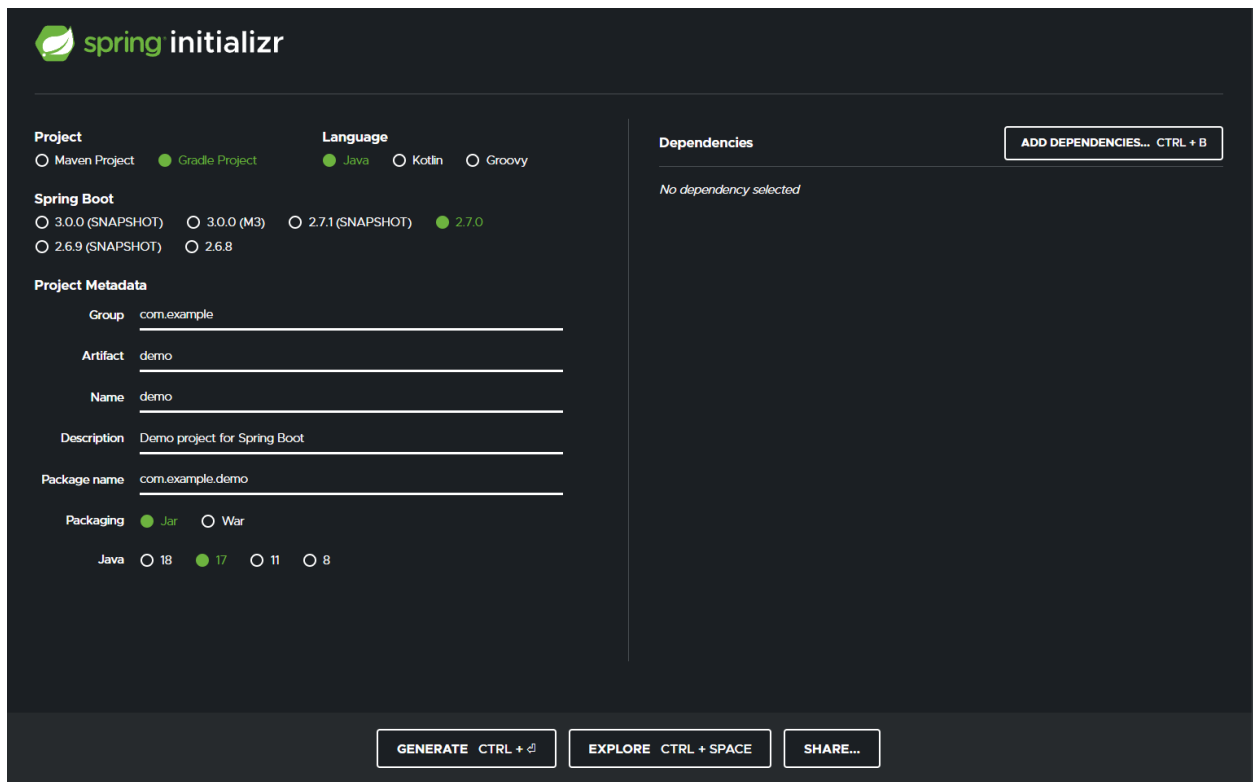
Spring Boot je okvir otvorenog kôda temeljen na Javi koji se koristi za stvaranje mikro usluga³ (engl. *Micro Service*) [8]. Spring Boot je razvio Pivotal Team.

Značajke Spring boota:

- Kreiranje samostalnih Spring aplikacija
- Ugrađeni Tomcat, Jetty ili Undertow (nema potrebe za postavljanjem WAR datoteka)
- Mogućnost uvođenja „početne“ ovisnosti za pojednostavljenje konfiguracije izrade
- Mogućnost automatskog konfiguriranja Spring i biblioteka neovisnih programera kad god je to moguće
- Značajke spremne za proizvodnju kao što su metrika, provjere zdravlja i eksterna konfiguracija
- Nema generiranja koda i nema zahtjeva za XML konfiguracijom [9]

Za olakšano kreiranje Spring Boot projekta koristi se web stranica Spring Inilizr (Slika 3.1) koja generira sve odabrane ovisnosti i sve potrebne datoteke.

³ *Mikro usluge* (engl. *Micro service*) je arhitektura koja omogućuje programerima samostalno razvijanje i implementiranje usluga.



Slika 3.1 Spring Initalizr [10]

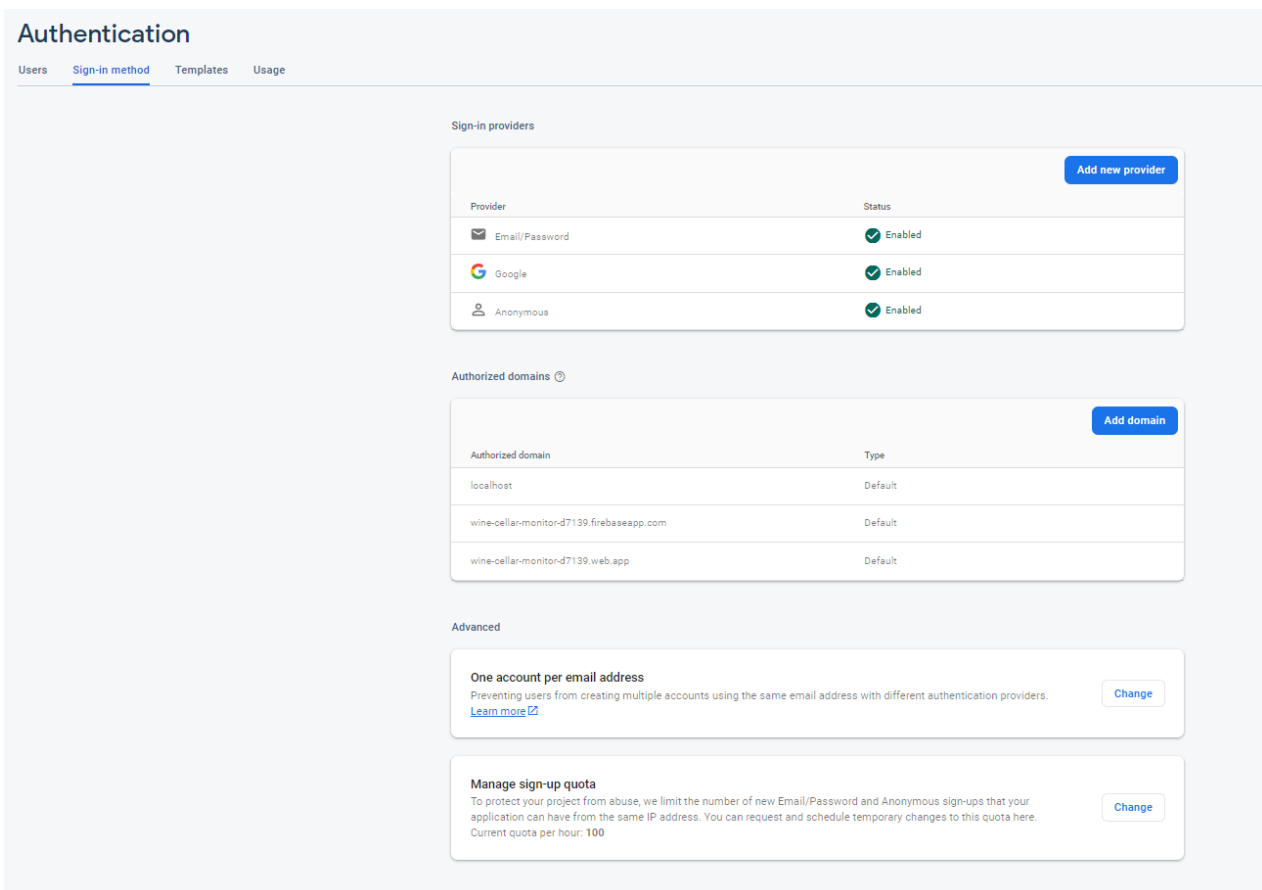
Spring boot aplikacija čini pozadinski dio web aplikacije opisane u završnom radu. Zadaća Spring boot dijela web aplikacije je rukovanje podacima iz baze podataka tako da ovisno o zahtjevu koji dolazi s korisničkog sučelja šalje podataka na sučelje ili šalje primljene podatke s sučelja na bazu podataka.

3.7 Java

Kao što je navedeno za kreiranje Spring boot aplikacije koristi se Java programski jezik, što je objektno orijentirani jezik visoke razine, temeljen na klasama, napravljen na način da sadrži što manje ovisnosti o implementaciji. Java je programski jezik opće namjene sa svojstvom da nema potrebe za ponovnim prevođenjem kako bi se Java aplikacija mogla izvoditi na drugim platformama koje podržavaju Javu. Java aplikacije su obično prevedene u bajt kôd koji ima mogućnost izvođenja na bilo kojem Java virtualnom stroju (JVM) neovisno o arhitekturi računala. Java sintaksa slični programskim jezicima obitelji C s tim da sadrži manje niskorazinskih objekata od njih. Vrijeme izvršavanja Jave (engl. *runtime*) pruža dinamičke mogućnosti (kao što je refleksija i modifikacija koda izvođenja) koje obično nisu dostupne u tradicionalnim prevedenim jezicima [11].

3.8 Firebase

Firebase je platforma za izradu web i mobilnih aplikacija pod vlasništvom Googlea. Firebase nudi mnoge alate i usluge koje pomažu pri razvoju i održavanju aplikacija. Dvije glavne usluge koje su korištene u izradi ovog rada su Authentication i Cloud Firestore. Authentication se koristi za provjeru prava pristupa korisnicima koji su se registrirali na web aplikaciju i nudi alate za upravljanje registriranim korisnicima (brisanje, resetiranje lozinke i onemogućavanje računa), mijenjanje načina prijavljivanja, mijenjane dopuštenih domena i još razne druge (slika 3.2). Authentication sadrži kôd potreban za jednostavnu implementaciju sustava registriranja i prijavljivanja za Angular. Cloud Firestore je baza podataka dokumenata NoSQL (engl. *No Structured Query Language*) tipa koja daje mogućnosti jednostavnog pohranjivanja, sinkronizaciju i upita podataka za web i mobilne aplikacije, te služi kao glavna baza podataka za ovaj projekt [12].



Slika 3.2 Firebase Authentication

3.9 Arduino IDE

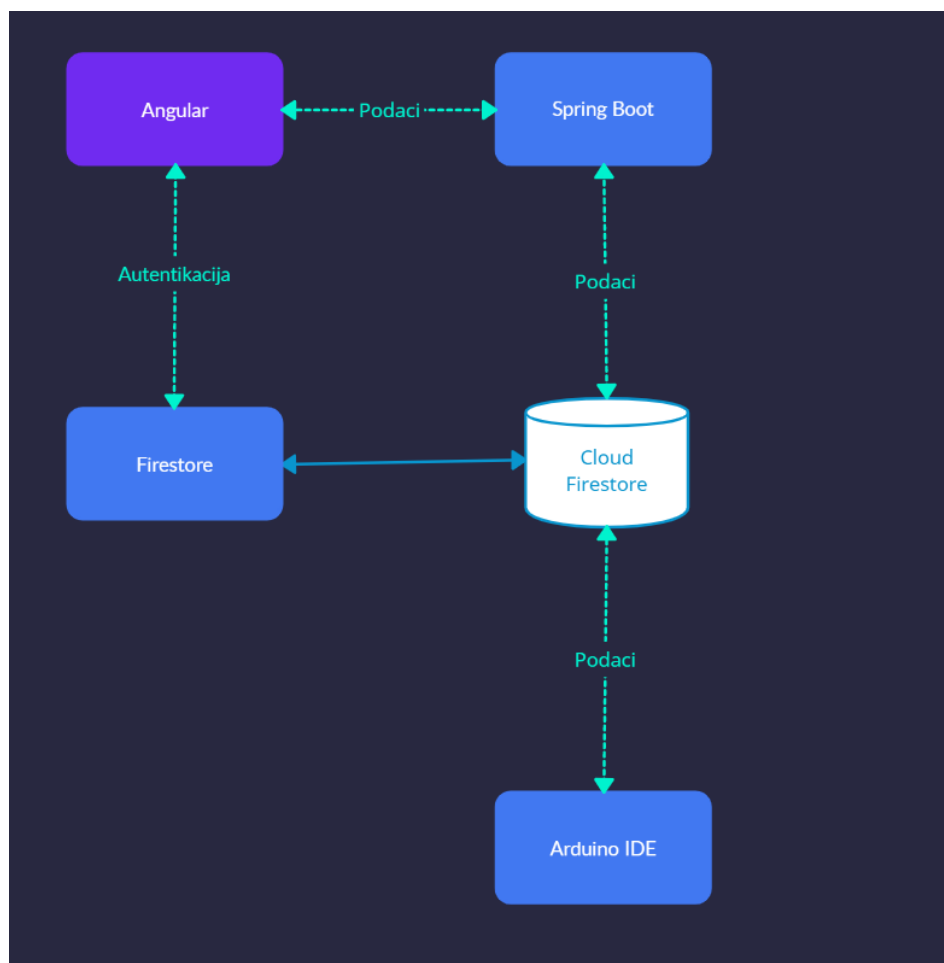
Integrirano razvojno okruženje Arduino (engl. *Arduino Integrated Development Environment*) je okruženje otvorenog kôda za razvoj Arduino aplikacija. Arduino IDE sadrži uređivač teksta za pisanje kôda, konzolu, područje za poruke, alatnu traku s gumbovima za uobičajene funkcije i niz izbornika. Koristi se za povezivanje s hardverom preko univerzalne serijske sabirnice kako bi učitao programe na Arduino čip i komunicirao s njima. Arduino IDE koristi C kao programski jezik [13].

3.10 REST

Prijenos reprezentativnog stanja (engl. *Representational state transfer* REST) je stil softverske arhitekture koji opisuje jedinstveno sučelje između fizički odvojenih komponenti. REST definira četiri ograničenja sučelja: identifikacija resursa, manipulacija resursima, samoopisne poruke i hipermedija kao pokretač stanja primjene. REST se koristi za stvaranje pouzdanih web API-ja. Web API koji poštuje REST ograničenja neformalno je opisan kao RESTful. RESTful web API djelomično se temelji na HTTP (engl. *Hypertext Transfer Protocol*) zahtjevima za pristup resursima putem URL (engl. *Uniform Resource Locator*) kodiranih parametara. Odgovori na HTTP zahtjeve su obično formatirani u JSON (engl. *JavaScript Object Notation*) ili XML (engl. *EXtensible Markup Language*) format za prijenos podataka [14].

4. IZRADA WEB APLIKACIJE

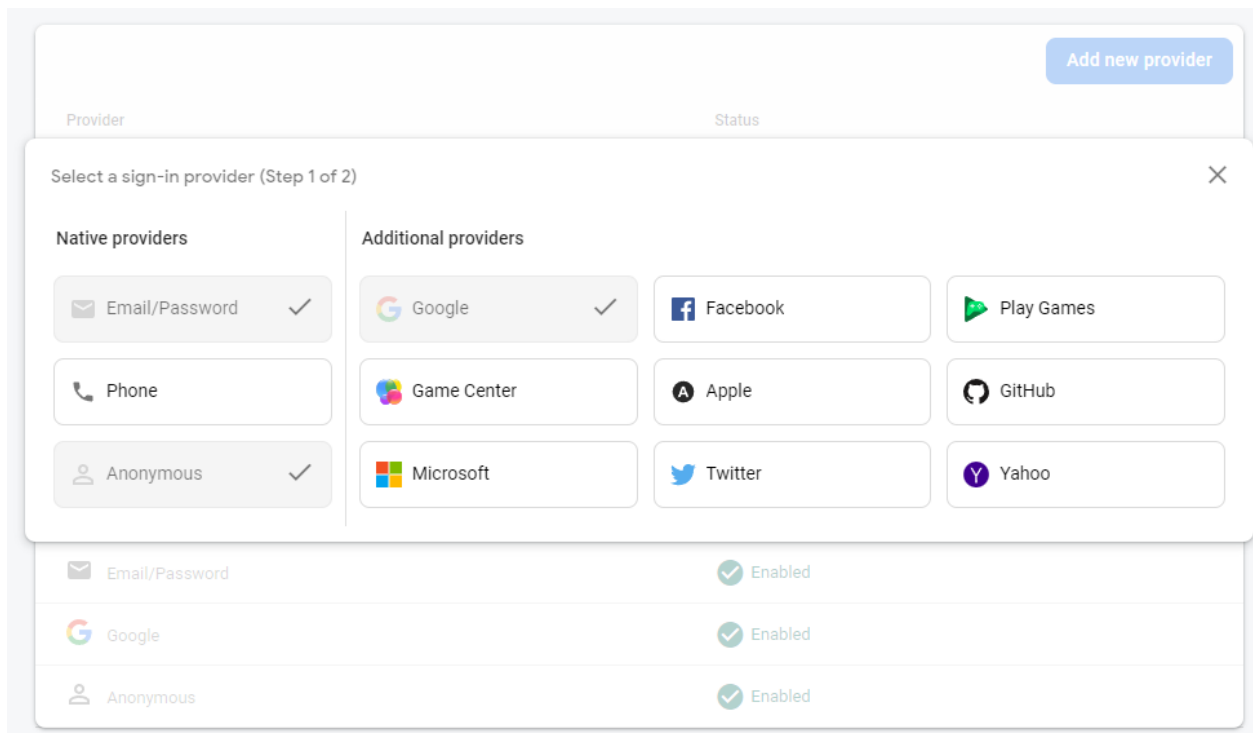
U ovom poglavlju je opisan proces izrade web aplikacije korištenjem navedenih tehnologija. Sam proces izrade je podijeljen u četiri dijela gdje svaki dio koristi različite tehnologije i ima različitu ulogu. Osnovna struktura aplikacije prikazana na slici 4.1 prikazuje svaki pojedini dio aplikacije i njegove veze s ostalim dijelovima. Prikazuje kako Firestore povezuje sve dijelove u jednu cjelinu. Pozadinsku aplikaciju čini Spring Boot aplikacija koji prima podatke s Cloud Firestora i dalje ih po potrebi korisnika šalje na Angular koji čini sučelje, ali isto tako može i primiti nove vrijednosti podataka s sučelja te im ažurirati vrijednost na Cloud Firestore bazi podataka. Arduino IDE je isto izravno povezan s Cloud Firestore bazom podataka tako da ima mogućnosti slanja novih podataka i primanja podataka s baze podataka. Angular je izravno povezan s Firestore autentikacijom kako bi Firestore mogao upravljati registracijom i prijavom korisnika na aplikaciju.



Slika 4.1 Osnovna struktura web aplikacije za upravljanje i nadzor mikrokontrolera

4.1 Firestore

Proces izrade Firestore projekta i Cloud Firebase baze podataka vrlo je jednostavan. Potrebno se prijaviti ili registrirati na stranicu te nakon uspješne prijave kliknuti na Go to console. U konzoli potrebno je kliknuti na add project te ispuniti podatke za projekt. Autentikacija je već automatski napravljena i kako bi se omogućila prijava na web aplikaciju potrebno je otići na Sign-in method i postaviti postavke kao na slici 4.2.



Slika 4.2 Postavke prijave web aplikacije

Za kreiranje Cloud Firestore baze podataka potrebno je samo kliknuti na create u Firestore Database-u i postaviti lokaciju servera koja je u ovoj aplikaciji eur3 (europe-west).

4.2 Kreiranje Spring Boot pozadinske aplikacije

Idući korak u izradi web aplikacije je napraviti pozadinsku aplikaciju koja razmjenjuje podatke s bazom podataka i sučeljem. Tehnologija koja se koristiti za izradu pozadinske aplikacije je Spring Boot napisan u Java programskom jeziku. Prvi korak u izradi Spring Boot

aplikacije je generiranje datoteka projekta koristeći uslugu Spring Initializr. Opcije projekta postavljene na Gradle Project, Java Language i Spring Web kao dodana ovisnost.

Nakon generiranja datoteka projekt se otvara koristeći IntelliJ integrirano razvojno okruženje. Kako bi se povezala Spring Boot aplikacija i Cloud Firestore baza podataka potrebno je dodati novu ovisnost u build.gradle datoteku (Odsječak programskog kôda 4.3)

```
dependencies {  
    implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-web'  
    testImplementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-test'  
    implementation 'com.google.firebase:firebase-admin:8.1.0'  
}
```

Odsječak programskog kôda 4.3 Dodavanje nove ovisnosti potrebne za Firestore

Dodavanje te ovisnosti dodaje sve funkcije i klase potrebne za rad s Cloud Firestore bazom podataka u projekt. Kako bi se Spring Boot spojio s bazom podataka potrebno je napraviti novu „@Service“ anotiranu Java klasu Firebaseinitialization u novonastalom paketu Firestore (Odsječak programskog kôda 4.4). Za uspješno inicijaliziranje baze podataka Spring Boot-u su potrebni Url baze i datoteka konfiguracije baze podataka koju je potrebno preuzeti s Firestore stranice projekta. Klasa Firebaseinitialization sadrži jednu metodu initialization koja je anotirana s „@PostConstruct“ kako bi se izvršila nakon injekcije ovisnosti. Uloga metode je spajanje baze podataka i Spring boot aplikacije.

```

package com.example.lab1.smartcellar.monitor;
import com.google.auth.oauth2.GoogleCredentials;
import com.google.firebase.FirebaseApp;
import com.google.firebase.FirebaseOptions;
import org.springframework.stereotype.Service;
import javax.annotation.PostConstruct;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;

@Service
public class Firebaseinitialization {

    @PostConstruct
    public void initialization(){

        FileInputStream serviceAccount =
            null;
        try {
            serviceAccount = new FileInputStream("name: ./serviceAccountKey.json");
        } catch (FileNotFoundException e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }

        FirebaseOptions options = null;
        try {
            options = new FirebaseOptions.Builder()
                .setCredentials(GoogleCredentials.fromStream(serviceAccount))
                .setDatabaseUrl("https://wine-cellar-monitor-d7139-default-rtdb-europe-west1.firebaseio.com")
                .build();
        } catch (IOException e) {
            throw new RuntimeException(e);
        }

        FirebaseApp.initializeApp(options);
    }
}

```

Odsječak programskog kôda 4.4 Kôd klase FirebaseInitalization

Idući korak je napraviti model paket koji sadržava sve potrebne model klase. Model klase Spring Boot koristi za pretvaranje dolazećih JSON⁴ ili ostalih vrijednosti u objekt model klase s kojima se dalje može lagano rukovati. Prva potrebna model klasa je ArduinoVarijable (Odsječak programskog kôda 4.5) koja služi kao model klasa za podatke koje pristižu s baze podataka.

⁴ „JSON (engl. JavaScript Object Notation) je otvoreni standardni format datoteke i format za razmjenu podataka koji koristi ljudski čitljiv tekst za pohranu i prijenos podataka objekata koji se sastoje od parova atribut-vrijednost“ [14].

```

public class ArduinoVariable implements Serializable {
    12 usages
    private String docName;
    11 usages
    private String Var2;
    10 usages
    private String Var3;
    9 usages
    private String Var4;
    8 usages
    private String Var5;
    7 usages
    private String Var6;
    6 usages
    private String Var7;
    5 usages
    private String Var8;
    4 usages
    private String Var9;
    3 usages
    private String Var10;

    public ArduinoVariable(){
    }
    public ArduinoVariable(String docName){...}
    public ArduinoVariable(String docName, String Var2){...}
    public ArduinoVariable(String docName, String Var2, String Var3){...}
    public ArduinoVariable(String docName, String Var2, String Var3, String Var4){...}
    public ArduinoVariable(String docName, String Var2, String Var3, String Var4, String Var5){...}
    public ArduinoVariable(String docName, String Var2, String Var3, String Var4, String Var5, String Var6){...}
    public ArduinoVariable(String docName, String Var2, String Var3, String Var4, String Var5, String Var6, String Var7){...}
    public ArduinoVariable(String docName, String Var2, String Var3, String Var4, String Var5, String Var6, String Var7, String Var8){...}
    public ArduinoVariable(String docName, String Var2, String Var3, String Var4, String Var5, String Var6, String Var7, String Var8, String Var9){...}
    public ArduinoVariable(String docName, String Var2, String Var3, String Var4, String Var5, String Var6, String Var7, String Var8, String Var9, String Var10){...}

    public String getDocName() { return this.docName; }

    public String getVar2() { return Var2; }

```

Odsječak programskog kôda 4.5 Model klasa ArduinoVarijable

Klasa sadrži svojstva koja predstavljaju sva polja dokumenata baze podataka i pošto svaki korisnik neće koristiti isti broj varijabla u klasi je potrebno napraviti konstruktor za sve slučajeve. Klasa sadrži još get i set metode svih svojstava kako bi mogli dohvatiti i mijenjati vrijednost varijabla izvan klase. Druga potrebna model klasa je UpdateVar (Odsječak programskog kôda 4.6) koja služi kao model klasa za JSON koji pristiže s sučelja za promjenu vrijednosti polja određenog dokumenta.

```

public class UpdateVar {
    3 usages
    private String docName;
    3 usages
    private String updatetarget;
    3 usages
    private Integer updateValue;

    public UpdateVar(){}
    public UpdateVar(String docName, String updatetarget, Integer updateValue){
        this.docName = docName;
        this.updatetarget = updatetarget;
        this.updateValue = updateValue;
    }

    1 usage
    public String getDocName() { return docName; }

    1 usage
    public String getUpdatetarget() { return updatetarget; }

    1 usage
    public Integer getUpdateValue() { return updateValue; }

    public void setDocName(String docName) { this.docName = docName; }

    public void setUpdatetarget(String updatetarget) { this.updatetarget = updatetarget; }

    public void setUpdateValue(Integer updateValue) { this.updateValue = updateValue; }
}

```

Odsječak programskog kôda 4.6 Model klasa UpdateVar

Sljedeći korak je napraviti klasu servisa `ArduinoVarijablaService` u novo napravljenom paketu `service` (Odsječak programskog kôda 4.7) koja sadrži sve metode koje REST kontroleri pozivaju. Klasa je anotirana s „`@Service`“ i sadrži dvije metode: `getArduinoVarijable` i `updateArduinoVarijablu`. Uloga `getArduinoVarijable` metode je dohvaćanje svih polja dokumenta s prosljeđenim nazivom te pretvaranje primljenih podataka iz baze podataka u objekt model klase `ArduinoVarijable`. Metoda vraća instancu klase `ArduinoVarijable`. Metoda `updateArduinoVarijablu` prima ime dokumenta, naziv polja dokumenta i novu vrijednost polja. Koristeći te podatke metoda ažurira vrijednost danog polja na Cloud Firestore bazi podataka.

```

@Service
public class ArduinoVarijableService {

    1 usage
    public ArduinoVarijable getArduinoVarijable(String name) throws ExecutionException, InterruptedException {
        Firestore dbFirestore = FirestoreClient.getFirestore();
        DocumentReference documentReference = dbFirestore.collection( path: "ArduinoVarijable").document(name);
        ApiFuture<DocumentSnapshot> future=documentReference.get();
        DocumentSnapshot document=future.get();
        ArduinoVarijable arduinoVarijable = null;
        if(document.exists()){

            arduinoVarijable = document.toObject(ArduinoVarijable.class);
            return arduinoVarijable;
        }
        else {
            return null;
        }
    }

    1 usage
    public String updateArduinoVarijablu(String varname, String varvalue, String docname) throws ExecutionException, InterruptedException {
        Firestore dbFirestore = FirestoreClient.getFirestore();
        ApiFuture<WriteResult> collectionApiFuture = dbFirestore.collection( path: "ArduinoVarijable").document(docname).update(varname, varvalue);
        return collectionApiFuture.get().getUpdateTime().toString();
    }
}

```

Odsječak programskog kôda 4.7 Servisna klasa ArduinoVarijablaService

Zadnji korak izrade Spring Boot pozadniske aplikacije je definiranje krajnje točke URL-a za svaku metodu iz klase servisa kako bi ih sučelje moglo pozivati. Taj proces se odrađuje putem REST kontrolera. Potrebno kreirati klasu ArduinoVarijableResource (Odsječak programskog kôda 4.8) koja je anotirana s „@RestController“ i „@RequestMapping“ što je anotacija koja predstavlja prvi dio krajnje točke URL-a. Kako bi se mogle koristiti metode klase servisa potrebno je implementirati klasu ArduinoVarijablaService. Anotacija „@GetMapping“ mapira HTTP GET zahtjev na getArduinoVarijable metodu s time da anotacija „@PathVariable“ označava da je potreban dodatni parametar u krajnjoj točki koji se navodi poslije „get/“ u URL-u. Anotacija „@PutMapping“ mapira PUT HTTP zahtjev na metodu updateArduinoVarijablu s time da anotacija „@RequestBody“ zahtjeva da parametar metode treba biti vezan za tijelo web zahtjeva koje se prosljeđuje kroz HttpMessageConverter.

```

@RestController
@RequestMapping("/ArduinoVariable")
public class ArduinoVariableResource {
    @Autowired
    private final ArduinoVariableService arduinoVariableService;
    public ArduinoVariableResource(ArduinoVariableService arduinoVariableService) {
        this.arduinoVariableService = arduinoVariableService;
    }

    @GetMapping("/{get/{name}")
    public ArduinoVariable getArduinoVariable(@PathVariable String name) throws ExecutionException, InterruptedException {
        return arduinoVariableService.getArduinoVariable(name);
    }

    @PostMapping("/{update}")
    public String updateArduinoVariable(@RequestBody UpdateVar updatevar) throws ExecutionException, InterruptedException {
        return arduinoVariableService.updateArduinoVariable(updatevar.getUpdateTarget(), updatevar.getUpdateValue().toString(), updatevar.getDocName());
    }
}

```

Odsječak programskog kôda 4.8 Klasa ArduinoVariableResource

4.3 Kreiranje Angular sučelja

Angular aplikacija predstavlja korisničko sučelje. Za kreiranje Angular aplikacije i svih potrebnih datoteka potrebno je napisati komandu `ng new` u Windows Command Prompt-u. Nakon uspješnog generiranja datoteka, projekt se može otvoriti u bilo kojem uređivaču kôda koji će za ovaj završni rad biti Visual Studio Code.

Za sustav autentikacije aplikacija koristi Firestore što znači da je potrebno dodati Firestore pakete u projekt kako bi se omogućio rad s Firestore alatima. Paketi se dodaju u Angular upisivanjem komande `npm install firebase @angular/fire` u Windows Command Prompt. Kako bi se Angular spojio na Firebase projekt, potrebno je kao i u Spring Boot-u dodati konfiguracijske podatke Firestore projekta u `environment.ts` datoteku (Odsječak programskog kôda 4.9)

```

export const environment = {
  production: false,
  firebase: {
    apiKey: "AIzaSyDsSCZYlKaseOragmEPxZb0SJ_0vsCuY0E",
    authDomain: "wine-cellar-monitor-d7139.firebaseio.com",
    databaseURL: "https://wine-cellar-monitor-d7139-default-rtdb.europe-west1.firebaseio.com",
    projectId: "wine-cellar-monitor-d7139",
    storageBucket: "wine-cellar-monitor-d7139.appspot.com",
    messagingSenderId: "700911110993",
    appId: "1:700911110993:web:0cb62c05afa98268f0a170",
    measurementId: "G-D0EQ263K70"
  }
};

```

Odsječak programskog kôda 4.9 Konfiguracijski podatci Firestore projekta u enviroment.ts datoteci

Kako bi se mogao kreirati potpuni sustav autentikacije potrebno je generirati Angular komponente za : prijavu (engl. *sign-in*), registraciju (engl. *sign-up*), zaboravljenu lozinku (engl. *forgot-password*) i potvrdu e-pošte (engl. *verify-email*). Sve komponente se generiraju komandom `ng g ime komponente`. Za definiranje navigacijskih putova između novonastalih komponenti napravljena je datoteka `app-routing.module.ts` (Odsječak programskog kôda 4.10)

```

1  import { NgModule } from '@angular/core';
2  import { Routes, RouterModule } from '@angular/router';
3  import { SignInComponent } from './components/sign-in/sign-in.component';
4  import { SignUpComponent } from './components/sign-up/sign-up.component';
5  import { DashboardComponent } from './components/dashboard/dashboard.component';
6  import { ForgotPasswordComponent } from './components/forgot-password/forgot-password.component';
7  import { VerifyEmailComponent } from './components/verify-email/verify-email.component';
8  import { AuthGuard } from './shared/guard/auth.guard';
9  const routes: Routes = [
10     { path: '', redirectTo: '/sign-in', pathMatch: 'full' },
11     { path: 'sign-in', component: SignInComponent },
12     { path: 'register-user', component: SignUpComponent },
13     { path: 'dashboard', component: DashboardComponent, canActivate: [AuthGuard] },
14     { path: 'forgot-password', component: ForgotPasswordComponent },
15     { path: 'verify-email-address', component: VerifyEmailComponent },
16 ];
17 @NgModule({
18   imports: [RouterModule.forRoot(routes)],
19   exports: [RouterModule],
20 })
21 export class AppRoutingModule {}
22

```

Odsječak programskog kôda 4.10 Kôd za usmjerivanje u datoteci `app-routing.module.ts`

Klasa sučelja user služi kao shema za objekt User (Odsječak programskog v 4.11). Klasa sučelja omogućuje pristup podacima korisnika što omogućuje njihovo korištenje u HTML komponenti.

```
1  export interface User {  
2      uid: string;  
3      email: string;  
4      displayName: string;  
5      photoURL: string;  
6      emailVerified: boolean;  
7  }  
8
```

Odsječak programskog kôda 4.11 Klasa sučelja user

U Angular aplikaciji svaka komponenta se sastoji od HTML i TypeScript kôda tako za kreiranje uspješnog sustava autentikacije potrebno je kreirati TypeScript datoteku koja sadrži svu logiku za takav sustav i čije funkcije pozivaju HTML datoteke time i korisnik. U tu svrhu kreirana je datoteka auth.service.ts komandom `ng g s shared/services/auth`. Funkcija koja počinje na liniji 21 i završava na liniji 31 sprema korisnika lokalno ili ga postavlja na null ako korisnik ne postoji. Funkcija SignIn (Slika 4.12 linija 32) poziva Firebase funkciju za prijavu (Slika 4.12 linija 34) i u slučaju uspješne prijave Angular usmjerivač preusmjerava korisnika na dashboard komponentu. Funkcija Sign-up (Slika 4.12 linija 45) poziva Firebase funkciju za registraciju (Slika 4.12 linija 47) i u slučaju uspješne registracije poziva funkciju SendVerificationMail (Slika 4.13 Linija 56) koja šalje e-poštu potvrde. Funkcija ForgotPassword (Slika 4.13 linija 63) poziva Firebase funkciju (Slika 4.13 linija 65) za slanje e-pošte za resetiranje lozinke isLoggedIn (Slika 4.13 linija 74). Funkcija postavlja vrijednost emailVerified na true u slučaju da je korisnik potvrdio e-mail. GoogleAuth (Slika 4.13 linija 78) funkcija daje mogućnost prijave Google računom. SetUserData (Slika 4.14 linija 99) funkcija postavlja vrijednosti objekta sučelja user što omogućuje korištenje tih vrijednosti u HTML komponenti. SignOut funkcija (Slika 4.14 linija 114) briše lokalno spremljenog korisnika i usmjeruje korisnika na komponentu prijave.


```

13 export class AuthService {
14   userData: any;
15   constructor(
16     public afs: AngularFireStore,
17     public afAuth: AngularFireAuth,
18     public router: Router,
19     public ngZone: NgZone
20   ) {
21     this.afAuth.authState.subscribe((user) => {
22       if (user) {
23         this.userData = user;
24         localStorage.setItem('user', JSON.stringify(this.userData));
25         JSON.parse(localStorage.getItem('user')!);
26       } else {
27         localStorage.setItem('user', 'null');
28         JSON.parse(localStorage.getItem('user')!);
29       }
30     });
31   }
32   SignIn(email: string, password: string) {
33     return this.afAuth
34       .signInWithEmailAndPassword(email, password)
35       .then((result) => {
36         this.ngZone.run(() => {
37           this.router.navigate(['dashboard']);
38         });
39         this.SetUserData(result.user);
40       })
41       .catch((error) => {
42         window.alert(error.message);
43       });
44   }
45   SignUp(email: string, password: string) {
46     return this.afAuth
47       .createUserWithEmailAndPassword(email, password)
48       .then((result) => {
49         this.SendVerificationMail();
50         this.SetUserData(result.user);
51       })
52       .catch((error) => {
53         window.alert(error.message);
54       });

```

Slika 4.12 Odsječak programskog kôda datoteke auth.servise.ts (prvi dio)

```

56  SendVerificationMail() {
57      return this.afAuth.currentUser
58          .then((u: any) => u.sendEmailVerification())
59          .then(() => {
60              this.router.navigate(['verify-email-address']);
61          });
62  }
63  ForgotPassword(passwordResetEmail: string) {
64      return this.afAuth
65          .sendPasswordResetEmail(passwordResetEmail)
66          .then(() => {
67              window.alert('Password reset email sent, check your inbox.');

```

Slika 4.13 Odsječak programskog kôda datoteke auth.servise.ts (drugi dio)

```

98
99  SetUserData(user: any) {
100      const userRef: AngularFirestoreDocument<any> = this.afs.doc(
101          `users/${user.uid}`
102      );
103      const userData: User = {
104          uid: user.uid,
105          email: user.email,
106          displayName: user.displayName,
107          photoURL: user.photoURL,
108          emailVerified: user.emailVerified,
109      };
110      return userRef.set(userData, {
111          merge: true,
112      });
113  }
114  SignOut() {
115      return this.afAuth.signOut().then(() => {
116          localStorage.removeItem('user');
117          this.router.navigate(['sign-in']);
118      });
119  }
120  }

```

Slika 4.14 Odsječak programskog kôda datoteke auth.servise.ts (treći dio)


```

<section class="vh-100 bg-image"
  style="background-image: url('https://images.pexels.com/photos/270360/pexels-photo-270360.jpeg');">
  <div class="mask d-flex align-items-center h-100 gradient-custom-3">
    <div class="container h-100">
      <div class="row d-flex justify-content-center align-items-center h-100">
        <div class="col-12 col-md-9 col-lg-7 col-xl-6">
          <div class="card" style="border-radius: 15px;">
            <div class="card-body p-5">
              <h2 class="text-uppercase text-center mb-5">Sign up</h2>
              <form>
                <div class="form-outline mb-4">
                  <input type="email" id="form3Example3cg" class="form-control form-control-lg" placeholder="Email" #userName />
                  <label class="form-label" for="form3Example3cg">Your Email</label>
                </div>
                <div class="form-outline mb-4">
                  <input type="password" id="form3Example4cg" class="form-control form-control-lg" placeholder="Password" #userPassword required />
                  <label class="form-label" for="form3Example4cg">Password</label>
                </div>
                <div class="d-flex justify-content-center">
                  <button type="button"
                    class="btn btn-block btn-lg gradient-custom-4 text-body" (click)="authService.SignUp(userName.value, userPassword.value)">Sign up</button>
                  <button type="button" class="btn" (click)="authService.GoogleAuth()">
                    <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="20" height="20" fill="currentColor" class="bi bi-google viewBox="0 0 16 16">
                      <path d="M15.545 6.558a9.42 9.42 0 0 1 .139 1.626c0 2.434-.87 4.492-2.384 5.885h.002c11.978 15.292 10.158 16 8 16a8 8 0 1 1 8 0a7.689 7.689 0 0 1 5.352 2.082l-2
                    </path>
                    Continue with Google
                  </button>
                </div>
              </form>
              <p class="text-center text-muted mt-5 mb-0">Already have an account?<a routerLink="/sign-in"
                class="fw-bold text-body"><u > Log In</u></a></p>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </section>

```

Odsječak programskog kôda 4.17 HTML datoteka Sign-up komponente

```

<section class="vh-100 bg-image"
  style="background-image: url('https://images.pexels.com/photos/270360/pexels-photo-270360.jpeg');">
  <div class="mask d-flex align-items-center h-100 gradient-custom-3">
    <div class="container h-100">
      <div class="row d-flex justify-content-center align-items-center h-100">
        <div class="col-12 col-md-9 col-lg-7 col-xl-6">
          <div class="card" style="border-radius: 15px;">
            <div class="card-body p-5">
              <h2 class="text-uppercase text-center mb-5">Thank You for Registering</h2>
              <form>
                <div class="form-outline mb-4" *ngIf="authService.userData as user">
                  <p class="text-center">We have sent a confirmation email to <strong>{{user.email}}</strong>.</p>
                  <p class="text-center">Please check your email and click on the link to verify your email address.</p>
                </div>
                <div class="d-flex justify-content-center">
                  <button type="button"
                    value="Reset Password" class="btn btn-block btn-lg gradient-custom-4 text-body" (click)="authService.SendVerificationMail()">Resend Verification Email</button>
                </div>
              </form>
              <p class="text-center text-muted mt-5 mb-0">Go back to?<a routerLink="/sign-in"
                class="fw-bold text-body"><u >Log In</u></a></p>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </section>

```

Odsječak programskog kôda 4.18 HTML datoteka verify-email komponente

```

<section class="vh-100 bg-image"
  style="background-image: url('https://images.pexels.com/photos/270360/pexels-photo-270360.jpeg');">
  <div class="mask d-flex align-items-center h-100 gradient-custom-3">
    <div class="container h-100">
      <div class="row d-flex justify-content-center align-items-center h-100">
        <div class="col-12 col-md-9 col-lg-7 col-xl-6">
          <div class="card" style="border-radius: 15px;">
            <div class="card-body p-5">
              <h2 class="text-uppercase text-center mb-5">Reset password</h2>
              <form>
                <div class="form-outline mb-4">
                  <input type="email" id="form3Example3cg" class="form-control form-control-lg" placeholder="Email" #passwordResetEmail />
                  <label class="form-label" for="form3Example3cg">Please enter your email address to request a password reset</label>
                </div>
                <div class="d-flex justify-content-center">
                  <button type="button"
                    value="Reset Password" class="btn btn-block btn-lg gradient-custom-4 text-body" (click)="authService.ForgotPassword(passwordResetEmail.value)">Send Email</button>
                </div>
                <p class="text-center text-muted mt-5 mb-0">Go back to?<a routerLink="/sign-in"
                  class="fw-bold text-body"><u>Log In</u></a></p>
              </form>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
</section>

```

Odsječak programskog kôda 4.18 HTML datoteka forgot-password komponente

Nakon uspješne prijave Angular preusmjerava korisnika na dashboard komponentu koja direktno komunicira s pozadinskom aplikacijom. Kako bi se to ostvarilo potrebno je napraviti TypeScript datoteku `arduino-varijable.service.ts` (Odsječak programskog kôda 4.20) koja po strukturi zrcali Spring Boot klasi `ArduinoVarijableResource` i sučelja koja predstavljaju sheme objekta modela klase pozadinske aplikacije (Odsječak programskog kôda 4.21, 4.22). U datoteci su definirani URL pozadinske aplikacije i implementacije svih REST krajnjih točaka.

```

1  import { HttpClient, HttpParams } from '@angular/common/http';
2  import { Injectable } from '@angular/core';
3  import { Observable } from 'rxjs';
4  import { ArduinoVarijable } from './ArduinoVarijable';
5  import { UpdateVar } from './UpdateVar';
6
7  @Injectable({
8    providedIn: 'root'
9  })
10 export class ArduinoVarijableService {
11
12   constructor(private http: HttpClient) { }
13   private apiUrl='http://localhost:8080/ArduinoVarijable';
14
15
16   public getArduinoVarijable(docName: string) : Observable<ArduinoVarijable>{
17     return this.http.get<ArduinoVarijable>(` ${this.apiUrl}/get/${docName}`);
18   }
19
20   public updateArduinoVarijable(updatevar: UpdateVar) : Observable<any>{
21     return this.http.put<any>(` ${this.apiUrl}/update`,updatevar, { responseType: 'text' as 'json',});
22   }
23
24
25 }
26

```

Odsječak programskog kôda 4.20 arduino-varijable.service.ts datoteka

```

1  export interface ArduinoVarijable{
2      docName: string;
3      var2: string;
4      var3: string;
5      var4: string;
6      var5: string;
7      var6: string;
8      var7: string;
9      var8: string;
10     var9: string;
11     var10: string;
12 }
13

```

Odsječak programskog kôda 4.21 Sučelje objekta ArduinoVarijable

```

1  export interface UpdateVar{
2      docName: string;
3      updatetarget: string;
4      updateValue: number ;
5  }
6

```

Odsječak programskog kôda 4.22 Sučelje objekta UpdateVar

Zadnji korak izrade Angular aplikacije je dodavanje funkcionalnosti dashboard komponente pisanjem kôda u TypeScript datoteci te komponente i kreiranje korisničkog sučelja dashboard komponente pisanjem HTML kôda.

Div element main-container (Odsječak programskog kôda 4.23) sadrži upute za korištenje web aplikacije i gumb čiji pritisak poziva funkciju getArduinoVarijable (Odsječak programskog kôda 4.24). Funkcija svakih 1000ms poziva arduino-variijable.service funkciju getArduinoVarijable koja šalje HTTP GET zahtjev za vrijednost varijabla pozadinskoj aplikaciji.

Navigacijska traka (Odsječak programskog kôda 4.25) sadrži hiperlink (engl. *hyperlink*) element koji pritiskom poziva authService funkciju SignOut i gumb s bootstrap atributom data-toggle="collapse" čiji pritisak otvara navbarToggleExternalContent div element (Odsječak programskog kôda 4.26). Div element navbarToggleExtralContent sadrži gumbove koji predstavljaju svaku moguću varijablu, ali koristeći Angular *ngIf funkciju samo se ne null elementi prikazuju korisniku. Kao i gumb na navigacijskoj traci svaki gumb u navbarToggleExtralContent elementu sadrži atribut „data-toggle="collapse““. Svaki gumb

predstavlja jednu varijablu i pritisak na gumb prikazuje novi div element ovisno o pritisnutom gumbu.

```
433 <div class="container-fluid" id="main-container">
434 <div class="row">
435 <main role="main" class="col-md-9 ml-sm-auto col-lg-10 px-4">
436 <div class="inner-adjust">
437 <div class="pt-3 pb-2 mb-3 border-bottom">
438 <h1 class="h2">How to use</h1>
439 </div>
440 <div class="row" *ngIf="authService.userData as user">
441 <div class="col-md-12">
442 <div class="card card-body">
443 <div class="tutorial">
444 <p>User ID: <span id="uuid">{{user.uid}}</span></p>
445 <p>Email Verified: <strong>{{user.emailVerified}}</strong></p>
446 <h3>Step1</h3>
447 <p>Download arduino IDE project template files -> <a href="./downloads/Firestore_Arduino/Firestore_getData_template/Firestore_getData_template.ino"
448 download="Firestore_getData_template.ino">
449 Firestore_getData_template.ino
450 </a> -> <a href="./downloads/Firestore_Arduino/Firestore_sendData_template/Firestore_sendData_template.ino"
451 download="Firestore_sendData_template.ino">
452 Firestore_sendData_template.ino
453 </a>
454 </p>
455 <h3>Step2</h3>
456 <p>tools -> port -> your port -> tools -> Board -> your board</p>
457 <h3>Step3</h3>
458 <p>sketch -> Include Library -> Manage Libraries -> install Firebase Arduino Client Library for ESP8266 and ESP32 by Mobitz</p>
459 <h3>Step4</h3>
460 <p>Insert your credentials -> write your code in insert your code areas of the template </p>
461 <p>For more info on how to use visit: <a href="https://github.com/mobitz/Firebase-ESP-Client/tree/main/examples/Firestore" target="_blank">
462 https://github.com/mobitz/Firebase-ESP-Client/tree/main/examples/Firestore</a></p>
463 <h3>Step5</h3>
464 <p>Upload code to your arduino device ->
465 click scan for arduino variables on this website ->
466 if your arduino variables were detected click plus sign on the top right corner -> c
467 lick detected variable and drag and drop varius elements to the drag and drop here field </p>
468 </div>
469 </div>
470 </div>
471 </div>
472
473 <button class="btn scanbutt" (click)="getArduinoVarijable(user.uid)">Scan for arduino variables</button>
474
```

Odsječak programskog kôda 4.23 Div element main-container

```
public getArduinoVarijable(userId: string): void {
  if(this.state){
    this.state = false;
    window.location.reload();
  }
  this.state = true;
  const reloadInterval = 1000;
  timer(0, reloadInterval).pipe(
    mergeMap(_ => this.ArduinoService.getArduinoVarijable(userId!))
  ).subscribe(
    (response: ArduinoVarijable) => {
      this.varijable = response;
      console.log(this.varijable);
    },
    (error: HttpResponse) => {
      alert(error.message);
    }
  );
}
```

Odsječak programskog kôda 4.24 Funkcija getArduinoVarijable

Svaka ladica s elementima sadržava iste tipove elemenata s razlikom da se elementi odnose na različitu varijablu ovisno o tome koji gumb je pritisnut da se otvori ladica. Prvi od tih tipova elemenata je `igx-radial-gauge` što je „igniteui-angular-gauges“ uvezeni element (Odsječak programskog kôda 4.27). Drugi tip elementa prikazuje brojčanu vrijednost varijable zajedno s mjernom jedinicom (Odsječak programskog kôda 4.28). Treći tip elementa je hiperlink čiji pritisak poziva funkciju `openModal` (Odsječak programskog kôda 4.29). Funkcija `openModal` postavlja vrijednost globalne varijable na predanu vrijednost i otvara forma (Odsječak programskog kôda 4.30) element koji je inače nevidljiv, na način da kreira gumb element koji cilja na form element i pritisne ga. Pritiskom na submit gumb u form elementu poziva se `ChangeVarName` funkcija koja mijenja tekst trećeg tipa elementa. Ostali tipovi elemenata funkcioniraju na sličan način kao i treći tip elementa s tim da četvrti omogućuje mijenjanje vrijednosti varijable, peti mijenjanje naziva varijable, šesti mijenjanje mjerne jedinice varijable, sedmi mijenjanje vrijednosti varijable pomoću klizača i osmi mijenjanje vrijednosti varijable s 0 na 1 i obrnuto preko prekidač gumba (switch). Svi tipovi elementa imaju Angular `cdkDrag` atribut što omogućuje povlačenje i ispuštanje elemenata.

```
54
55
56 <div class="collapse pickitemcard" id="var2">
57   <div class="row col-sm">
58     <div class="pickitem" cdkDrag >
59       <igx-radial-gauge
60         #radialGauge
61         height="330px"
62         width="100%"
63         value="{{varijabla.var2}}"
64         interval=5
65         minimumValue=0
66         maximumValue=20
67         labelInterval=5
68         labelExtent=0.71
69         minorTickCount=4
70         minorTickEndExtent=.625
71         minorTickStartExtent=.6
72         minorTickStrokeThickness=1
73         minorTickBrush = "#79797a"
74         tickStartExtent=.6
75         tickEndExtent=.65
76         tickStrokeThickness=2
77         tickBrush = "#79797a"
78         needleShape="Triangle"
79         needleEndWidthRatio=0.03
80         needleStartWidthRatio=0.05
81         needlePivotShape="CircleOverlay"
82         needlePivotWidthRatio=0.15
83         needleBaseFeatureWidthRatio=0.15
84         needleBrush="#79797a"
85         needleOutline="#79797a"
86         needlePivotBrush="#79797a"
87         needlePivotOutline="#79797a"
88         isNeedleDraggingEnabled=false
89         backingBrush="#fcfcfc"
90         backingOutline="#d6d6d6"
91         backingStrokeThickness=5
92         scaleStartAngle=-120
93         scaleEndAngle=60
94         scaleBrush="#d6d6d6"
95         rangeBrushes="#F86232, #DC3F76, #7446B9"
96         rangeOutlines="#F86232, #DC3F76, #7446B9">
97     </igx-radial-gauge>
98   </div>
99
```

Odsječak programskog kôda 4.27 `igx-radial-gauge` element

```

284 <div class="row pickitemrow">
285
286   <div class="pickitemtype2 col-sm" cdkDrag>
287     <h2>{{varijabla.var2}} {{Var2Unit}}</h2>
288   </div>
289
290 </div class="pickitemtype2 col-sm" cdkDrag>...
291 </div>
292 <div class="pickitemtype2 col-sm" cdkDrag>...
293 </div>
294 <div class="pickitemtype2 col-sm" cdkDrag>...
295 </div>
296
297 <div class="pickitemtype2 col-sm" cdkDrag>...
298 </div>
299 <div class="pickitemtype2 col-sm" cdkDrag>...
300 </div>
301 <div class="pickitemtype2 col-sm" cdkDrag>...
302 </div>
303 <div class="pickitemtype2 col-sm" cdkDrag>...
304 </div>
305
306 <div class="pickitemtype3 col-sm" cdkDrag>
307   <a id="var2-1" (click)="openModal('var2-1')"> Insert text</a>
308 </div>
309
310 <div class="pickitemtype3 col-sm" cdkDrag>
311   <a id="var2-2" (click)="openModal('var2-2')"> Insert text</a>
312 </div>
313 </div class="pickitemtype3 col-sm" cdkDrag>...
314 </div>
315 <div class="pickitemtype3 col-sm" cdkDrag>...
316 </div>
317 <div class="pickitemtype3 col-sm" cdkDrag>...
318 </div>
319 <div class="pickitemtype3 col-sm" cdkDrag>...
320 </div>
321 <div class="pickitemtype3 col-sm" cdkDrag>...
322 </div>
323 </div>
324

```

Odsječak programskog kôda 4.28 Drugi i treći tip elementa

```

54 public openModal(position: string){
55   const container = document.getElementById('main-container');
56   const button = document.createElement('button');
57   button.type = 'button';
58   button.style.display = 'none';
59   button.setAttribute('data-toggle', 'modal');
60   button.setAttribute('data-target', '#insertTextModal');
61   this.modaltarget = position
62   container?.appendChild(button);
63   button.click();
64
65 }

```

Odsječak programskog kôda 4.29 Funkcija openModal

```

580
581 <div class="modal fade" id="insertTextModal" tabindex="-1" role="dialog" aria-labelledby="insertTextModalLabel" aria-hidden="true">
582   <div class="modal-dialog" role="document">
583     <div class="modal-content">
584       <div class="modal-body">
585         <form #addtextform="ngForm" (ngSubmit)="changeText(addtextform)">
586           <div class="form-group">
587             <input type="text" _ngModel name="naziv" class="form-control" id="Naziv" aria-describedby="InsertTextHelp" placeholder="Insert text here" required>
588           </div>
589           <div class="modal-footer">
590             <button type="button" id="add-dokument-form" class="btn btn-secondary closebutt" data-dismiss="modal">Close</button>
591             <button [disabled]="addtextform.invalid" type="submit" class="btn btn-primary" >Save changes</button>
592           </div>
593         </form>
594       </div>
595     </div>
596   </div>
597 </div>

```

Odsječak programskog kôda 4.29 insertTextModal form element

```

public ChangeVarName(ChangeVarName: NgForm){
  document.getElementById('ChangeVarName-dokument-form)?.click();
  document.getElementById(this.varNameTarget)!.innerHTML = ChangeVarName.value.naziv;
}

```

Odsječak programskog kôda 4.30 ChangeVarName funkcija

```

import { HttpResponse } from '@angular/common/http';
import { Component, Input, OnInit } from '@angular/core';
import { FormControl, NgForm } from '@angular/forms';
import { mergeMap, Observable, timer } from 'rxjs';
import { ArduinoVariableService } from 'src/app/arduino-varijable.service';
import { ArduinoVarijable } from 'src/app/ArduinoVarijable';
import { UpdateVar } from 'src/app/UpdateVar';
import { AuthService } from '.../shared/services/auth.service';
import { Options } from '@angular-slider/ngx-slider';
@Component({
  selector: 'app-dashboard',
  templateUrl: './dashboard.component.html',
  styleUrls: ['./dashboard.component.scss'],
})
export class DashboardComponent implements OnInit {
  constructor(public authService: AuthService, private ArduinoService: ArduinoVariableService) {}
  public varijable!: ArduinoVarijable;
  public updatevar!: UpdateVar;
  public modaltarget!: string;
  public updatetarget!: string;
  public varNameTarget!: string;
  public varUnitTarget!: string;
  public Var2Unit: string = "";
  public state: boolean = false;
  ngOnInit(): void {
  }
}

```

Odsječak programskog kôda 4.31 Uvezene komponente i deklaracija globalnih varijabli dashboard TypeScript datoteke

```

552
553 <div class="modal fade" id="uptade" tabindex="-1" role="dialog" aria-labelledby="uptadeLabel" aria-hidden="true" *ngIf="authService.userData as user">
554 <div class="modal-dialog" role="document">
555 <div class="modal-content">
556 <div class="modal-body">
557 <form #updateForm="ngForm" (ngSubmit)="updateVarijable(updateform, user.uid)">
558 <div class="form-group inviz">
559 <input type="text" _ngModel name="docName" class="form-control" id="docName">
560 </div>
561 <div class="form-group inviz">
562 <input type="text" _ngModel name="updatetarget" class="form-control" id="updatetarget">
563 </div>
564 <div class="form-group">
565 <input type="number" _ngModel name="updateValue" class="form-control" id="updateValue" aria-describedby="Update value" value="Insert new value" required>
566 </div>
567
568 <div class="modal-footer">
569 <button type="button" id="update-dokument-form" class="btn btn-secondary" data-dismiss="modal">Close</button>
570 <button [disabled]="updateForm.invalid" type="submit" class="btn btn-secondary">Save changes</button>
571 </div>
572 </div>
573 </form>
574
575 </div>
576 </div>
577 </div>
578 </div>
579
580 <div class="modal fade" id="ChangeVarName" tabindex="-1" role="dialog" aria-labelledby="ChangeVarNameLabel" aria-hidden="true" *ngIf="authService.userData as user">
581 <div class="modal-dialog" role="document">
582 <div class="modal-content">
583 <div class="modal-body">
584 <form #ChangeVarNameForm="ngForm" (ngSubmit)="ChangeVarName(ChangeVarNameForm)">
585 <input type="text" _ngModel name="naziv" class="form-control" id="Naziv" aria-describedby="InsertTextHelp" placeholder="Insert text here" required>
586 <div class="modal-footer">
587 <button type="button" id="ChangeVarName-dokument-form" class="btn btn-secondary" data-dismiss="modal">Close</button>
588 <button [disabled]="ChangeVarNameForm.invalid" type="submit" class="btn btn-secondary">Save changes</button>
589 </div>
590 </form>
591
592 </div>
593 </div>
594 </div>
595 </div>
596

```

Odsječak programskog kôda 4.32 Četvrti i peti tip elementa

```

618 <div class="modal fade" id="ChoseUnit" tabindex="-1" role="dialog" aria-labelledby="ChoseUnitLabel" aria-hidden="true" *ngIf="authService.userData as user">
619 <div class="modal-dialog" role="document">
620 <div class="modal-content">
621 <div class="modal-body">
622 <form #ChoseUnitForm="ngForm" (ngSubmit)="ChoseUnit(ChoseUnitForm)">
623 <select ngModel name="unit" class="form-control form-control-lg">
624 <option>K</option>
625 <option>°C</option>
626 <option>%</option>
627 </select>
628 <div class="modal-footer">
629 <button type="button" id="ChoseUnit-dokument-form" class="btn btn-secondary" data-dismiss="modal">Close</button>
630 <button [disabled]="ChoseUnitForm.invalid" type="submit" class="btn btn-secondary">Save changes</button>
631 </div>
632 </form>
633 </div>
634 </div>
635 </div>
636 </div>
637 </div>

```

Odsječak programskog kôda 4.33 Šesti tip elementa

```

328 <div class="pickitemtype4 col-sm">
329 <button cdkDrag class="btn btn-secondary insertValueButt" (click)="openUpdateModal('var2')">
330 Change value
331 </button>
332 </div>
333 <div class="pickitemtype4 col-sm">
334 <button class="btn btn-secondary insertValueButt" cdkDrag (click)="openChoseUnitModal('var2')">
335 Change measurement unit
336 </button>
337 </div>
338 <div class="pickitemtype4 col-sm">
339 <button class="btn btn-secondary insertValueButt" cdkDrag (click)="openChangeVarNameModal('var2Button')">
340 Change variable name
341 </button>
342 </div>
343
344 <div class="pickitemtype4 col-sm" *ngIf="authService.userData as user" cdkDrag>
345 <form #updateform="ngForm">
346 <div class="form-group inviz">...
348 </div>
349 <div class="form-group inviz">...
351 </div>
352 <div class="form-group inviz">...
354 </div>
355 <ngx-slider [(value)]=value [options]=options_(valueChange)=updateslidervalue(updateform,'var2', user.uid)"></ngx-slider>
356 </form>
357 </div>
358
359 <div class="pickitemtype4 col-sm">
360 <form #updateform="ngForm">
361 <div class="form-group inviz">...
363 </div>
364 <div class="form-group inviz">...
366 </div>
367 <div class="form-group inviz">...
369 </div>
370 <div *ngIf="authService.userData as user">
371 <button class="btn btn-secondary" cdkDrag *ngIf="varijabla.var2 == '1' || varijabla.var2 == '0'" (click)="switcValue('var2', varijabla.var2, updateform, user.uid)">
372 <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="100%" height="100%" fill="currentcolor" class="bi bi-power" viewBox="0 0 16 16">
373 <path d="M7.5 1V11h1z"/>
374 <path d="M3 8.122 4.999 4.999 0 1 2.578 4.375 1.485-.874 6 0 1 0 11 3.616 1.501 8.654 5 0 1 1 3 8.812z"/>
375 </svg>
376 </button>
377 </div>
378 </form>
379 </div>
380 </div>
381 </div>
382 </div>

```

Odsječak programskog kôda 4.34 Sedmi i osmi tip elementa

```

    public switcValue(position: string, value: string, UpdateForm: NgForm, docName: String){
    if(value == "0"){
    UpdateForm.value.updateValue = 1;
    }
    else UpdateForm.value.updateValue = 0;
    UpdateForm.value.docName=docName;
    UpdateForm.value.updatetarget=position;
    this.ArduinoService.updateArduinoVarijable(UpdateForm.value).subscribe(
    (response: any) => {
    this.updatevar = response;
    console.log(response);
    UpdateForm.reset();
    },
    (error: HttpErrorResponse) => {
    alert(error.message);
    UpdateForm.reset();
    }
    );
    }

    public openUpdateModal(position: string){
    const container = document.getElementById('main-container');
    const button = document.createElement('button');
    button.type = 'button';
    button.style.display = 'none';
    button.setAttribute('data-toggle', 'modal');
    button.setAttribute('data-target', '#uptade');
    this.updatetarget = position
    container?.appendChild(button);
    button.click();
    }

    public openChangeVarNameModal(ChangeVarName: string){
    const container = document.getElementById('main-container');
    const button = document.createElement('button');
    button.type = 'button';
    button.style.display = 'none';
    button.setAttribute('data-toggle', 'modal');
    button.setAttribute('data-target', '#ChangeVarName');
    this.varNameTarget = ChangeVarName;
    container?.appendChild(button);
    button.click();
    }

    public openChoseUnitModal(ChoseUnitTarget: string){
    const container = document.getElementById('main-container');
    const button = document.createElement('button');
    button.type = 'button';
    button.style.display = 'none';
    button.setAttribute('data-toggle', 'modal');
    button.setAttribute('data-target', '#ChoseUnit');
    this.varUnitTarget = ChoseUnitTarget;
    container?.appendChild(button);
    button.click();
    }
}

```

Odsječak programskog kôda 4.35 Funkcije za switch gumb, otvaranje forme za ažuriranje vrijednosti, mijenjanja naziva varijable i mijenjanja mjerne jedinice u dashboard TypeScript datoteci

```

127 public updateVarijable(UpdateForm: NgForm, docName: String){
128     document.getElementById('add-dokument-form')?.click();
129     UpdateForm.value.updatetarget=this.updatetarget;
130     UpdateForm.value.docName=docName;
131     this.ArduinoService.updateArduinoVarijable(UpdateForm.value).subscribe(
132         (response: any) => {
133             console.log(response);
134             UpdateForm.reset();
135         },
136         (error: HttpErrorResponse) => {
137             alert(error.message);
138             UpdateForm.reset();
139         }
140     );
141 }
142 }
143
144 public ChoseUnit(ChangeVarUnit: NgForm){
145     document.getElementById('ChoseUnit-dokument-form')?.click();
146     if(this.varUnitTarget == "var2") this.Var2Unit = ChangeVarUnit.value.unit;
147 }
148
149 ConvertToInt(num: string){
150     return parseInt(num);
151 }
152
153 }
154
155 public updateslidervalue(UpdateForm: NgForm,Updatetarget: string, docName: String){
156     UpdateForm.value.updatetarget=Updatetarget;
157     UpdateForm.value.docName=docName;
158     UpdateForm.value.updateValue = this.value.toString();
159     this.ArduinoService.updateArduinoVarijable(UpdateForm.value).subscribe(
160         (response: any) => {
161             console.log(response);
162             UpdateForm.reset();
163         },
164         (error: HttpErrorResponse) => {
165             alert(error.message);
166             UpdateForm.reset();
167         }
168     );
169 }
170 }
171
172

```

Odsječak programskog kôda 4.36 Funkcije za ažuriranje vrijednosti varijable, biranje mjerne jedinice i ažuriranje vrijednosti preko slider elementa u dashboard TypeScript datoteci

4.4 Kreiranje Arduino IDE predložaka

Kako bi se olakšalo pisanje Arduino IDE kôda kreirana su dva predložka koja imaju sav kôd potreban za spajanje na internet i na bazu podataka. Predložak koristi uvezenu biblioteku Firebase Arduino Client Library for ESP8266 and ESP32 by mobizt. Predložak getData (Odsječak programskog kôda 4.39) sadrži kôd za primanje podataka s baze, a sendData (Odsječak programskog kôda 4.40) za slanje podataka na bazu.

```

#include <WiFi.h>
#ifdef defined(ESP8266)
#include <ESP8266WiFi.h>
#endif
#include <Firebase_ESP_Client.h>
#include "addons/TokenHelper.h"
#include "addons/RTDBHelper.h"
#define API_KEY "AIzaSyDsSCZYIKaseOragmEPmZb0Sj_0vsCuYOE"
#define FIREBASE_PROJECT_ID "wine-cellar-monitor-d7139"

// Insert your credentials
#define WIFI_SSID "Your Wifi WIFI ssid"
#define WIFI_PASSWORD "Your WIFI password"
#define USER_EMAIL "Your Email"
#define USER_PASSWORD "Your password"
#define USER_Uid "Your Uid"

FirebaseData fbdo;
FirebaseAuth auth;
FirebaseConfig config;
bool taskCompleted = false;
unsigned long dataMillis = 0;
int count = 0;

void fcsUploadCallback(CFS_UploadStatusInfo info)
{
  if (info.status == fb_esp_cfs_upload_status_init)
  {
    Serial.printf("\nUploading data (%d)... \n", info.size);
  }
  else if (info.status == fb_esp_cfs_upload_status_upload)
  {
    Serial.printf("Uploaded %d%s\n", (int)info.progress, "%");
  }
  else if (info.status == fb_esp_cfs_upload_status_complete)
  {
    Serial.println("Upload completed ");
  }
  else if (info.status == fb_esp_cfs_upload_status_process_response)
  {
    Serial.print("Processing the response... ");
  }
  else if (info.status == fb_esp_cfs_upload_status_error)
  {
    Serial.printf("Upload failed, %s\n", info.errorMessage_c_str());
  }
}

```

Odsječak programskog kôda 4.37 Kôd za postavljanje koji dijele oba predložka

```

void setup()
{
  Serial.begin(9600);

  WiFi.begin(WIFI_SSID, WIFI_PASSWORD);
  Serial.print("Connecting to Wi-Fi");
  while (WiFi.status() != WL_CONNECTED)
  {
    Serial.print(".");
    delay(300);
  }
  Serial.println();
  Serial.print("Connected with IP: ");
  Serial.println(WiFi.localIP());
  Serial.println();

  Serial.printf("Firebase Client v%s\n\n", FIREBASE_CLIENT_VERSION);
  config.api_key = API_KEY;
  auth.user.email = USER_EMAIL;
  auth.user.password = USER_PASSWORD;
  config.token_status_callback = tokenStatusCallback; // see addons/TokenHelper.h

#ifdef defined(ESP8266)
  // In ESP8266 required for BearSSL rx/tx buffer for large data handle, increase Rx size as needed.
  fbdo.setBSSLBufferSize(2048 /* Rx buffer size in bytes from 512 - 16384 */, 2048 /* Tx buffer size in bytes from 512 - 16384 */);
#endif
  fbdo.setResponseSize(2048);
  Firebase.begin(&config, &auth);
  Firebase.reconnectWiFi(true);

  //Your setup() code here
}

```

Odsječak programskog kôda 4.38 Void setup koji dijele oba predložka

```

0
if (Firebase.ready() && (millis() - dataMillis > 1000 || dataMillis == 0))
{
  dataMillis = millis();
  if (!taskCompleted)
  {
    taskCompleted = true;
    FirebaseJson content;
    String documentPath = "ArduinoVarijable/" +String(USER_Uid);
    String doc_path;
    doc_path += FIREBASE_PROJECT_ID;
    doc_path += "/databases/(default)/documents/ArduinoVarijable/" + String(USER_Uid); // coll_id and doc_id are your collection id and document id
    content.set("fields/docName/stringValue", String(USER_Uid));
    content.set("fields/var2/stringValue", "0");
    content.set("fields/var3/stringValue", "0");
    content.set("fields/var4/stringValue", "0");
    content.set("fields/var5/stringValue", "0");
    content.set("fields/var6/stringValue", "0");
    content.set("fields/var7/stringValue", "0");
    content.set("fields/var8/stringValue", "0");
    content.set("fields/var9/stringValue", "0");
    content.set("fields/var10/stringValue", "0");

    Serial.print("Create a document... ");

    if (Firebase.Firestore.createDocument(fbdo, FIREBASE_PROJECT_ID, "" /* databaseId can be (default) or empty */, documentPath_c_str(), content.raw())
        Serial.printf("ok\n%s\n", fbdo.payload().c_str());
    else
        Serial.println(fbdo.errorReason());
  }

  std::vector<struct fbEspFirestoreDocumentWrite_t> writes;
  struct fbEspFirestoreDocumentWrite_t update_write;
  update_write.type = fbEspFirestoreDocumentWriteType_Update;
  FirebaseJson content;
  String documentPath = "ArduinoVarijable/" + String(USER_Uid);
  content.set("fields/docName/stringValue", String(USER_Uid));
  // your code here

  content.set("fields/var5/stringValue", String(rand())_c_str()); // Send radnom data to var5 example
  update_write.update_document_content = content.raw();
  update_write.update_document_path = documentPath_c_str();
  writes.push_back(update_write);
  if (Firebase.Firestore.commitDocument(fbdo, FIREBASE_PROJECT_ID, "" /* databaseId can be (default) or empty */, writes /* dynamic array of fbEspFirestoreDocumentWrite_t */, "" /* transaction */)
      Serial.printf("ok\n%s\n", fbdo.payload().c_str());
  else
      Serial.println(fbdo.errorReason());
}
}
}
}

```

Odsječak programskog kôda 4.39 Void loop sendData predložka

```

-
if (Firebase.ready() && (millis() - dataMillis > 60 || dataMillis == 0))
{
  dataMillis = millis();
  if (!taskCompleted)
  {
    taskCompleted = true;
    FirebaseJson content;
    String documentPath = "ArduinoVarijable/" +String(USER_Uid);
    String doc_path;
    doc_path += FIREBASE_PROJECT_ID;
    doc_path += "/databases/(default)/documents/ArduinoVarijable/" + String(USER_Uid); // coll_id and doc_id are your collection id and document id
    content.set("fields/docName/stringValue", String(USER_Uid));
    content.set("fields/var2/stringValue", "0");
    content.set("fields/var3/stringValue", "0");
    content.set("fields/var4/stringValue", "0");
    content.set("fields/var5/stringValue", "0");
    content.set("fields/var6/stringValue", "0");
    content.set("fields/var7/stringValue", "0");
    content.set("fields/var8/stringValue", "0");
    content.set("fields/var9/stringValue", "0");
    content.set("fields/var10/stringValue", "0");
    count++;

    Serial.print("Create a document... ");

    if (Firebase.Firestore.createDocument(fbdo, FIREBASE_PROJECT_ID, "" /* databaseId can be (default) or empty */, documentPath_c_str(), content.raw())
        Serial.printf("ok\n%s\n", fbdo.payload().c_str());
    else
        Serial.println(fbdo.errorReason());
  }

  String documentPath = "ArduinoVarijable/" + String(USER_Uid);

  // Write code in this if statement to get data from server

  if (Firebase.Firestore.getDocument(fbdo, FIREBASE_PROJECT_ID, "", documentPath_c_str())
      FirebaseJson payload;
      payload.setJsonData(fbdo.payload().c_str());
      FirebaseJsonData jsonData;
      payload.get(jsonData, "fields/var2/stringValue", true); //Get var2 data example
      String str = jsonData.stringValue;
      if (str == "1") // Led ON/Of example
          digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH);
      else
          digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);
  }
  else
      Serial.println(fbdo.errorReason());
}
}
}
}

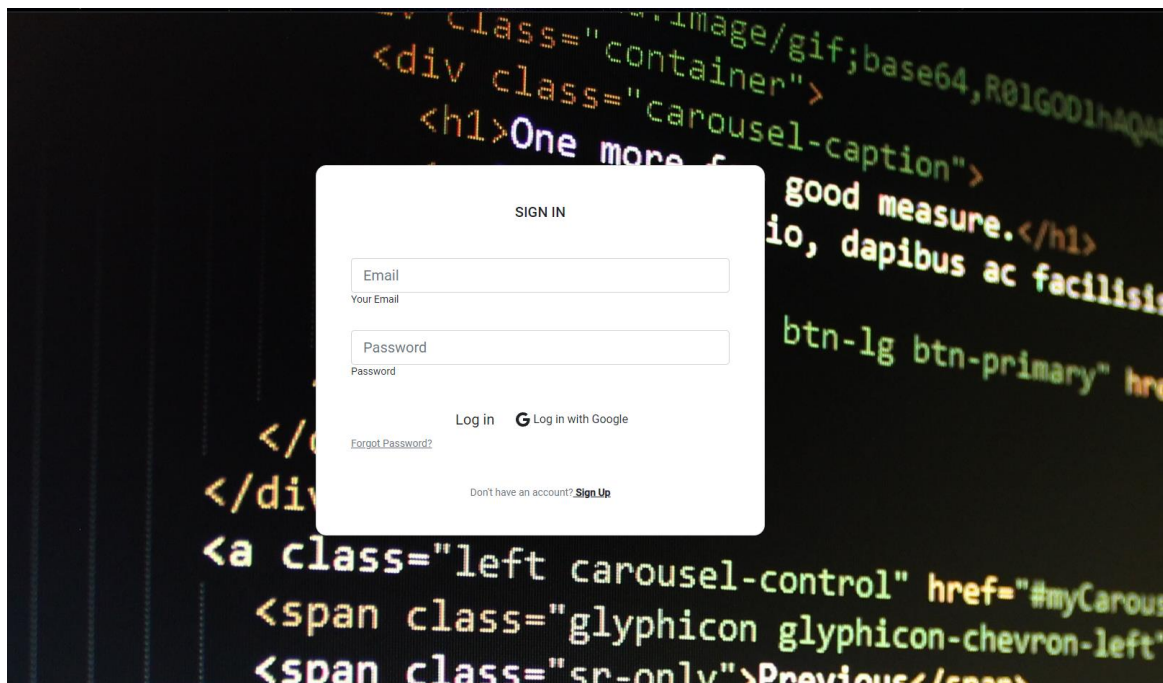
```

Odsječak programskog kôda 4.40 Void loop getData predložka

4.5 Prikaz funkcionalnosti i izgleda web aplikacije

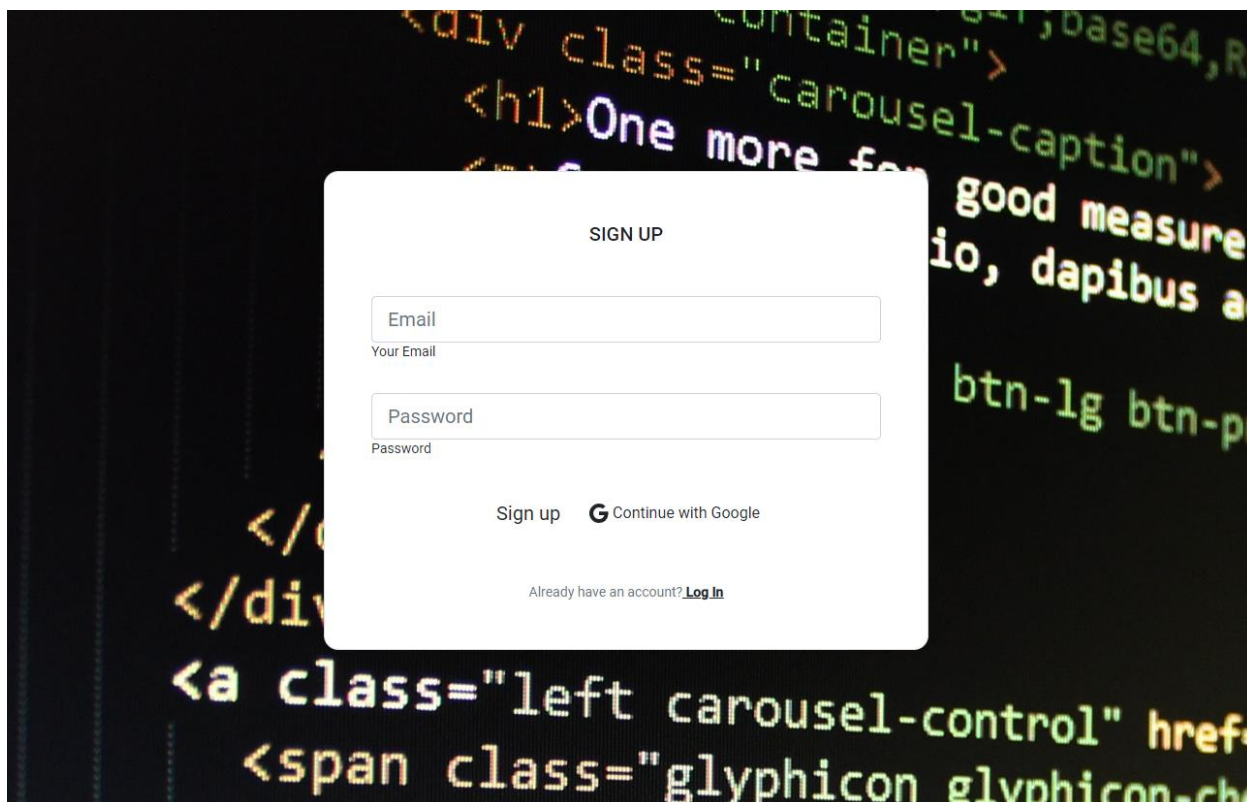
U ovom poglavlju je prikazan proces korištenja web aplikacije zajedno s slikama koje vizualno prikazuju svaki korak procesa.

Prvi prozor koji korisnik vidi nakon ulaska u web aplikaciju je prozor za prijavu (Slika 4.41) koji sadrži formu. U slučaju da korisnik nije registriran može se prijaviti s Google računom ili može kliknuti na Sign Up što preusmjerava korisnika na novi prozor za registraciju (Slika 4.42).

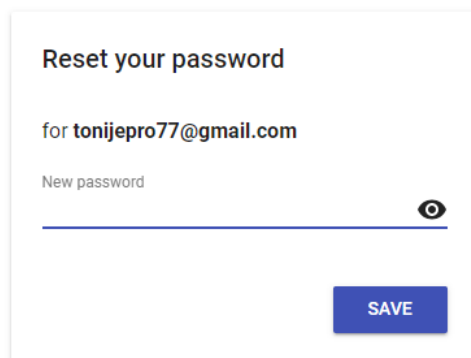


Slika 4.41 Prozor za prijavu

Ako je korisnik zaboravio lozinku može pritisnuti na forgot password što preusmjerava korisnika na novi prozor (Slika 4.43).

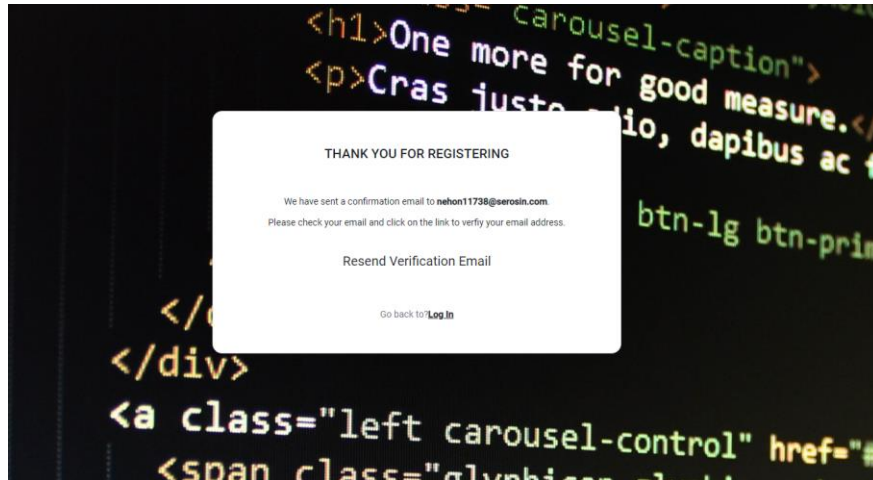


Slika 4.42 Prozor za registraciju

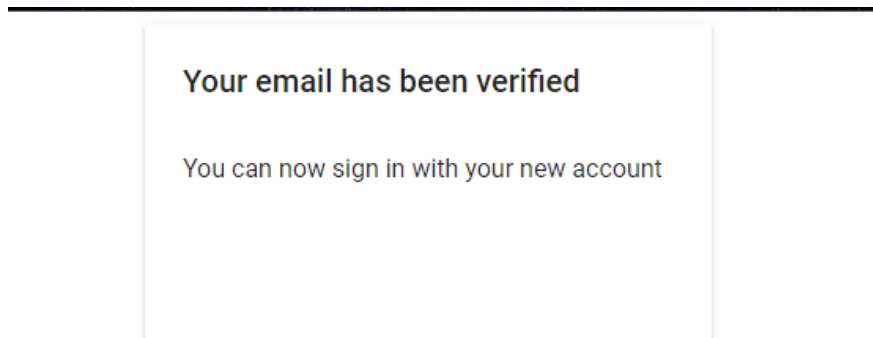


Slika 4.43 Prozor za resetiranje lozinke

Nakon uspješne registracije (Slika 4.44) korisnik mora prvo potvrditi svoj e-mail račun kako bi se mogao prijaviti.

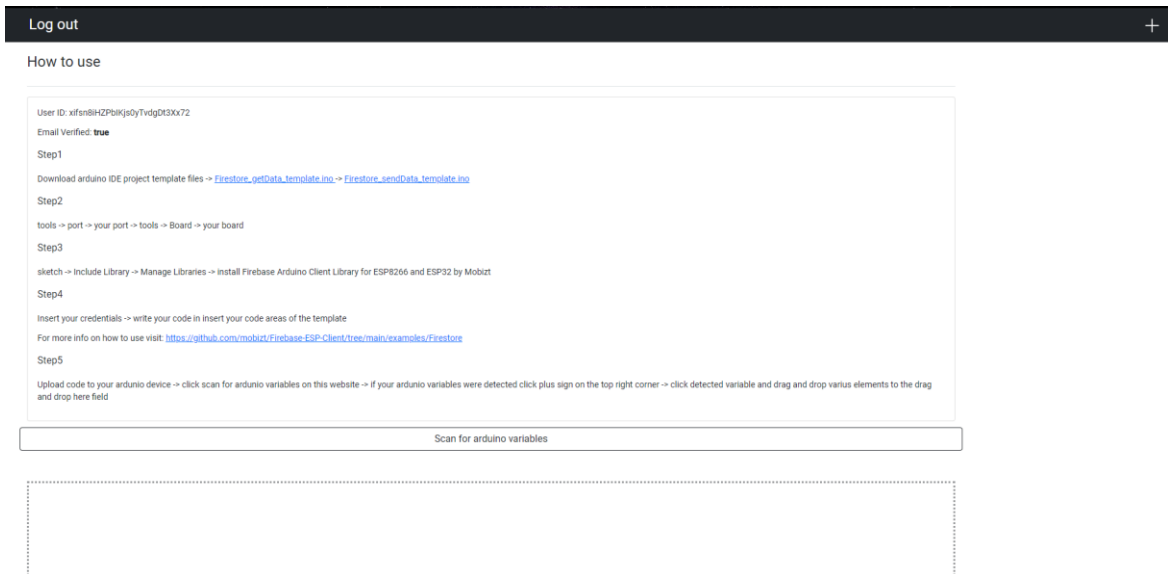


Slika 4.44 prozor nakon uspješne registracije

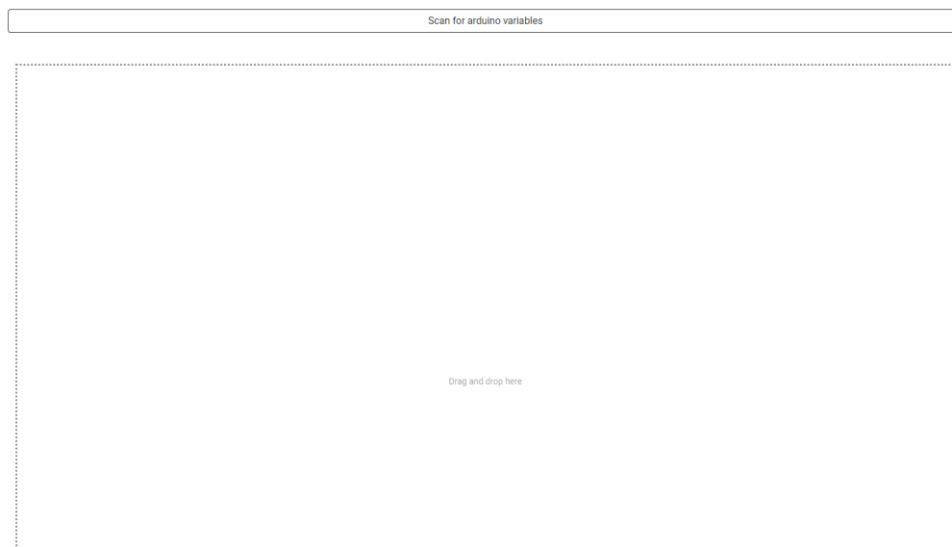


Slika 4.45 Prozor za uspješnu potvrdu e-pošte

Nakon uspješne prijave otvara se glavni prozor (Slika 4.46) koji sadrži navigacijsku traku, upute za korištenje, gumb za dohvaćanje vrijednosti Arduino varijabli te prostor za rad (Slika 4.47).

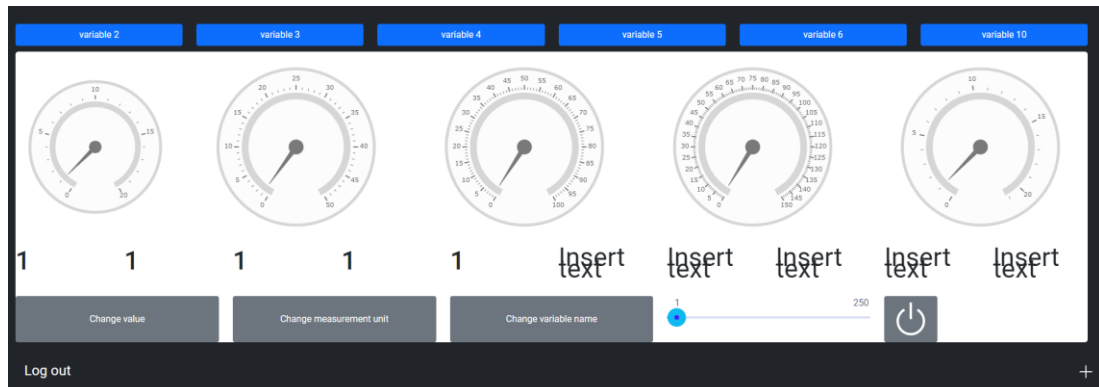


Slika 4.46 Glavni prozor web aplikacije



Slika 4.47 Radni prostor

Navigacijska traka se sastoji od gumba za odjavu koji preusmjerava korisnika na prozor za prijavu i „plus“ gumba koji otvara novu listu gumbova koji predstavljaju ne null varijable. Pritiskom na gumb bilo koje varijable otvara se ladica koja sadrži sve tipove elemenata (Slika 4.48) koji korisnik može povući i ispustiti na radni prostor (Slika 4.49).



Slika 4.48 Ladica s elementima koji imaju mogućnost povlačenja i ispuštavanja



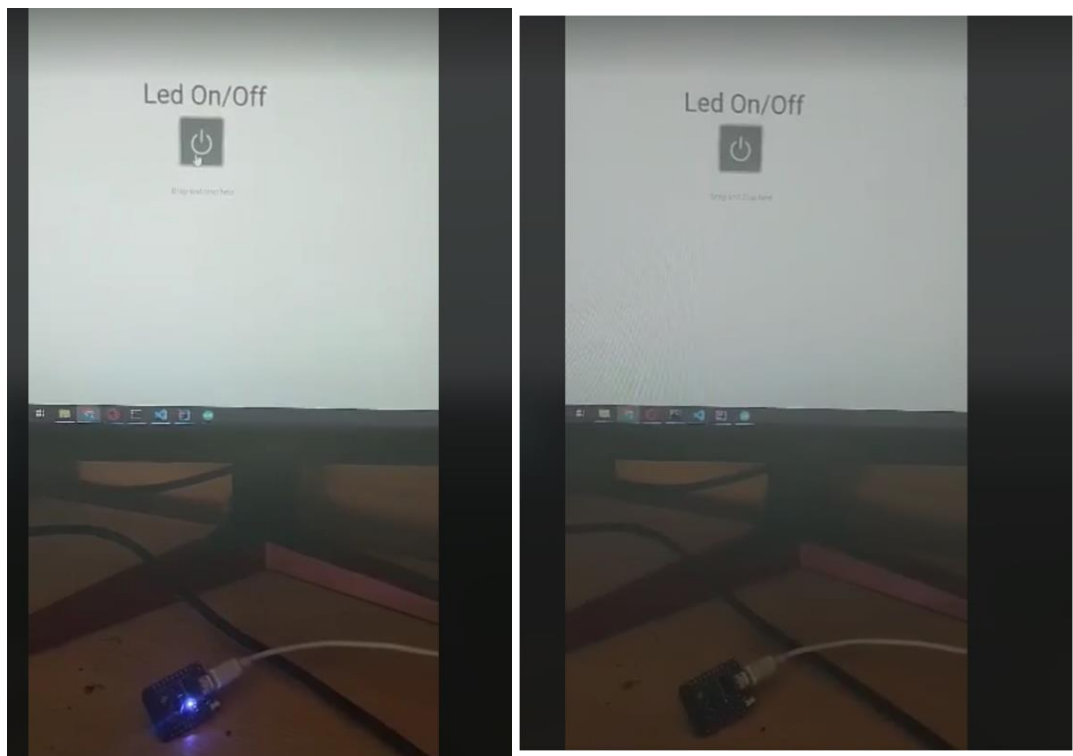
Slika 4.49 Primjer nekih povučenih elemenata na radnom prostoru

```

// Write code in this if statment to get data from server
if (FirebaseFirestore.getDocument(fbdo, FIREBASE_PROJECT_ID, "", documentPath.c_str())){
  FirebaseJson payload;
  payload.setJsonData(fbdo.payload().c_str());
  FirebaseJsonData jsonData;
  payload.get(jsonData, "fields/var2/stringValue", true); //Get var2 data example
  String str = jsonData.stringValue;
  if (str == "1") // Led ON/Of example
    digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH);
  else
    digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);
}
else
  Serial.println(fbdo.errorReason());

```

Slika 4.50 Primjer Arduino IDE kôda za primanje podataka s baze podataka te paljenje ili gašenje LED diode mikrokontrolera ovisno o vrijednosti primljenih podataka



Slika 4.51 Primjer za paljenje ili gašenje LED diode mikrokontrolera koristeći gumba na web aplikaciji

5. ZAKLJUČAK

Za izradu ovog završnog rada bilo je potrebno koristiti mnoge tehnologije koje su zajedničkim međudjelovanjem omogućile uspješnu realizaciju sustava za autentikaciju i razmjenu podataka između mikrokontrolera i web aplikacije. Za bazu podataka i za sustav autentikacije Firestore se pokazao kao odličan izbor zbog jednostavnosti korištenja i implementiranja u Angular i Spring Boot. Pogodnosti uočene korištenjem Spring Boota za izradu pozadinske aplikacije su jednostavno dodavanje ovisnosti, dovoljna kontrola nad procesima i lagana integracija s bazama podataka. Spring Boot aplikacije koriste malo resursa pri pokretanju što ga čini dobrim Java okvirom za kreiranje manjih web aplikacija na osobnom računalu. Iako je Angular vrlo kompleksan zbog svoje popularnosti postoji mnogo vanjskih biblioteka koje olakšavaju proces izrade Angular aplikacije i proširivaju mogućnosti Angular-a. Upravo zbog svoje fleksibilnosti i mnoštvo korisnih mogućnosti Angular se pokazao kao dobar okvir za izradu sučelja aplikacije. Arduino IDE je program napravljen za rad s Arduino čipovima i puno je jednostavniji i pristupačniji pristup programiranja Arduino čipova od pisanja Assembler kôda. Arduino IDE je program otvorenog kôda i zbog toga postoje mnoge vanjske biblioteke koje znatno proširivaju mogućnosti programa.

LITERATURA

- [1] Primjer Blynk korisničkog sučelja, dostupno na: <https://blynk.io> [pristupljeno 23. lipnja 2022.]
- [2] Web aplikacija za izradu sučelja i povezivanje na Arduino uređaj RemoteXY: Arduino control aplikacije dostupno na: <https://remotexy.com> [pristupljeno 11. kolovoza 2022.]
- [3] Introduction to Angular concepts, dostupno na: <https://angular.io/guide/architecture> [pristupljeno 23. lipnja 2022.]
- [4] HTML, dostupno na: <https://hr.wikipedia.org/wiki/HTML> [pristupljeno 23. lipnja 2022.]
- [5] CSS, dostupno na: <https://hr.wikipedia.org/wiki/CSS> [pristupljeno 23. lipnja 2022.]
- [6] Bootstrap (front-end framework), dostupno na: [https://en.wikipedia.org/wiki/Bootstrap_\(front-end_framework\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Bootstrap_(front-end_framework)) [pristupljeno 23. lipnja 2022.]
- [7] TypeScript, dostupno na: <https://en.wikipedia.org/wiki/TypeScript> [pristupljeno 23. lipnja 2022.]
- [8] Spring Boot - Introduction, dostupno na: https://www.tutorialspoint.com/spring_boot/spring_boot_introduction.htm [pristupljeno 23. lipnja 2022.]
- [9] Spring Boot, dostupno na: <https://spring.io/projects/spring-boot#overview> [pristupljeno 23. lipnja 2022.]
- [10] Spring Initializr, dostupno na: <https://start.spring.io/> [pristupljeno 23. lipnja 2022.]
- [11] Java_(programming_language), dostupno na: [https://en.wikipedia.org/wiki/Java_\(programming_language\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Java_(programming_language)) [pristupljeno 23. lipnja 2022.]
- [12] Firebase, dostupno na: <https://firebase.google.com> [pristupljeno 23. lipnja 2022.]
- [13] Arduino Integrated Development Environment (IDE) v1, dostupno na: <https://docs.arduino.cc/software/ide-v1/tutorials/arduino-ide-v1-basics> [pristupljeno 23. lipnja 2022.]
- [14] REST, dostupno na: https://en.wikipedia.org/wiki/Representational_state_transfer [pristupljeno 23. lipnja 2022.]
- [15] JSON, dostupno na: <https://www.json.org/json-en.html> [pristupljeno 19. srpnja 2022.]

SAŽETAK

Glavni zadatak ovog završnog rada je bila izrada web aplikacije koja omogućuje korisniku udaljeno upravljanje i nadziranje mikrokontrolera preko interneta. Tehnologije korištene u izradi rada su teorijski objašnjene i njihovo korištenje je prikazano u radu. Izrada rada je podijeljena u više dijelova gdje svaki dio ima različitu ulogu i izrađen je korištenjem drugačijih tehnologija. Za bazu podataka i sustav autentikacije korištena je Firebase platforma. Izgradnja pozadinske aplikacije odvijala se korištenjem Spring Boot okvira u IntelliJ razvojnom okruženju pisanjem Java kôda. Sučelje je izgrađeno u Angular okviru pisanjem HTML, TypeScript i CSS kôda korištenjem Visual Studio Code razvojnog okruženja. Arduino IDE predložak kreiran je pisanjem C kôda. Funkcionalnost i izgled web aplikacije opisom i slikama.

Ključne riječi: Angular, Arduino, Firestore, Spring Boot, web aplikacija

ABSTRACT

The main task of this final paper was the creation of a web application that enables the user to remotely control and monitor the microcontroller via the Internet. The technologies used in the creation of this final paper are theoretically explained and their use is shown in this final paper. The creation of this work is divided into several parts where each part has a different role and is made using different technologies. The Firebase platform was used for the database and authentication system. The backend was built using the Spring Boot framework in the IntelliJ development environment by writing Java code. The frontend was built in the Angular framework by writing HTML, TypeScript, and CSS code in the Visual Studio Code development environment. Arduino IDE template is created by writing C code. The functionality and appearance of the web application are presented with a description and images.

Keywords: Angular, Arduino, Firestore, Spring Boot, web application

PRILOG A: Poveznica na gitHub repozitorij

Link na gitHub repozitoriji koji sadrži izvorni kod web aplikacije:

https://github.com/aomazic/Antonio_Omazic-_Zavrzni