

Web aplikacija za recenziranje piva

Ćaleta, Dunja

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:200:165913>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-01-23**

Repository / Repozitorij:

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



image not found or type unknown



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

Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika

Smjer Komunikacije i informatika

WEB APLIKACIJA ZA RECENZIRANJE PIVA

Završni rad

Dunja Čaleta

Osijek, 2022

**FERIT**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA
I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK**Obrazac Z1P - Obrazac za ocjenu završnog rada na preddiplomskom sveučilišnom studiju**

Osijek, 09.09.2022.

Odboru za završne i diplomske ispite

Prijedlog ocjene završnog rada na preddiplomskom sveučilišnom studiju

Ime i prezime Pristupnika:	Dunja Čaleta
Studij, smjer:	Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija
Mat. br. Pristupnika, godina upisa:	4654, 22.07.2019.
OIB Pristupnika:	97080492706
Mentor:	Izv. prof. dr. sc. Ivica Lukić
Sumentor:	,
Sumentor iz tvrtke:	
Naslov završnog rada:	Web aplikacija za recenziranje piva
Znanstvena grana rada:	Informacijski sustavi (zn. polje računarstvo)
Zadatak završnog rada:	Aplikacija namjenjena za zabavu koja omogućuje korisnicima recenziranje piva lokalnih pubova. Obavezna prijava i registracija korisnika. Korisnici će biti u mogućnosti odabrati željeni pub, među listom ponuđenih piva odabrati isprobano te ga ocijeniti.
Prijedlog ocjene završnog rada:	Dobar (3)
Kratko obrazloženje ocjene prema Kriterijima za ocjenjivanje završnih i diplomskih radova:	Primjena znanja stečenih na fakultetu: 1 bod/boda Postignuti rezultati u odnosu na složenost zadatka: 1 bod/boda Jasnoća pismenog izražavanja: 2 bod/boda Razina samostalnosti: 2 razina
Datum prijedloga ocjene od strane mentora:	09.09.2022.
Datum potvrde ocjene od strane Odbora:	21.09.2022.
Potvrda mentora o predaji konačne verzije rada:	<i>Mentor elektronički potpisao predaju konačne verzije.</i>
	Datum:

**FERIT**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA
I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK**IZJAVA O ORIGINALNOSTI RADA**

Osijek, 21.09.2022.

Ime i prezime studenta:

Dunja Čaleta

Studij:

Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija

Mat. br. studenta, godina upisa:

4654, 22.07.2019.

Turnitin podudaranje [%]:

4

Ovom izjavom izjavljujem da je rad pod nazivom: **Web aplikacija za recenziranje piva**

izrađen pod vodstvom mentora Izv. prof. dr. sc. Ivica Lukić

i sumentora ,

moj vlastiti rad i prema mom najboljem znanju ne sadrži prethodno objavljene ili neobjavljene pisane materijale drugih osoba, osim onih koji su izričito priznati navođenjem literature i drugih izvora informacija.

Izjavljujem da je intelektualni sadržaj navedenog rada proizvod mog vlastitog rada, osim u onom dijelu za koji mi je bila potrebna pomoć mentora, sumentora i drugih osoba, a što je izričito navedeno u radu.

Potpis studenta:

IZJAVA

o odobrenju za pohranu i objavu ocjenskog rada

kojom ja Dunja Čaleta, OIB: 97080492706, student/ica Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek na studiju Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija, kao autor/ica ocjenskog rada pod naslovom: Web aplikacija za recenziranje piva,

dajem odobrenje da se, bez naknade, trajno pohrani moj ocjenski rad u javno dostupnom digitalnom repozitoriju ustanove Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek i Sveučilišta te u javnoj internetskoj bazi radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu, sukladno obvezi iz odredbe članka 83. stavka 11. *Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju* (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15).

Potvrđujem da je za pohranu dostavljena završna verzija obranjenog i dovršenog ocjenskog rada. Ovom izjavom, kao autor/ica ocjenskog rada dajem odobrenje i da se moj ocjenski rad, bez naknade, trajno javno objavi i besplatno učini dostupnim:

- a) široj javnosti
- b) studentima/icama i djelatnicima/ama ustanove
- c) široj javnosti, ali nakon proteka 6 / 12 / 24 mjeseci (zaokružite odgovarajući broj mjeseci).

**U slučaju potrebe dodatnog ograničavanja pristupa Vašem ocjenskom radu, podnosi se obrazloženi zahtjev nadležnom tijelu Ustanove.*

Osijek, 21.09.2022.

(mjesto i datum)

(vlastoručni potpis studenta/ice)

SADRŽAJ

1.	UVOD.....	1
1.1.	Zadatak rada.....	1
2.	PREGLED PODRUČJA TEME	2
2.1.	BeerAdvocate	2
2.2.	Untappd.....	3
2.3.	RateBeer.....	4
3.	ALATI I TEHNOLOGIJE KORIŠTENI PRILIKOM IZRADE APLIKACIJE.....	5
3.1.	Visual Studio Code (VSC)	5
3.2.	Atlist.....	5
3.3.	React.....	5
3.4.	Firebase	6
4.	IZGLED I FUNKCIONALNOSTI WEB APLIKACIJE	7
4.1.	Početna stranica	7
4.1.1.	Navigacijska traka.....	7
4.1.2.	Početni segment.....	10
4.1.3.	Segment s kartom.....	11
4.1.4.	Podnožje	12
4.2.	Stranica za prijavu	12
4.2.1.	Početna stranica i stranica za prijavu	12
4.2.2.	Sadržaj i izgled obrasca.....	13
4.2.3.	Način rada.....	15
4.3.	Stranica za odabir željene pivnice	16
4.4.	Ponuda pivnice Runda.....	18
4.5.	Ponuda pivnice Gajba.....	22
4.6.	Ponuda pivnice Amsterdam	23
4.7.	Ponuda pivnice Beertija.....	24
4.8.	App.js.....	25
5.	ZAKLJUČAK.....	26
	LITERATURA.....	27
	SAŽETAK.....	28

ABSTRACT 29

1. UVOD

Sve veći broj građana posjeduje pametne mobitele te se upoznaje s novijim tehnologijama što uzrokuje porast potražnje web i mobilnih aplikacija. Trenutno se mogu pronaći aplikacije za gotovo sva područja ljudskih djelatnosti, a veliki je broj i onih čija je svrha zabaviti i opustiti korisnike.

Prema rezultatima EUROSTAT-a vidljivo je kako se Hrvatska nalazi među prvih pet zemalja u Europi po svakodnevnoj konzumaciji alkohola [1]. Proučavajući podatke može se zaključiti kako Hrvatici i Hrvati svoje slobodno vrijeme vrlo rado provode uz alkoholna pića. Takve navike moguće je iskoristiti i u istraživačke svrhe, odnosno za poboljšanje trenutne ponude lokalnih ugostiteljskih objekata.

Cilj završnog je rada stvoriti zabavnu web aplikaciju koja omogućuje korisnicima praćenje kvalitete i promjenu stanja te dostupnosti piva osječkih pivnica. U radu se pojašnjavaju pojedini dijelovi koda kojima je omogućeno normalno tj. uspješno funkcioniranje aplikacije, pojašnjene su korištene tehnologije u samoj izradi aplikacije te su navedene slične aplikacije koje su već neko vrijeme na tržištu.

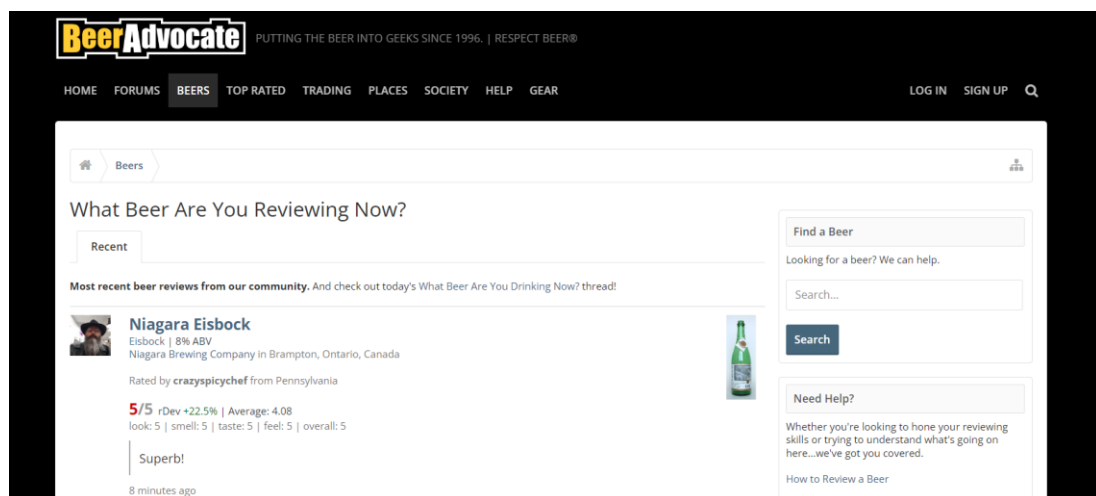
1.1. Zadatak rada

Aplikacija namijenjena za zabavu koja omogućuje korisnicima recenziranje piva lokalnih pivnica. Obavezna prijava i registracija korisnika. Korisnici će biti u mogućnosti odabrati željeni pub, među listom ponuđenih piva odabrati isprobano te ga ocijeniti.

2. PREGLED PODRUČJA TEME

2.1. BeerAdvocate

BeerAdvocate je jedna od najstarijih i najvećih virtualnih zajednica ljubitelja piva koja je osnovana 1996. godine od strane braće Alström. Osim rangiranja piva, korisnicima je omogućeno i ocjenjivanje pivnica u kojima se nalaze te trgovina alkoholnim pićem. Baza podataka aplikacije broji više od sto tisuća različitih vrsta piva te korisnici aplikacije imaju uvid u recenzije drugih korisnika, a ne samo u vlastite.

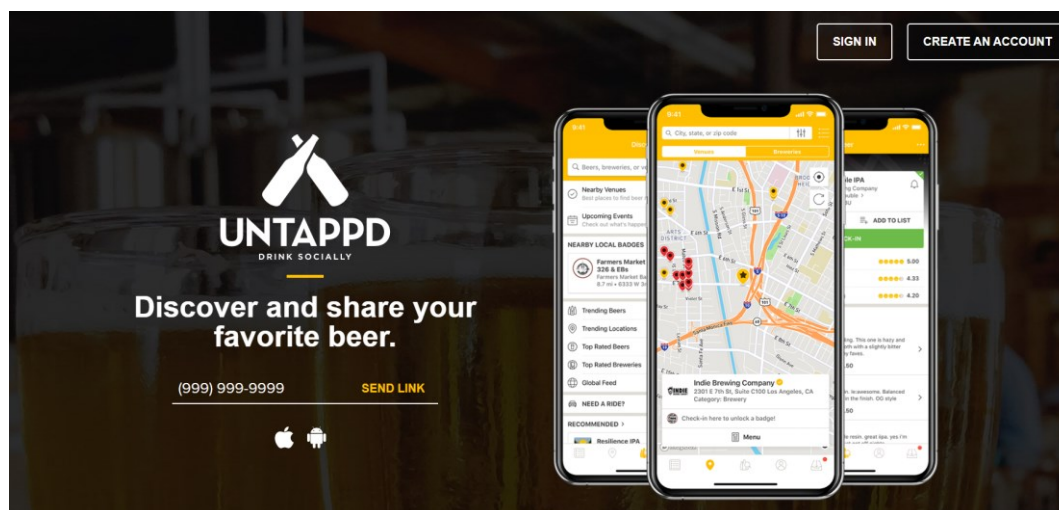


Slika 2.1 Prikaz izgleda *BeerAdvocate* [2].

Aplikacija omogućuje korisnicima sudjelovanje u potaknutim raspravama vezanim za pivnice i piva, sudjelovanja u različitim izazovima i zadacima te stvaranje novih prijateljstava. Osnivači aplikacije redovito organiziraju i sudjeluju na događajima okupljanja ljubitelja piva. Od 2006.godine pokrenuli su vlastiti časopis za koji su nekoliko puta bili i nagrađivani.

2.2. Untappd

Untappd je web i mobilna aplikacija, čiji su osnivači Greg Avola te Tim Mather. Odnosno, to je platforma koja korisnicima omogućava rangiranje konzumiranoga pića, ostavljanje recenzija, dijeljenje slika, osvajanje znački te brojne druge mogućnosti.



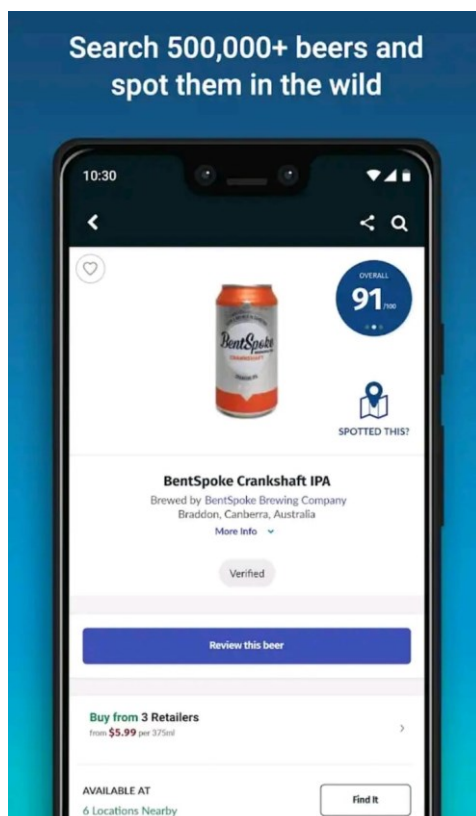
Slika 2.2 Prikaz izgleda početne stranice *Untappd*-a [3].

Aplikacija se može koristiti i u poslovne svrhe. Ugostiteljima je omogućena izrada cjenika te digitalnih cjenika uporabom QR koda koje kasnije mogu dijeliti s gostima pivnice. Ukoliko se korisnik odluči za takvu opciju aplikacija mu nudi sedmodnevno besplatno korištenje usluge, a nakon toga slijedi naplata.

Untappd omogućuje praćenje najpopularnijih piva u korisnikovoj okolini unutar realnog vremena te ga obavješćuje o svim lokalnim događajima koji su povezani s ponudama piva.

2.3. RateBeer

RateBeer je mobilna aplikacija koja korisnicima omogućava pretraživanje piva prema nazivu te im nudi detaljan opis pića. Također sadržava povijest svih kušanih piva pojedinog korisnika te opciju ocjenjivanja pića.



Slika 2.3 Prikaz izgleda *RateBeer* aplikacije [4].

Predstavlja forum za sve ljubitelje piva te im omogućuje stvaranje zajednice u kojoj mogu slobodno dijeliti svoje mišljenje o pivnicama i isprobanim pivima.

3. ALATI I TEHNOLOGIJE KORIŠTENI PRILIKOM IZRADE APLIKACIJE

3.1. Visual Studio Code (VSC)

- Uređivač izvornog koda, jednostavan za korištenje koji djeluje na radnoj površini i dostupan je za Windows, macOS i Linux te dolazi s ugrađenom podrškom za JavaScript, TypeScript i Node.js
- Prema anketi koja je provedena 2021. godine od strane *StackOverFlowa* VSC proglašen je najpopularnijim razvojnim okruženjem [6]
- VSC omogućava instaliranje proširenja koja omogućuju nove jezike, teme, programe za ispravljanje pogrešaka te prikupljanje podataka

3.2. Atlist

- Jednostavan program koji omogućuje stvaranje personaliziranih, prilagođenih Google karata s više oznaka osmišljen od strane dva programera Karl Danningera i Steve Benjaminsa
- Izrađene karte zaštićene lozinkom čime se osigurava privatnost i sigurnost korisnika
- Automatsko stvaranje lokatora na temelju redoslijeda te organiziranje istih po grupama različitim stilovima
- Stvaranje personalizirane karte iz podataka proračunske tablice
- Mogućnost dodavanja slojeva na kartu: prometni te biciklistički putevi
- U potpunosti responzivne karte koje je moguće koristiti i putem mobilnih uređaja
- Omogućen ispis karte i u *png (portable network graphic)* format

3.3. React

- Javascript programski okvir kojega programeri koriste u izradi korisničkih sučelja
- Osmišljen od strane američkoga software inženjera Jordan Walkea
- Sastoji se od komponenata koje se nalaze u src mapi
- *camelCase* imenovanje – sve riječi unutar naziva pišu se zajedno, prva riječ započinje malim slovom, a sve ostale velikim slovom

- Koristi virtualni DOM (*Document Object Model*) te se prilikom svakog poziva funkcije *render()* cijeli virtualni DOM ažurira i uspoređuje s verzijom koja je postojala prije ažuriranja; na taj način *React* mijenja samo one izmijenjene objekte
- Metode životnog ciklusa:
 - *Mounting* – inicijalizacija komponente koja je po prvi puta smještena u DOM
 - *Updating* – ažuriranje komponente kao rezultat promijene *props* ili *state*
 - *Unmounting* – uklanjanje komponente iz DOM-a
- Koristi takozvane kuke (*Hooks*), tj. funkcije koje omogućavaju obavljanje kompleksnijih zadataka te se ne koriste unutar klasa

3.4. Firebase

- Platforma razvijena od strane Google-a za izradu mobilnih i web aplikacija koja omogućuje programeru praćenje analitike, izvješćivanje o padu aplikacije te njezino popravljnje
- Olakšana autentifikacija te jednostavnije iskustvo prijave i registracije korisnika; podržava Google, Facebook, GitHub, Twitter prijavu te prijavu putem elektroničke pošte
- Predstavlja podatke o aktivnosti korisnika unutar iOS i Android aplikacija čime programerima omogućuje jednostavnije donošenje odluka o poboljšanju izvedbe i marketingu same aplikacije

4. IZGLED I FUNKCIONALNOSTI WEB APLIKACIJE

4.1. Početna stranica

Ulaskom u web aplikaciju otvara se prozor koji se sastoji od:

- navigacijske trake
- početnog segmenta
- segmenta s kartom i
- podnožja

4.1.1. Navigacijska traka

Desna strana navigacijske trake sadrži poveznice za pojedine segmente početne stranice te gumb koji korisniku omogućuje prijavu u sustav, dok se s lijeve strane nalazi logotip aplikacije *AlkOS* koji je ujedno i sam poveznica na početak stranice.

```
return (  
  <>  
  <IconContext.Provider value={{color: '#fff'}}>  
    <Nav scrollNav={scrollNav}>  
      <NavbarContainer>  
        <NavLogo to="/" onClick={toggleHome}>AlkOS</NavLogo>  
        <MobileIcon onClick={toggle}>  
          <FaBars />  
        </MobileIcon>  
        <NavMenu>  
          <NavItem>  
            <NavLinks to="home" smooth={true} duration={500} spy={true} exact='true' offset={-80}>Home</NavLinks>  
          </NavItem>  
          <NavItem>  
            <NavLinks to="map" smooth={true} duration={500} spy={true} exact='true' offset={-80}>Map</NavLinks>  
          </NavItem>  
          <NavItem>  
            <NavLinks to="/signin">Sign up</NavLinks>  
          </NavItem>  
        </NavMenu>  
        <NavBtn>  
          <NavBtnLink to="/signin">Sign in</NavBtnLink>  
        </NavBtn>  
      </NavbarContainer>  
    </Nav>  
  </IconContext.Provider>  
</>  
)
```

Slika 4.1 Prikaz koda koji omogućuje prikazivanje navigacijske trake.

Korištenjem javascripta omogućena je promjena pojedinih segmenata. Ukoliko pogledamo slike 4.1 i 4.2 moguće je uočiti kako se kodovi nadopunjuju. Na slici 4.1 vidljiv je poziv metoda čija je funkcija opisana na slici 4.2.

```
const Navbar
= ({toggle}) => {
  const [scrollNav, setScrollNav]=useState(false);

  const changeNav=()=>{
    if(window.scrollY >=80){
      | setScrollNav(true);
    } else{
      | setScrollNav(false);
    }
  }
}

useEffect(()=>{
  | window.addEventListener('scroll', changeNav)
  | },[])

const toggleHome=()=>{
  | scroll.scrollToTop();
}
```

Slika 4.2 Prikaz korištenja useState() i useEffect() metode.

Za stiliziranje svih komponenti aplikacije korištena je *Styled-components* biblioteka *React-a* koja omogućava korištenje običnog CSS-a unutar Javascripta. Na prvoj liniji koda slike 4.3 moguće je vidjeti liniju koda koja omogućava korištenje takve biblioteke.

```
1 import styled from 'styled-components';
2 import {Link as LinkR} from 'react-router-dom';
3 import {Link as LinkS} from 'react-scroll';
```

Slika 4.3 Prikaz biblioteka korištenih za stiliziranje navigacijske trake početne stranice aplikacije.

```

30 export const NavLogo = styled(LinkR)`
31   color: #fff;
32   justify-self: flex-start;
33   cursor: pointer;
34   font-size: 1.5rem;
35   display: flex;
36   align-items: center;
37   margin-left: 24px;
38   font-weight: bold;
39   text-decoration: none;
40
41

```

Slika 4.4 Prikaz stilizacije *NavLogo* komponente.

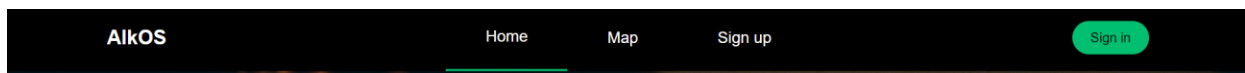
```

74 export const NavLinks = styled(LinkS)`
75   color: #fff;
76   display: flex;
77   align-items: center;
78   text-decoration: none;
79   padding: 0 1rem;
80   height: 100%;
81   cursor:pointer;
82
83   &.active{
84     |   border-bottom:3px solid #01bf71;
85     |   } //podcrtavanje odjeljaka
86

```

Slika 4.5 Prikaz stilizacije *NavLinks* komponente.

Prilikom stilizacije *NavLogo* i *NavLinks* komponenata (Slike 4.4 i 4.5) korištene su dodatne biblioteke koje nudi *React*, a to su *react-router-dom* te *react-scroll* (Slika 4.3). *React-router-dom* je npm paket koji omogućuje implementaciju dinamičkog usmjerenja unutar aplikacije te korisnicima omogućuje kretanje po stranicama, dok *react-scroll* korisniku pruža mogućnost listanja po stranici. Na slici 4.5 blok naredbi između 83. i 85. linije koda odgovoran je za podcrtavanje pojedinog odjeljka navigacijske trake ovisno o tome na kojem segmentu se korisnik zadržao u tom trenutku.



Slika 4.6 Izgled navigacijske trake.

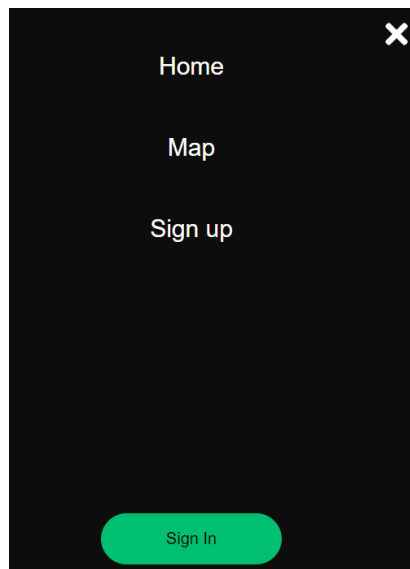
Kod prikazivanja aplikacije na manjim zaslonima navigacijska traka pretvara se u bočni izbornik koji se otvara klikom na gumb. Na slici 4.7 vidljiv je prikaz stilizacije *SidebarContainer* komponente u kojemu se koriste dva ternarna operatora kojima se odlučuje prozirnost te vidljivost same komponente.


```

5 export const SidebarContainer = styled.aside`
6   position: fixed;
7   z-index: 999;
8   width: 100%;
9   height: 100%;
10  background: #0d0d0d;
11  display: grid;
12  align-items: center;
13  top: 0;
14  left: 0;
15  transition: 0.3s ease-in-out;
16  opacity: ${({ isOpen }) => (isOpen ? '100%' : '0')};
17  top: ${({ isOpen }) => (isOpen ? '0' : '-100%')};
18 `;

```

Slika 4.7 Stilizacija *SidebarContainer* komponente.



Slika 4.8 Izgled *SidebarContainer* komponente.

4.1.2. Početni segment

Početni segment aplikacije organiziran je kao kontejner unutar kojega se nalazi sadržaj spremljen u obliku `<h1></h1>` i `<p></p>` elemenata (Slika 4.9). Naslov čini sam naziv aplikacije, dok se u `p` elementu smjestio citat: „Okruži se dobrom ekipom ~ opusti se pivom ~ brige zaboravi ~ kasnije se oporavi“. Pozadinu segmenta čini utišani video zapis koji se ponavlja nakon završetka produkcije [10].

```

5  const HeroSection = () => {
6    return (
7      <HeroContainer>
8        <HeroBg>
9          <VideoBg loop muted src={Video} type="video/mp4" />
10       </HeroBg>
11       <HeroContent>
12         <HeroH1>Alko</HeroH1>
13         <HeroP>
14           Okruži se dobrom ekipom ~ Opusti se pivom ~ Brige zaboravi ~ Kasnije se oporavi
15         </HeroP>
16       </HeroContent>
17     </HeroContainer>
18   );
19 };
20
21 export default HeroSection;

```

Slika 4.9 Prikaz index.js datoteke početne stranice.

Tijekom izrade aplikacije kod stilizacije komponenata korišten je responzivni dizajn. Aplikacija je prilagođena za korištenje na uređajima različite veličine zaslona. Unutar bloka koda (63. – 68. linija koda) slike 4.10 vidljiv je kod primijenjen nad *HeroP* komponentom (p element) za uporabu responzivnog dizajna. Korištene su dvije različite veličine zaslona te je za svaku prilagođena veličina teksta.

```

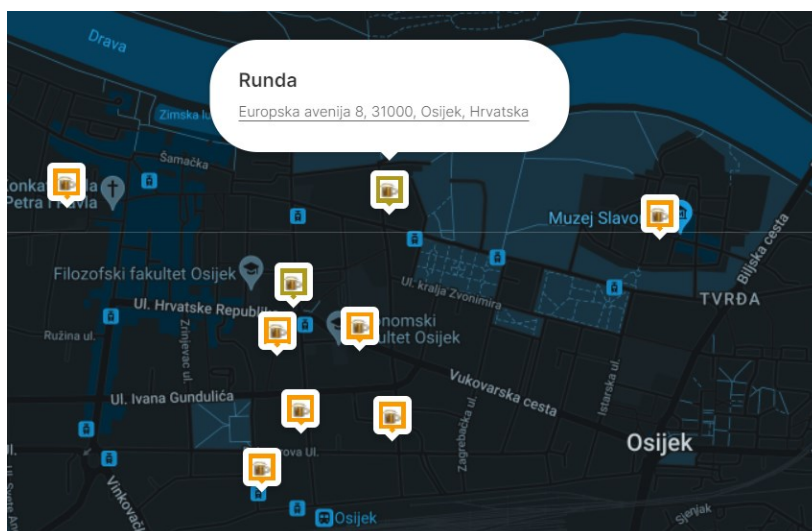
56  export const HeroP = styled.p`
57    margin-top: 24px;
58    color: #fff;
59    font-size: 24px;
60    text-align: center;
61    max-width: 600px;
62
63    @media screen and (max-width: 768px) {
64      font-size: 24px;
65    }
66    @media screen and (max-width: 480px) {
67      font-size: 18px;
68    }
69  `;

```

Slika 4.10 Stilizacija *HeroP* komponente.

4.1.3. Segment s kartom

Nakon početnoga segmenta korisnik nailazi na segment s kartom napravljenom u *Atlist maps* [6]. Riječ je o interaktivnoj karti grada Osijeka na kojoj se nalaze lokatori pojedinih osječkih pivnica u obliku krigli piva smještenih unutar žuto-smeđih kvadrata. Klikom na pojedini lokator otvara se oblak unutar kojega su podaci o samoj pivnici; naziv pivnice, njezina adresa te, ukoliko postoji, link na web stranicu (Slika 4.11). Također, karti je omogućen prikaz preko cijeloga zaslona.



Slika 4.11 Prikaz karte Osijeka s naznačenim pivnicama.

4.1.4. Podnožje

Podnožje početne stranice sadržava logo te informacije o programeru. Logo aplikacije poveznica je na početni segment stranice koja je omogućena korištenjem metode prikazane na slici 4.12. Slikom 4.13 vidljiv je izgled samog podnožja početne stranice.

```

9 import { animateScroll as scroll } from 'react-scroll';
10 const Footer = () => {
11   const toggleHome = () => {
12     scroll.scrollToTop();
13   };

```

Slika 4.12 Metoda za povratak na početni segment.



Slika 4.13 Izgled podnožja.

4.2. Stranica za prijavu

4.2.1. Početna stranica i stranica za prijavu

U navigacijskoj traci početne stranice korisnik može odabrati između dvije opcije koje će ga odvesti na novu stranicu, a to su prijava u sustav ili registracija u isti. Na slici 4.14 vidljivo je kako i link za registraciju i gumb za prijavu vode na istu stranicu pod nazivom *signin*.

```

71 | <NavItem>
72 | | <NavLinks to="/signin">Sign up</NavLinks>
73 | </NavItem>
74 | </NavMenu>
75 | <NavBtn>
76 | | <NavBtnLink to="/signin">Sign in</NavBtnLink>
77 | </NavBtn>

```

Slika 4.14 Prikaz povezanosti početne stranice i stranice za prijavu.

4.2.2. Sadržaj i izgled obrasca

```

34 | <Form action="#">
35 | | <FormLabel>Username</FormLabel>
36 | | <FormInput
37 | | | type="text"
38 | | | autoFocus
39 | | | required
40 | | | value={email}
41 | | | onChange={(e) => setEmail(e.target.value)}
42 | | | />
43 | | <p>{emailError}</p>
44 | | <FormLabel>Password</FormLabel>
45 | | <FormInput
46 | | | type="password"
47 | | | required
48 | | | value={password}
49 | | | onChange={(e) => setPassword(e.target.value)}
50 | | | />
51 | | <p>{passwordError}</p>

```

Slika 4.15 Sadržaj obrasca.

Ukoliko se korisnik nastoji prijaviti u sustav mora upisati svoju valjanu *mail* adresu te lozinku (Slika 4.15). Aplikacija provjerava ima li korisnik već postojeći profil ili ga je tek potrebno registrirati u sustav. Ukoliko je korisnik ranije obavio registraciju otvara mu se prozor za prijavu, u suprotnom prvo pristupa prozoru za registraciju, a nakon toga se prijavljuje (Slika 4.16).

```

52 <ButtonContainer>
53   {hasAccount ? (
54     <>
55       <FormButton onClick={handleLogIn}>Sign in</FormButton>
56       <Text>
57         Don't have an account?{' '}
58         <span onClick={() => setHasAccount(!hasAccount)}>Sign up</span>
59       </Text>
60     </>
61   ) : (
62     <>
63       <FormButton onClick={handleSignup}>Sign up</FormButton>
64       <Text>
65         Have an account? <span onClick={() => setHasAccount(!hasAccount)}>Sign in</span>
66       </Text>
67     </>
68   )}
69 </ButtonContainer>

```

Slika 4.16 Provjera korisnika u sustavu.

Aikos

Username

Password

[Sign up](#)

Have an account? [Sign in](#)

Slika 4.17 Izgled obrasca za prijavu.

4.2.3. Način rada

```
6  const firebaseConfig = {
7    apiKey: 'AIzaSyCTLHCYv0KAVpZi68jnPJg0qGzIWKuMCx4',
8    authDomain: 'signin-19fcc.firebaseio.com',
9    projectId: 'signin-19fcc',
10   storageBucket: 'signin-19fcc.appspot.com',
11   messagingSenderId: '138883048072',
12   appId: '1:138883048072:web:2895fb33a80a279d0eb53d',
13 };
14
15 const fire = firebase.initializeApp(firebaseConfig);
16
17 export default fire;
```

Slika 4.18 Kod za uključivanje Firebase-a unutar obrasca za prijavu

Kako bi se omogućila prijava korisnika u sustav u izradi aplikacije korišten je *Firestore* [9]. Ukoliko postoji potreba za *Firestore* potrebno je uključiti određena svojstva prikazana na slici 4.18. Unutar glavne stranice za ispunu obrasca korištene su *useState()* i *useEffect()* metode kako bi se provjerila autentičnost unesenih podataka.

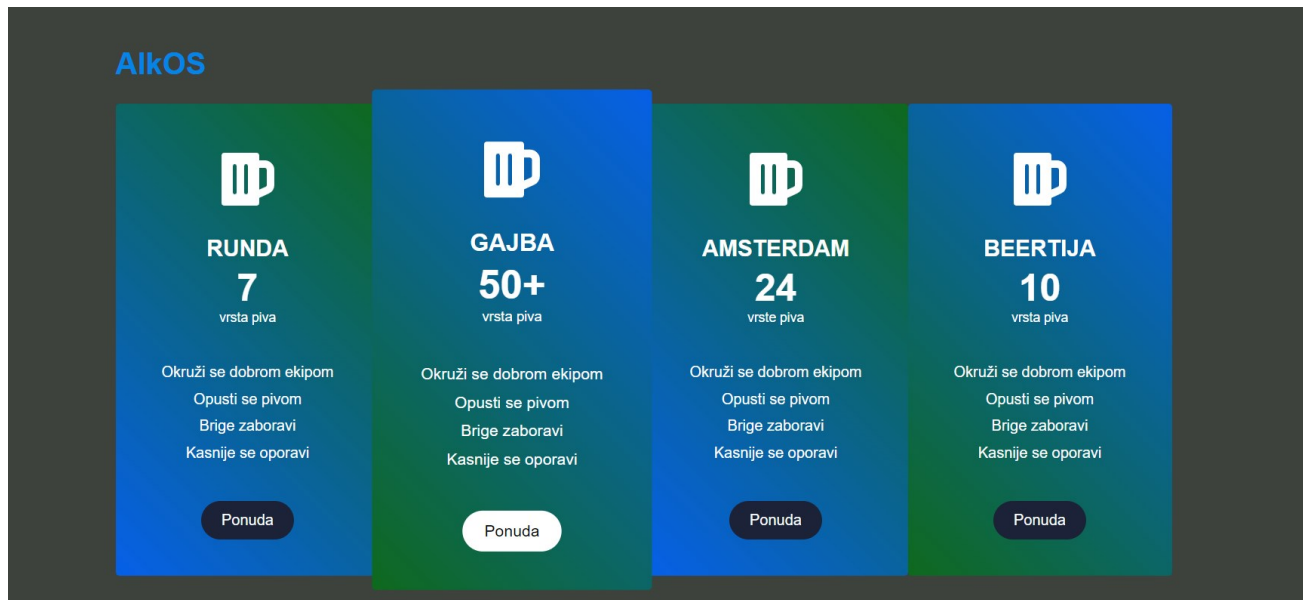
```
5  const SignInPage = () => {
6    const [user, setUser] = useState("");
7    const [email, setEmail] = useState("");
8    const [password, setPassword] = useState("");
9    const [emailError, setEmailError] = useState("");
10   const [passwordError, setPasswordError] = useState("");
11   const [hasAccount, setHasAccount] = useState(false);
12 }
```

Slika 4.19 *useState* metode korištene unutar *SignInPage*.

```
65  const authListener = () => {
66    fire.auth().onAuthStateChanged((user) => {
67      if (user) {
68        clearInputs();
69        setUser(user);
70      } else {
71        setUser("");
72      }
73    });
74  };
75
76  useEffect(() => {
77    authListener();
78  });
```

Slika 4.20 *useEffect* metode korištene unutar *SignInPage*.

4.3. Stranica za odabir željene pivnice



Slika 4.21 Prikaz izgleda stranice za odabir pivnice.

Uspješna prijava korisnika u sustav omogućava korisniku daljnji pristup stranici s ponudama odabranih pivnica. Svaka pojedina pivnica predstavljena je zasebnim kontejnerom koji na svom vrhu sadržava ikonu krige preuzetu s *Font Awesome* stranice te uključenu u *React* datoteku [11]. Ispod ikone smještena su četiri dijela teksta:

- Unutar `<h3></h3>` komponente smješten je naziv pivnice
- `<h4></h4>` komponentom predstavljena je raznovrsnost ponude pojedine pivnice
- `<p></p>` komponenta kojom se daje doznajna što točno predstavlja broj unutar `<h4></h4>` komponente
- `<Features></Features >` komponenta sadržava slogan jednak onome na početnoj stranici aplikacije. Slogan je organiziran poput neuređene liste (`<SelectionContainerFeatures></SelectionContainerFeatures>`) s četiri različite stavke liste (Slika 4.22).

```

23   Debating C | Length
24   function PubSection() {
25     return (
26       <IconContext.Provider value={{ color: "#fff", size: 64 }}>
27         <>
28           <SelectionSection>
29             <SelectionWrapper>
30               <SelectionHeading to="/">AlkOS</SelectionHeading>
31             <SelectionContainer>
32               <SelectionContainerCard>
33                 <SelectionContainerCardInfo>
34                   <Icon>
35                     <FaBeer />
36                   </Icon>
37                   <H3>RUNDA</H3>
38                   <H4>7</H4>
39                   <PP>vrsta piva</PP>
40                   <SelectionContainerFeatures>
41                     <Features>Okruži se dobrom ekipom</Features>
42                     <Features>Opusti se pivom</Features>
43                     <Features>Brige zaboravi</Features>
44                     <Features>Kasnije se oporavi</Features>
45                   </SelectionContainerFeatures>
46                   <OfferButton>
47                     <BtnLink to="/runda">Ponuda</BtnLink>
48                   </OfferButton>
49                 </SelectionContainerCardInfo>
50               </SelectionContainerCard>

```

Slika 4.22 Kod za kontejner pivnice Runda.

Na dnu svakog kontejnera nalazi se gumb ponude koji pomoću *react-router-dom* biblioteke djeluje kao poveznica na stranicu ponude vrsta piva određene pivnice (četrdeset i sedma linija koda slike 4.22).

Izvan omota koji okružuje sve kontejnere, u gornjem lijevom kutu, smještena je ikona naziva aplikacije *AlkOS* koja korisniku omogućava povratak na početnu stranicu aplikacije (Prikazano dvadeset i devetom linijom koda na slici 4.22).


```

53 export const SelectionContainerCard = styled(Link)`
54   background: linear-gradient(45deg, #0660e9 0%, #0f691d 100%);
55   box-shadow: 0 6px 20px rgba(56, 125, 255, 0.2);
56   width: 280px;
57   height: 500px;
58   text-decoration: none;
59   border-radius: 4px;
60
61   &:hover {
62     transform: scale(1.06);
63     transition: all 0.3s ease-out;
64     color: #1c2237;
65   }
66
67   @media screen and (max-width: 960px) {
68     width: 90%;
69   }
70 `;

```

Slika 4.23 CSS kod za oblikovanje kontejnera.

Prilikom prelaska pokazivačem preko pojedinog kontejnera, kontejner na kojemu se pokazivač zadržao dolazi do izražaja; dobiva se osjećaj izbočenosti te gumb ponude mijenja boju pozadine na bijelu, a tekst postaje crn.

Omogućena je i responzivnost sadržaja stranice prilagodbom pojedinih kontejnera i na zaslone manjih dimenzija (67. – 70. linija koda na slici 4.23).

4.4. Ponuda pivnice Runda

Pritiskom na gumb ponude Runda kontejnera smještenoga na prethodno opisanoj stranici otvara se stranica s ponudom lokalne pivnice.

Ponuda je organizirana u obliku neobrubljene tablice s dva stupca i n redova pri čemu je n broj jednak broju dostupnih alkoholnih pića za konzumaciju. U prvome stupcu tablice smješten je naziv pojedinog piva, dok je u drugome stupcu omogućeno rangiranje isprobanoga piva.

PONUDA

Varionica Pale Ale	🍺🍺🍺🍺🍺
Beckers Pale Ale	🍺🍺🍺🍺🍺
5th Element ABA	🍺🍺🍺🍺🍺
5th Element Imperial	🍺🍺🍺🍺🍺
Osječko nefiltrirano	🍺🍺🍺🍺🍺
Osječko crno	🍺🍺🍺🍺🍺
1066 Pivovara 022	🍺🍺🍺🍺🍺

Slika 4.24 Prikaz ponude pivnice Runda.

```

37 export const Table = styled.table`
38   justify-content: center;
39   align-items: center;
40   border: none;
41   width: 400px;
42   height: 500px;
43 `;
44 export const HeaderRow = styled.tr`
45   text-align: center;
46 `;
47 export const Header = styled.th`
48   color: #fff;
49   font-size: 2rem;
50   align-items: center;
51   font-weight: bold;
52   text-decoration: none;
53 `;

```

4.25 Stilizacija tablice ponude.

Za rangiranje pojedinoga piva umjesto rangiranja zvjezdicama, korišteno je pet krigli piva, pri čemu je svaka krigla ekvivalentna vrijednosti jedne zvijezdice. Na slici 4.26 vidljiva je linija koda za uključivanje ikona potrebnih za funkcionalnost stranice.

```
15 import { IconContext } from "react-icons/lib"; 626 (gzipped
16 import { FaArrowCircleLeft, FaBeer } from "react-icons/fa";
```

Slika 4.26 Prikaz uključivanja ikona.

```
const RundaOffer = () => {
  const [rating, setRating] = useState(null);
  const [hover, setHover] = useState(null);
```

Slika 4.27 *useState()* metoda korištena za rangiranje.

Kako bi se omogućila ispravna uporaba sustava za rangiranje potrebno je koristiti *useState* metodu. Na slici 4.27 vidljive su dvije takve metode. Prva metoda se koristi prilikom ocjenjivanja, tj. samog klikanja na određenu ikonu, dok se drugom kontrolira promijena boje ikona prilikom prelaska pokazivačem preko njih.

```
48 <td>
49   { [...Array(5)].map((star, i) => {
50     const ratingValue = i + 1;
51     return (
52       <label key={i}>
53         <input
54           type="radio"
55           name="rating"
56           value={ratingValue}
57           onClick={() => setRating(ratingValue)}
58         />
59         <FaBeer
60           color={{
61             ratingValue <= (hover || rating)
62               ? "#ffc107"
63               : "#e4e5e9"
64           }}
65           style={{ cursor: "pointer" }}
66           onMouseEnter={() => setHover(ratingValue)}
67           onMouseLeave={() => setHover(null)}
68         />
69       </label>
70     );
71   });
72 </td>
```

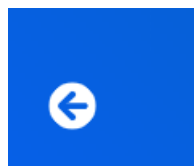
Slika 4.28 Kod za osposobljavanje rangiranja piva.

Na slikama 4.28 i 4.29 vidljiv je dio koda zaslužan za rangiranje pića. Stvoreno je polje od pet elemenata koje je zatim popunjeno ikonama za ocjenjivanje. Svaka pojedina ikona pored sebe sadržava *input* element tipa *radio* čija je vrijednost jednaka vrijednosti iteratora postavljenog na samome početku funkcije; ispred *return*. Na pedeset i sedmoj liniji koda slike 4.28 vidljivo je kako se svakim klikom na ikonu vrijednost rangiranja, pomoću *useState()* metode, postavlja na *ratingValue* vrijednost koja je jednaka inkrementiranoj vrijednosti iteratora. Blokom koda (60.-64.) slike 4.28. objašnjeno je pravilo promijene boje pojedine ikone. Ukoliko je trenutna vrijednost rangiranja (*ratingValue*) veća ili jednaka od *hover* ili *rating* konstante (pojašnjene na slici 4.27) tada ikone postaju nijansom žute boje, a u suprotnome ostaju bijele. Kako bi se omogućila fluidnija promijena boja kod prelaska pokazivačem preko ikona za rangiranje korištena se dva događaja: *onMouseEnter* koji postavlja vrijednost *setHover* konstante na *ratingValue* vrijednost te *onMouseLeave* koji vrijednost *setHover* postavlja na *null*. Primjer, ukoliko pokazivač postavimo na treću ikonu po redu, tada će sve ikone s lijeva, uključujući i onu na kojoj je pokazivač, promijeniti boju u žutu. Slikom 4.29 dobivamo uvid u stilizaciju *input* komponente, vidljivo je kako je ona skrivena te su korisniku unutar aplikacije dostupne jedino ikone krigli.

```
76 export const Input = styled.input`  
77   | display: none;  
78 `;
```

Slika 4.29 Stilizacija *input* komponente.

U donjem lijevom kutu stranice s ponudama nalazi se Font Awesome ikona koja vodi korisnika na stranicu s dostupnim pivnicama kako bi mogao ponovno pristupiti ponudi neki druge pivnice [11].



Slika 4.30 Izgled Font Awesome ikone.

```

255 | | | | | <Icon>
256 | | | | | | <FaLink to="/pubs">
257 | | | | | | | <FaArrowCircleLeft />
258 | | | | | | </FaLink>
259 | | | | | </Icon>

```

Slika 4.31 Prikaz ikone za navigaciju na stranicu s pivnicama u kodu.

Preostale tri stranice ponude pivnica rađene su po uzoru na već opisanu Rundinu ponudu te će se iz toga razloga u završnome radu prikazati samo njihov konačan izgled.

4.5. Ponuda pivnice Gajba

PONUDA	
Sierra Nevada Pale Ale	🍺🍺🍺🍺
Sierra Nevada Porter	🍺🍺🍺🍺
Sierra Nevada Torpedo IPA	🍺🍺🍺🍺
Chimay blue	🍺🍺🍺🍺
Chimay red	🍺🍺🍺🍺
Chimay white	🍺🍺🍺🍺
DELIRIUM Argentum	🍺🍺🍺🍺
DELIRIUM Nocturnum	🍺🍺🍺🍺
DELIRIUM red	🍺🍺🍺🍺
DELIRIUM tremens	🍺🍺🍺🍺
Duvel	🍺🍺🍺🍺
Gulden Draak	🍺🍺🍺🍺
Karmeliet tripel	🍺🍺🍺🍺
Kasteel Barista	🍺🍺🍺🍺
Kasteel Rouge	🍺🍺🍺🍺
La Chouffe	🍺🍺🍺🍺
Lindemans Apple	🍺🍺🍺🍺

Slika 4.32 Prikaz ponude pivnice Gajba.

4.6. Ponuda pivnice Amsterdam

PONUDA	
Aba 5th Element	🍺🍺🍺🍺🍺
Walkow	🍺🍺🍺🍺🍺
Zmajsko Pale Ale	🍺🍺🍺🍺🍺
Grif Pale Ale	🍺🍺🍺🍺🍺
Grička vještica	🍺🍺🍺🍺🍺
Zlatni Medvjed	🍺🍺🍺🍺🍺
Leffe	🍺🍺🍺🍺🍺
Laško Ipa	🍺🍺🍺🍺🍺
Osječko	🍺🍺🍺🍺🍺
Vukovarsko	🍺🍺🍺🍺🍺
Ožujsko	🍺🍺🍺🍺🍺
Kozel	🍺🍺🍺🍺🍺
Tomislav	🍺🍺🍺🍺🍺

Slika 4.33 Prikaz ponude pivnice Amsterdam.

4.7. Ponuda pivnice Beertija

PONUDA	
APA	🍺🍺🍺🍺🍺
C4	🍺🍺🍺🍺🍺
Fireball	🍺🍺🍺🍺🍺
Hladovina	🍺🍺🍺🍺🍺
Throattwister	🍺🍺🍺🍺🍺
Hill 438	🍺🍺🍺🍺🍺
Boh: Beginning	🍺🍺🍺🍺🍺
Brutislav	🍺🍺🍺🍺🍺
Brale	🍺🍺🍺🍺🍺

Slika 4.34 Prikaz ponude pivnice Beertija.

4.8. App.js

```
1 import { BrowserRouter, Routes, Route } from "react-router-dom"; 8k (gzipped: 3.3k)
2 import Home from "../pages";
3 import SignInPage from "../pages/signin";
4 import "../src/index.css";
5 import PubsPage from "../pages/pubs";
6 import Runda from "../pages/runda";
7 import Gajba from "../pages/gajba";
8 import Amsterdam from "../pages/amsterdam";
9 import Beertija from "../pages/beertija";
10 function App() {
11   return (
12     <BrowserRouter>
13     <Routes>
14       <Route path="/" element={<Home />} exact />
15       <Route path="/signin" element={<SignInPage />} exact />
16       <Route path="/pubs" element={<PubsPage />} exact />
17       <Route path="/runda" element={<Runda />} exact />
18       <Route path="/gajba" element={<Gajba />} exact />
19       <Route path="/amsterdam" element={<Amsterdam />} exact />
20       <Route path="/beertija" element={<Beertija />} exact />
21     </Routes>
22   </BrowserRouter>
23 );
24 }
25
26 export default App;
27
```

Slika 4.35 kod sadržan unutar App.js datoteke.

App.js je javascript datoteka koja se ponaša kao spremnik za preostale komponente aplikacije. Na slici 4.35 vidljivo je korištenje *BrowserRouter* komponente koja omogućuje sinkronizaciju stranice s URL-om te *Route* komponente kojima je dana točna adresa pojedine stranice.

5. ZAKLJUČAK

U ovome radu opisano je stvaranje jedne web aplikacije kojoj je glavna svrha animacija ljudi i ispunjavanje njihovoga slobodnog vremena. Prije no što je opisan sam izgled i funkcionalnosti stranice, predstavljene su tehnologije korištene u izradi završnoga rada. Cijelo sučelje aplikacije izrađeno je unutar javascript programskog okvira *React*, dok je za sav pozadinski dio aplikacije, uključujući prijavu i registraciju korisnika u sustav te ocjenjivanje pojedinih piva korištena *Google*-ova platforma *Firebase*. Tijekom izrade samoga rada moguće je uočiti primjenu i *Atlist* karte za prikaz odabranih pivnica grada Osijeka, video prikaz zajednice u baru na početnoj stranici aplikacije, koja navodi ljude na socijalni kontakt te ih usmjerava ka razvijanju društvenih vještina, povučene s *Pexels* stranice. Radi zanimljivijeg i privlačnijeg izgleda sučelja umjesto uobičajenih ikona za ocjenjivanje objekata korištene su ikone krigli piva čiji je kod preuzet s *Font awesome* stranice.

Tijekom osmišljavanja izgleda sučelja aplikacije, vodilo se računa i o korištenim bojama. Moguće je primijetiti kako aplikacijom prevladavaju tonovi plave i zelene boje za koje je poznato da kod ljudi izazivaju osjećaj sigurnosti i mirnoće, također jer zelena boja najviše odmara ljudsko oko.

Vremenom se postojeću aplikaciju planira nadograditi kako bi korisnici međusobno bili povezani te imali uvid u ocjene ostavljene od strane drugih korisnika. Također, aplikacija bi mogla uvelike pomoći i ugostiteljima jer bi imali točan uvid u zadovoljstvo svojih posjetitelja te bi sukladno tome mogli prilagoditi svoju ponudu.

LITERATURA

- [1] HZZO, Hrvatski zavod za javno zdravstvo: Objava rezultata EUROSTAT-a o konzumaciji alkohola i ekscesivnom epizodičnom pijenju! [na internetu], Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Zagreb, 2002.g, dostupno na: <https://www.hzjz.hr/sluzba-promicanje-zdravlja/objava-rezultata-eurostat-a-o-konzumaciji-alkohola-i-ekscesivnom-epizodicnom-pijenju/> [rujan 2022.]
- [2] T. Alström, BeerAdvocate: PUTTING THE BEER INTO GEEKS SINCE 1996. | RESPECT BEER® [na internetu], California, 1996.g, dostupno na: <https://www.beeradvocate.com/> [rujan 2022.]
- [3] G. Avola i T. Mather, Untappd: Discover and share your favorite beer [na internetu], Untappd, Santa Monica, California, 2010, dostupno na: <https://untappd.com/> [rujan 2022.]
- [4] RateBeer, LLC, RateBeer[na internetu], Google Play, Sjedinjene Američke Države, 2008, dostupno na: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ratebeer&hl=hr&gl=US> [rujan 2022.]
- [5] Microsoft, Visual Studio Code [na internetu], Microsoft, Sjedinjene Američke Države, 2015, dostupno na: <https://code.visualstudio.com/docs> [rujan 2022.]
- [6] P. Chandrasekar, 2021 Developer Survey: Technology [na internetu], Stack Overflow, Sjedinjene Američke Države, 2008.g, dostupno na: <https://insights.stackoverflow.com/survey/2021#section-most-popular-technologies-integrated-development-environment> [rujan 2022.]
- [7] K. Danninger i S. Benjamin, Atlist: Create Beautiful Custom Maps [na internetu], Atlist Inc., Toronto, Canada, 2018.g, dostupno na: <https://www.atlistmaps.com/> [rujan 2022.]
- [8] J. Walke, React [na internetu], Meta Platforms, Inc. Sjedinjene Američke Države, 2013.g, dostupno na: <https://reactjs.org/> [rujan 2022.]
- [9] Google Developers, Firebase [na internetu], Google Developers, Sjedinjene Američke Države, 2012.g, dostupno na: https://firebase.google.com/?gclid=Cj0KCQjwgO2XBhCaARIsANrW2X0_b72ME5eKPQJ0pTi0twz7_RnxbHEC2pZ2oXvjngdZTJ72Ws8PYoaAj6oEALw_wcB&gclid=aw.ds [rujan 2022.]
- [10] B. Joseph i I. Joseph, Pexels: Free Bar Videos [na internetu], Pexels, Njemačka, 2014, dostupno na: <https://www.pexels.com/search/videos/bar/> [rujan 2022.]
- [11] D. Gandy, Font Awesome [na internetu], Fonticons, Inc., Sjedinjene Američke Države, 2012, dostupno na: <https://fontawesome.com/> [rujan 2022.]
- [12] R. Wieruch, The road to React, nezavisno objavljeno, Njemačka, 2021.g
- [13] D. Flanagan, JavaScript: The Definitive Guide: Master the World's Most-Used Programming Language 7th Edition, O'Reilly Media, Sjedinjene Američke Države, 2020.g.

SAŽETAK

Tema završnoga rada izrada je *web* aplikacije namijenjene osobnoj uporabi. Svrha aplikacije je omogućiti ljubiteljima piva recenziranje ponude lokalnih pivnica te praćenje kušanih piva i zadovoljstva koja su isti izazvali. Rad započinje prikazom sličnih, već postojećih aplikacija na tržištu te se svaki od njih uspoređuje s aplikacijom ovoga rada. Zatim, slijedi predstavljanje korištenih tehnologija i alata u izradi same aplikacije, gdje veliki udio imaju *React* te *Firebase*. Najveći dio završnoga rada zauzima opis izgleda i funkcionalnosti koje aplikacija pod nazivom *AlkOS* nudi svojim korisnicima. Na početku se opisuje svaki segment početne stranice, nakon toga korisnik dolazi do stranice za prijavu/registaciju koja ga usmjerava do stranice za odabir jedne od četiri ponuđene lokalne pivnice. Klikom na pojedinu pivnicu otvara se njezina ponuda te korisnik dobiva mogućnost rangiranja pojedine vrste piva putem ikona krigli.

Ključne riječi: aplikacija, *Firebase*, pivnica, *React*, *web*

ABSTRACT

Beer reviews web application

The theme of the final work is the creation of a web application intended for personal use. The purpose of this application is to enable beer lovers to review the offer of local breweries and to track the beers they have tasted and the satisfaction they have caused. The paper begins with a presentation of similar, already existing applications on the market. Each of them is compared with the application of this paper. Next, there is a presentation of the technologies and tools used in the creation of the application itself, where React and Firebase have a large share. The largest part of the final work is a description of the appearance and functionality that the application called *AlkOS* offers to its users. At the beginning, each segment of the home page is described, after which the user comes to the login/registration page, which directs him to the page for choosing one of the four local pubs on offer. By clicking on a particular pub, its offer opens, and the user gets the option of ranking a particular type of beer by means of mug beer icons.

Keywords: application, Firebase, React, pub, web