

<https://repozitorij.etfos.hr/user/profile/mbz/266160>

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 22:18:41

Repozitorij: repozitorij.etfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 102

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Demonstracijska maketa V8 ICE motora upravljana mikroračunalnim sustavom		Kurtović, David	
Maketa sustava za sortiranje objekata prema njihovoj veličini		Jukić, Filip	
Pametni gumb - Napredni haptički kontroler		Radić, Miloš	
Automatizirani mobilni sustav za čišćenje podova s UZ senzorom		Šabić, Frane	
Robotska ruka upravljana rukavicom		Kesić, Kristijan	
Pametna kasica - sustav za pohranu i sortiranje kovanica		Laco, Renato	
Robotska percepcija položaja ljudske ruke		Grgić, Antea	
ESP32 u funkciji vremenske stanice		Tadić, Ivka	
Pronalaženje puta u proceduralno generiranim labirintima		Kuprešak, Matej	
Projektiranje računalne mreže poslovne zgrade		Mance, Matko	
Tetris igra - ESP32 platforma s matičnim RGB LED pokaznikom		Pavić, Robert	
Izrada mobilne aplikacije za vođenje evidencije prisutnosti na nastavi		Nenadić, Petar	
RAZVOJ MOBILNE PROGRAMSKE PODRŠKE ZA IZRAČUN PROVJESA IZOLIRANIH ENERGETSKIH VODOVA		Vukadin, Luka	
Usporedba MQTT i HTTP protokola u IoT okruženju		Kušević, Tomislav	
Mobilna aplikacija za evidenciju rada djelatnika unutar tvrtke		Suk, Sven	
Implementacija umjetne inteligencije u rješenja pametnih gradova		Vučetić, Domagoj	
Razvoj programske podrške za Raspberry Pi mobilnu robotsku platformu uz korištenje ROS operativnog sustava		Miličić, Stjepan	
Određivanje zrelosti procesa prema CMM metodi		Vukelić, Valentina	

Izrada inteligentnog agenta na mobilnoj robotskoj platform		Čordašić, Ivan	
RAZVOJ PROGRAMSKE PODRŠKE ZA IZRAČUN PROVJESA ENERGETSKIH VODOVA		Ukić, Ante	
RAZVOJ PROGRAMSKE PODRŠKE ZA RASPBERRY PI MOBILNU PLATFORMU NAMIJENJENU SIMULACIJI KRETANJA AUTONOMNOG VOZILA		Petrik, Krunoslav	
Razvoj mobilne programske podrške za izračun provjesa neizoliranih energetskih vodova		Mihalj, Matko	
Razvoj mobilne programske podrške za procjenu proizvodnje električne energije fotonaponskog sustava		Šebetić, Ivan	
Razvoj programske podrške za Raspberry Pi mobilnu platformu namijenjenu za kretanje u fizički omeđenom prostoru		Pitlović, Filip	
Razvoj programske podrške za Raspberry Pi mobilnu platformu namijenjenu za prikaz agenta u Wumpus svijetu		Petrović, Ilija	
Razvoj programske podrške za svladavanje labirinta na Raspbery Pi mobilnoj robotskoj platformi		Budimir, Marko	
UREĐAJ ZA GENERIRANJE KRIPTIRANIH LOZINKI		Stević, Marin	
Izbjegavanje sudara s preprekom pomoću ultrazvučnog senzora za maketu autonomnog vozila		Čaleta, Mislav	
Razvoj programske podrške za upravljanje Raspberry Pi mobilnom robotskom platformom s Android uređaja		Dumančić, David	
Izrada aplikacije stvarnog vremena za upravljanje mobilnom robotskom platformom		Ričko, Dominik	
Izrada aplikacije za optimalno prostorno raspoređivanje izvora svjetlosti		Kaučić, Ivan	
Veliki sat s riječima		Kukrika, Vedran	
Izrada Android mobilne aplikacije za ugađanje tona akustične gitare		Vukadin, Domagoj	
Napredni mehanizmi percepcije u igri traženja na temelju dubokog učenja		Hodak, David	
Detekcija zauzetosti parkirališta na temelju računalnog vida		Koch, Brando	
Programsko rješenje osnovnih algoritama linearne algebre u programskom jeziku C		Jukić, Matej	
Izrada android mobilne aplikacije za određivanje provjesa nadzemnih vodova		Šarčević, Matej	
Izrada programske podrške za Raspberry Pi mobilnu robotsku platformu		Skroban, Matija	
Razvoj programske podrške za Raspberry Pi mobilnu robotsku platformu		Miličić, Stjepan	
Maketa klima uređaja		Brkić, Dino	

Implementacija neuronske mreže u mikroupravljač s ARM Cortex-M4 jezgrom		Tomašić, Magdalena	
Predviđanje proizvodnje sunčane elektrane upotrebom PVGIS sustava		Bagić, Blanka	
Web aplikacija za rješavanje sustava linearnih jednadžbi Gaussovom metodom eliminacije		Đančević, Vinko	
Izrada Android aplikacije za optimalno raspoređivanje fotonaponskih panela		Butković, Antonio	
Izrada Android aplikacije za prijenos video signala		Benke, Ivan	
Izrada android mobilne aplikacije za određivanje provjesa nadzemnih vodova		Kapular, Bruno	
Nadzor aplikacija i servisa u računalnom klasteru		Dumančić, Josip	
Računanje svojstvenih vrijednosti i svojstvenih vektora realne matrice u programskom jeziku C		Tomić, Bernarda	
Jednostavan detektor laži		Jurić, Jakov	
Bitcoin algoritam		Radošević, Stefan	
Izrada aplikacije za Android operativni sustav		Javor, Božidar	
Izrada LISP modula za CAD aplikacije		Mrkonjić, Vedran	
Izrada Android aplikacije za prijenos video signala		Romšić, Danijel	
Izrada aplikacije koristeći QT skup programskih alata		Veseli, Robert	
Izrada sustava za nadzor i upravljanje rashladnim procesom		Sičanica, Niko	
Primjena ESP8266 komunikacijskog modula u udaljenom upravljanju		Puljko, Benjamin	
Linearizacija proporcionalnog ventila		Čičić, Adrian	
Primjena informatičke tehnologije u logističkim sustavima na području Republike Hrvatske		Zorić, Branimir	
Programski jezik Python		Šantić, Tomislav	
Uporaba CAM/CAD sustava u projektiranju javne rasvjete		Stokuća, Saša	
Izrada aplikacije za grafički prikaz podataka prikupljenih uporabom senzorske mreže		Šapina, Tomislav	
Uvod u optimalno upravljanje		Teni, Matko	
Digitalna šahovska ploča		Sušac, Filip	
Izrada napredne web stranice s upravljivim sadržajem		Buha, Davor	
Neuronske mreže u OpenCV biblioteci		Marković, Bože Eugen	

Poboljšani algoritam identifikacije osoba putem irisa		Vido, Ivan	
Web aplikacija za upravljanje bazom MP3 pjesama		Petković, Petar	
Web aplikacija za delegiranje sudaca košarkaških utakmica		Kelava, Ivan	
Izrada autonomnog drona za pomoć pri parkiranju		Safundžić, Tomislav	
Web aplikacija za kupnju i čitanje e-knjiga		Slović, Kristina	
Izrada aplikacije za oglasnik ponude i potražnje proizvoda		Papratović, Nikola	
Web trgovina obuće		Ciberlin, Juraj	
ANALIZA INFORMACIJSKIH OBRAZACA PROCESNIH SIGNALA POMOCU EKSPANDIRANE 1D CARNAPOVE ENTROPIJE		Krmpotić, Darko	
Primjena baze podataka u zaštiti na radu		Perković, Boris	
Šahovski računalni program		Amidžić, Matija	
Analiza mogućnosti primjene ROS operativnog sustava		Budimir, Marko	
Izrada modela za predviđanje proizvodnje sunčane elektrane		Čavar, Domagoj	
Primjena baze podataka u zaštiti na radu		Perković, Boris	
Kreiranje javne usluge na mreži s privatnom IP adresom		Kožar, Antonio	
Baza podataka za upravljanje hotelom		Višić, Ivan	
Izrada interaktivnih stranica laboratorija za električne strojeve		Jelaković, Igor	
Izrada Android aplikacije za reprodukciju glazbenih datoteka		Tošeski, Marina	
Izrada portala internetske trgovine		Bernatović, Ivan	
Obrada podataka u tablici		Ilić, Dragan	
Programski jezik Ruby		Katušić, Antonio	
Upravljanje mobilnim robotom		Rukavina, Dominik-Martin	
Web aplikacija za rezervaciju kino ulaznice		Radonić, Stjepan	
LTE mrežna tehnologija		Dasović, Zlatan	
Projektiranje elektroničke komunikacijske mreže stambenih zgrada		Grgić, Josip	

Web sučelje samoprilagodljivog online test generatora		Sakačić, Slaven	
Izrada projekta aktivne energetski neovisne kuće		Vračević, Franjo	
Baza podataka zaštitnih sredstava poljoprivrednih usjeva.		Marić, Boris	
Igrica za android platformu - minsko polje		Mlinarić, Stjepan	
Baza podataka ulova ribe		Rac, Marko	
Izrada procedure za sigurnosne kopije SQL poslužitelja		Jaman, Pero	
Izrada aplikacije za kreiranje , upravljanje i rješavanje kvizova		Tomašić, Anja	
Razvrstavanje objekata s prostornom neodređenosti primijenjeno na modelu skladišta		Kohler, Mirko	
Baza podataka veslačkog kluba Vukovar		Todorović, Robert	
Vizualizacija podataka popisa stanovništva		Marinić, Sven	
Sustav zaštite privatnosti podataka temeljen na AES algoritmu		Babić, Dario	
PREDVIĐANJE ODRŽAVANJA TEHNIČKOG SUSTAVA PROCJENOM STANJA		Blažević, Damir	
MODEL ODRŽAVANJA OPREME PROCJENOM STANJA U RASPODIJELJENOM PROIZVODNOM OKOLIŠU		Blažević, Damir	