

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/303133>

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 04:54:40

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 140

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Veliki jezični modeli za generiranje ugradbenih vektora		Ivanković, Goran	
Sustav za optimalno raspoređivanje prometa između dvije gradske zone		Prister, Jakov	
Izrada skladišta podataka i praćenje povijesti unutar skladišta podataka		Čutić, Tea	
Automatizirana provjera sukladnosti politika privatnosti na webu s Općom uredbom o zaštiti podataka korištenjem strojnog učenja		Šeša, Rene	
Primjena modela dubokog učenja za prepoznavanje teksta u minskim zapisnicima		Krmpotić, Klara	
Razvoj učinkovitog modela dubokog učenja za raspoznavanje govora		Božić, Matej	
Sustavi za izradu programskog koda koji se temelje na generativnoj umjetnoj inteligenciji		Lisica, Ivan	
Usporedba radnih okvira Vue.js i React u izradi web aplikacija		Petrović, Ante	
Razvoj mobilne aplikacije za poticanje čitanja		Cerin, Hrvoje	
Klasifikacija tipova vozila korištenjem dubokih neuronskih mreža		Bakarić, Dominik	
Sustav za proširenje baza afektivne multimedije korištenjem modela dubokog učenja		Šarčević, Antonia	
Sustav za pretragu minskih zapisnika		Joja, Lovro	
Sustav za profiliranje i otkrivanje podataka		Ivić, Mate	
Sustav za semantičko unapređenje baza afektivne multimedije korištenjem modela dubokog učenja		Virkes, Katarina	
Informacijski sustav za upravljanje nutricionističkom praksom		Ćurković, Mihovil	
Razvoj aplikacije za detekciju i raspoznavanje prometne signalizacije iz video signala korištenjem modela dubokog učenja		Franjković, Jure	
Aplikacija za vježbu pravopisa uz pomoć umjetne inteligencije i usluge strojne provjere pravopisa		Pavičić, Petar Krešimir	

Implementacija MCTS algoritma u obrazovnoj aplikaciji za igranje društvene igre "4 u nizu"		Pipalović, Denis	
Integracija adaptivnosti i igrifikacije u sustav za učenje programiranja		Ivanković, Toni	
Kolaborativna interaktivna aplikacija za učenje kemije kroz igru		Marić, Iva	
Razvoj interaktivnog personaliziranog sustava za učenje kroz igru		Lukačević, Josip	
Sustav za personalizirano preporučivanje video sadržaja		Đurđević, Vladimir	
Sustav za učenje pomoću interaktivnih geografskih karata		Đurin, Matej	
Usporedba radnih okvira za razvoj višeplatformskih korisničkih sučelja		Kovačić, Nino	
Usporedba tehnologija za prepoznavanje rukopisa i glasa i njihova integracija u aplikaciju za provjeru pravopisa		Hernaus, Vedran	
Razvoj aplikacije za detekciju slobodnih mjesta na parkiralištu korištenjem dubokog učenja		Babić, Luka	
Aplikacija za inženjering upita razgovornih agenata		Šare, Josip	
Razvoj aplikacije za detekciju i klasifikaciju sudionika u prometu iz video signala korištenjem modela dubokog učenja		Sipić, Fran	
Razvoj aplikacije za detekciju slobodnih mjesta u knjižnici korištenjem dubokog učenja		Merlin, Andrija	
Usporedba najnovijih inačica radnog okvira YOLO u detekciji i klasifikaciji objekata		Knežević, Vedran	
Obrazovna aplikacija za učenje geografije temeljena na metodi obrnute učionice i igrifikaciji		Čovran, Petar	
Mjerenje karakteristika polarne svjetlosti iz niske zemaljske orbite		Brstilo, Tomislav	
Obrazovna aplikacija za učenje uz pomoć geografske karte		Sunara, Luka	
Aplikacija za vježbanje prepoznavanja ponavljajućih uzoraka i nastavljanja niza		Marković, Lovre	
Nezamjenjivi tokeni temeljeni na Cardano lancu blokova		Skender, Sven	
Web aplikacija za učenje stranih jezika		Brnić, Adrian	
Sustav za učenje i vježbu pravopisa i gramatike hrvatskog jezika		Smolić, Ema	
Artify: prijenos stila slike u stvarnom vremenu s dubokim učenjem		Petešić, Lovre	
Mikroservisna web aplikacija za usporedbu ML algoritama za predviđanje bankrota		Blagaić, Sven	
Predviđanje ishoda Formule 1 pomoću strojnog učenja		Kaselj, Josipa	

Vox Calculi: rješavanje matematičkih problema korištenjem transformera i automatskog prepoznavanja govora		Grgurević, Ante	
Model analize sentimenta temeljen na n-gramima		Leontić, Fran	
Prepoznavanje i analiza plesnih pokreta modelima dubokog učenja		Doljanin, Dora	
Usporedba modela radnog okvira YOLO u detekciji i klasifikaciji objekata		Jelečević, Ljudevit	
Sustav automatskog upravljanja poslovanjem u stvarnom vremenu baziran na umjetnoj inteligenciji uz ljudski nadzor		Kovačević, Jurica	
Sustav za održavanje laboratorijskih vježbi na daljinu		Bukovac, Antonio	
Sustav za podršku interaktivnim aplikacijama i igrama na videozidu		Rodek, Mihael	
Analiza podataka iz okoliša prikupljenih uključivanjem mnoštva korištenjem strojnog učenja		Benić, Nikoleta	
Mobilna aplikacija za uključivanje mnoštva u prikupljanju podataka iz okoliša		Ursić, Iva	
Interaktivni web oglasnik potpomognut sustavom umjetne inteligencije		Čapin, Jurica	
Programsko rješenje za treniranje modela uporabom nadziranog strojnog učenja		Tičinović, Tonina	
Razvoj aplikacije za praćenje posjećenih gradova u mikroservisnoj arhitekturi korištenjem platforme Kubernetes		Vučina, Fabjan	
Aplikacija za izradu pristupačnih web stranica		Markovinović, Anamarija	
Aplikacija za upravljanje fiskalnim računima u mikroservisnoj arhitekturi izrađena korištenjem platforme Kubernetes		Sudec, Karlo	
Integracija sustava za upravljanje sadržajem s društvenim mrežama		Marušić, Roko	
Izrada sustava za preporuku i njegova integracija u društvenu mrežu		Medić, Nika	
Skladište podataka za međunarodne nogometne utakmice		Milički, Magda	
Sustav preporuka za znanstvenu literaturu		Artić, Borna	
Usporedba funkcionalnosti različitih rješenja za slanje notifikacija u mobilnim aplikacijama		Ilić, Luka	
Sustav za upravljanje događajima u stvarnom vremenu		Pleša, Filip	
Prediktivna analiza relativnog položaja satelita u odnosu na Sunce		Jurak, Hana	
Aplikacija za određivanje sentimenata u tekstu korištenjem ugrađenih vektora značajki		Dobrosta, Ariana	

Uporaba transformer modela u analizi sentimenata tekstualnih sekvenci na hrvatskom jeziku		Gracin, Franko	
Sustav za primanje telemetrijskih podataka satelita		Klier, Barbara	
Upotreba strojnog učenja u procjeni osobnosti		Kušeta, Ivan	
Istraživačka analiza učinkovitosti mjera protiv bolesti COVID-19		Baričević, Karla	
Određivanje relevantnosti reklame koja se prikazuje korisniku na temelju njegovog upita u tražilici		Lugar, Barbara	
Analiza arhitekturnog obrasca orijentiranog na poruke		Šandor, Daniel	
Analiza utjecaja kolateralnih sredstava u mrežama platnih kanala		Ereš, Ana Marija	
Klasifikacija pjesama u žanrove na temelju stihova		Marijić, Antonijo	
Razvijanje podatkovoda za obradu velikih količina podataka		Lipovac, Ivona	
Text2Emo: Aplikacija za vizualizaciju emocija iz teksta		Bezić, Dominik	
Upotreba obrade prirodnog jezika za predviđanje tržišta dionica		Puh, Karlo	
Ispitivanje učinkovitosti procjene položaja tijela korištenjem biblioteke OpenPose		Marinčić, Lucija	
Izrada sustava za simulaciju umjetnog života		Mujagić, Luka	
Optimizacija signalnog plana raskrižja		Fajtović, Denis	
Povezanost procjena položaja tijela u bazama afektivno označenih slika		Joja, Lovro	
Pretraživanje baza afektivno označenih slika i prikaz podataka u Emotion ML formatu		Iličić, Klara	
Sustav za udaljenu procjenu srčanog ritma iz slika lica		Božić, Matej	
Usporedba sličnosti emocija u afektivno označenim slikama i automatski prepoznatim izrazima lica		Rotim, Sven	
Istraživačka analiza podataka o čokoladi		Avirović, Marin	
Izrada leksikona za izračunavanje emocija na temelju reakcija sa društvenih medija		Šimić, Andrej	
Izrada web aplikacije za praćenje mršavljenja		Krišković, Filip	
Model of support system for learning with augmented reality in early primary school education		Drljević, Neven	
Web aplikacija za oglašavanje izgubljenih i nađenih predmeta		Đurin, Matej	
Web aplikacija za vježbanje snalaženja u vremenu		Đurđević, Vladimir	
Prepoznavanje pojačivača u genomu metodama strojnog učenja		Milislavljević, Alexandra	

Web-aplikacija za analizu prodaje		Simeunović, Vedran	
Tizen aplikacija za GPS praćenje kretanja		Biluš, Ivan	
Web aplikacija za ispitivanje sposobnosti prepoznavanja osnovnih emocija u izrazima lica korištenjem baze NimStim		Jurdana, Mia	
Web aplikacija za upravljanje znanstvenim događajima		Bubalo, Luka	
Aplikacija za kontinuiranu detekciju osoba u videosignalu		Jelečević, Ljudevit	
Prepoznavanje prometnih znakova pomoću strojnog učenja		Begić, Dominik	
Tweet2Sent: Web aplikacija za vizualizaciju sentimenta iz tvitova		Kranjčević, Leon	
Ispitivanje sposobnosti lokalizacije izvora zvuka		Sabljić, Antonio	
Prepoznavanje aritmije u EKG zapisima korištenjem povratne neuronske mreže		Belić, Bruno	
Web-portal za poticanje suradničkog i projektnog učenja i kreativnog izražavanja		Smolić, Ema	
Izrada i primjena modela za predviđanje korisničkih interakcija		Blažanin, Domagoj	
Izrada vizualne tražilice		Ivezić, Dora	
Obrazovna platforma za kontinuirano učenje o novim tehnologijama		Lukić, Manuela	
Sustav za praćenje sportskih aktivnosti u obrazovnim institucijama		Vidak, Dorotea	
Detekcija lažnih vijesti pomoću obrade prirodnog jezika		Cvitanović, Ivana	
NewNormal: Aplikacija za praćenje pozitivnih i ohrabrujućih vijesti u doba koronavirusa		Bošković, Kristijan	
Obrazovna igra za učenje programskog jezika Java		Deucht, Tea	
Otkrivanje raspoloženja glazbene pjesme korištenjem dubokog učenja		Avdić, Dino	
Sustav za potporu agilnom upravljanju projektima		Kovač, Monika	
Web-aplikacija za poljoprivredno gospodarstvo		Kalac, Mario	
CovidMonitor: Aplikacija za praćenje kontakata tijekom pandemije COVID-19		Totić, Marino	
Otkrivanje prijevara usmjerenih na sustave za prepoznavanje lica		Zlovolić, Matija	
SkateTips: Aplikacija za davanje savjeta i otkrivanje novih trikova skejterima		Marinović, Dejan	
Aplikacija za kontinuiranu procjenu emocija iz izraza lica osoba u videosignalu		Pranjić, Luka	

Aplikacija za upravljanje osnovnim financijskim transakcijama studentskih organizacija		Vasilj, Matea	
Računalni sustav za procjenu položaja tijela temeljen na biblioteci OpenPose		Doljanin, Dora	
Web aplikacija za odabir optimalne platforme za decentralizirane financijske usluge		Skender, Sven	
Mobilna aplikacija za ponavljanje i utvrđivanje gradiva		Borotić, Gordana	
Sustav za kreiranje i igranje igara tipa lov na blago		Boras, Bartol	
Usporedba sustava za kontejnerizaciju i orkestraciju složenih mikrosevisnih aplikacija u oblaku		Kovačević, Jurica	
Unaprjeđenja cuckoo filtra		Knezović, Veronika	
Subjektivne metode vrednovanja ugođenosti digitalnih slušnih pomagala		Šušković, Davor	
Komparativna analiza postupaka razvoja mobilnih aplikacija		Smoljanić, Marin	
Primjena algoritama strojnog učenja u prepoznavanju teksta sa slika		Mioković, Luka	
Oblikovanje sučelja web-aplikacije		Rački, Lovro	
Ponuda i potražnja kratkotrajnih poslova		Rački, Iva	
Praćenje potrošnje električne energije u kućanstvu		Terihaj, Mihael	
Praćenje sporskog natjecanja		Marević, Ivan	
Višekorisnička internetska igra		Kolakušić, Hrvoje	
Upravljanje distribucijskom mrežom pomoću agenta zasnovanog na dubokom podržanom učenju		Jurić, Mislav	
Web servis za verzioniranje slika		Zerec, Ivan	
Integracija mrežne usluge provjere pravopisa s uredskim alatima		Tomurad, Karlo	
Automatizirana anonimizacija tekstova koji sadrže osjetljive podatke		Pandek, Martin	
Istraživačka analiza najčešćih kroničnih i akutnih dijagnoza prije pojave koronavirusa: studija slučaja iz Hrvatske		Bezić, Dominik	
Raspodijeljeno ocjenjivanje brzih tokova podataka		Vezmar, Boris	
Razvoj aplikacije u mikroservisnoj arhitekturi korištenjem platforme Kubernetes		Jelušić, Matej	
Prilagodba raspodijeljenog sustava za obavljanje putem Docker tehnologije		Kovačić, Stjepan	
Programski sustav za analizu i usporedbu sustava vrijednosti		Cirkveni, Dorijan	

Primjena strojnog učenja u procjeni sklonosti konzumaciji droge		Jurič, Martina	
Buka i antivibracijski elementi u željezničkom prometu		Zorić, Željko	
Implementacija algoritama za obradu audiosignala u realnom vremenu		Stipić, Ivan	
Generiranje multimedijских pobuda temeljeno na ontološkom afektivnom i semantičkom označavanju		Horvat, Marko	
Usporedba programskih rješenja za raspoznavanje emocija iz izraza lica		Nekić, Sven	