

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

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 04:54:40

Repositorij: repositorij.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 | | Dobrostal, 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 | |