

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/244545>

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 04:28:23

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 114

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Automatizacija procesa u turističkom sektoru korištenjem RAG sustava i agenata umjetne inteligencije		Popović, Tin	
Detekcija karakterističnih točaka ruke metodama računalnog vida		Miholić, Lara	
Primjena problema preusmjerenja vozila s vremenskim ograničenjima u uslugama na zahtjev		Smolić-Ročak, Magda	
Razvoj algoritma za detekciju Gaucherove bolesti		Grebenar, Lea	
Web-aplikacija za preporuku i rezervaciju smještaja		Mišković, Filip	
Web-aplikacija za upravljanje zalihama		Jukić, Lovro	
Detektiranje velikih jezičnih modela na osnovu njihovih odgovora		Dumančić, Andrija	
Implementacija sustava za stvarnovremensko prikupljanje i analizu podataka iz domene stočarstva		Kikić, Ivan	
Razvoj aplikacije za stvaranje formalnog računalnog zapisa električnih shema uz razvoj računalnog algoritma za detekciju električnih elemenata i njihovih karakteristika na slikama shema električnih krugova		Lazar, Lorena	
Razvoj modela strojnog učenja za predviđanje rizika gestacijskog dijabetesa		Bonacin, Marta	
Razvoj virtualnog financijskog asistenta primjenom strojnog učenja i obrade prirodnog jezika		Pašalić, Ante	
Sekvencijalne strategije napada na velike jezične modele		Borić, Filip	
Predikcija cijena nekretnina i najma na području grada Zagreba korištenjem modela strojnog učenja		Skukan, Ana	
Predikcija topivosti u vodi kemijskih spojeva korištenjem kvantitativnih modela strukture i aktivnosti		Pešić, Katarina	
Primjena strojnog učenja u analizi i procjeni toksičnosti kemijskih spojeva		Buljeta, Luka	
Razvoj aplikacije za nutricionističko savjetovanje u gestacijskom dijabetesu		Četojević-Tisaj, Tea	
Razvoj programske potpore za izradu i praćenje zdravih planova prehrane i recepata za trudnice		Petrović, Dunja	

Analiza različitih metoda predviđanja vremena do događaja		Grujić Ostojić, Petra Dunja	
Analiza tipa, strukture i učinkovitosti marketinških poruka poslanih metodom elektroničke pošte		Galić, Martina	
Implementacija preporučiteljskog sustava utemeljenog na strujećim podacima		Grbeša, Tomislav	
Razvoj aplikacije za personalizirano nutricionističko savjetovanje		Elez, Mateo	
Razvoj modela utemeljenog na dubokim neuronskim mrežama za potrebe automatske klasifikacije satelitskih slika		Prpić, Josip	
Uporaba metoda dubinske analize podataka za potrebe upravljanja rizikom u sportskom klađenju		Šutalo, Ana	
Uporaba metoda nenadziranog učenja za potrebe kemoinformatičkih analiza		Kremer, Marko	
Evaluacija pristupa poboljšavanja velikih jezičnih modela na temelju metoda podržanog učenja		Bokšić, Iva	
Sustav za kreiranje podskupa baze podataka		Kovač, Ivan	
Uporaba metoda statistike i strojnog učenja za analizu podataka iz turističke domene		Bakalov, Zoe Bozhidarova	
Objašnjivost klasifikacijskih modela u zdravstvenoj domeni		Herceg, Doria	
Određivanje razdiobe vrijednosti složene funkcije na osnovu podesivih razdioba njezinih komponenti pomoću Monte Carlo metode		Zloić, Jure	
Pristranost u sustavima temeljenim na umjetnoj inteligenciji		Maruševac, Ena Maria	
Sustav za prikupljanje podataka, analizu koeficijenata i traženje arbitraža u klađenju		Krčadinac, Jakov	
Analiza dnevnčkih zapisa raspodijeljenih sustava u stvarnom vremenu		Čubek, Matej	
Analiza uporabe složenih statističkih parametara za unaprjeđenje modela strojnog učenja u sportskoj domeni		Ćurić, Dominik	
Informacijski sustav za potporu medicinskog centra za provođenje ortopedskih operacija s korištenjem implantata		Luštica, Marin	
Primjena metoda podržanog učenja u domeni autonomnog parkiranja		Marfat, Marko	
Uporaba prediktivnih metoda i analize teksta za potrebe predviđanja ishoda teniskih mečeva i razvoja strategije klađenja		Rezo, Zvonimir Petar	
Primjena metoda statistike i strojnog učenja za analizu vodnih valova		Stama, Ana Francesca	
Sustav za prikupljanje i dinamičnu agregaciju podataka		Košćec, Matej	

Razvoj informacijskog sustava za podršku volonterskih aktivnosti		Goluža, Iva	
Analiza podataka iz zdravstva uporabom statističkih i metoda strojnog učenja		Vrabec, Ana	
Analiza podataka o zdravstvenom stanju građana prikupljenim preko telefonske ankete		Švalj, Marko	
Primjena metoda statistike i dubinske analize podataka za predviđanje rezultata utrka Formule 1		Borina, Toni	
Primjena mikroservisne arhitekture za analizu velike količine podataka u stvarnom vremenu		Belac, Fran	
Stvarnovremenska analiza podataka vezanih uz potrošnju energije u kućanstvima		Kos, Maksim	
Utjecaj parametara sportske dinamike na učinkovitost prediktivnih modela u sportu		Šarčević, Ana	
Određivanje tipa osobnosti autora teksta temeljeno na dubokom učenju za klasifikaciju sa složenim oznakama klasa		Čerkez, Ninoslav	
Neparametarsko kvantificiranje neizvjesnosti modela strojnog učenja metodom konformne predikcije		Domazet, Josip	
Dubinska analiza podataka vezanih uz edukaciju		Bakić, Tina	
Razvoj sustava za dinamičku pohranu strukturiranih podataka o mrežnom prometu		Macan, Luka	
Razvoj sustava za stvaranje i pohranu simuliranih podataka o mrežnom prometu u svrhu očuvanja kibernetičke sigurnosti		Kolka, Vedran	
Analiza podataka o bankovnim transakcijama u stvarnom vremenu		Novak, Helena	
Primjena metoda objašnjivosti nad konvolucijskim neuronskim mrežama		Walker, Luke Frederick	
Računalna detekcija elemenata strujnog kruga na električnim shemama		Lazar, Lorena	
Uporaba metoda objašnjivosti nad modelima strojnog učenja u svrhu razvoja sustava za očuvanje kibernetičke sigurnosti		Krznarić, Sanja	
Primjena metoda strojnog učenja u domeni kibernetičke sigurnosti		Begušić, Domagoj	
Primjena algoritama strojnog učenja u svrhu detekcije netipičnih vrijednosti mrežnih podataka		Vodopija, Andreja	
Analiza podataka vezanih uz COVID-19 pandemiju dinamičkim Bayesovim mrežama		Vlaić, Marin	
Obogaćivanje aplikacija za proširenu stvarnost prikupljanjem i analizom podataka o korisnikovim interakcijama		Miliša, Tamara	
Sigurna pohrana, upravljanje i prijenos osjetljivih podataka		Vukadinović, Luka	
Eksploratorna i dubinska analiza medicinskih podataka		Macan, Luka	
Integracija sustava za upravljanje kodom sa sustavima za projektnu suradnju		Vučina, Damjan	

Mobilna aplikacija za dogovaranje teniskih mečeva		Mikulić, Stipan	
Prediktivna analiza i modeliranje performansi NBA igrača		Zovak, Trpimir	
Razvoj analitičkih modela za praćenje stanja zemljišta korištenjem podataka dobivenih dronovima		Đuran, Tea	
Semantičko pretraživanje tekstualnih baza znanja u poslovnoj domeni		Bejuk, Borna	
Usporedba dubokog učenja i konvencionalnih metoda u modernim preporučiteljskim sustavima		Miloš, Matteo	
Razvoj mobilne aplikacije za podršku elektroničkom učenju uz korištenje načela računalnih igara		Miliša, Tamara	
Razvoj računalne igre s naglaskom na praćenje performansi igrača		Pirc, Danijel	
Automatska detekcija nastavnih koncepata iz tekstova zadataka uporabom metoda dubinske analize teksta		Begušić, Domagoj	
Eksplozivna analiza telekomunikacijskih podataka u svrhu detekcije anomalija		Križ, Tin Ivan	
Razvoj izvještajnog modula sustava elektroničkog učenja za potrebe studenata visokog učilišta		Jurić, Luka	
Razvoj sustava za podršku učenju korištenjem načela računalnih igara s naglaskom na zahtjeve nastavnika		Bijelić, Adrian	
Razvoj sučelja za izvještavanje u sustavu elektroničkog učenja za potrebe nastavničkog osoblja		Carin, Alen	
Razvoj generatora liste detalja poziva zasnovanog na simulaciji i društvenoj mreži		Murtić, Alen	
Usporedba platformi u oblaku namijenjenih pohrani i analizi velikih količina podataka		Gruičić, Stribor Ladislav	
Generatori podataka za analize velikih podataka		Petricioli, Lucija	
Analiza i predviđanje ocjenjivanih filmova		Fadljević, Leon	
Analiza performansi algoritama za analizu društvenih mreža na sustavima koji omogućuju paralelizaciju		Martinović, Martina	
Oblikovanje informacijskog sustava za potporu e-učenju obogaćenog virtualnim nagradama		Majić, Toma	
Primjena regresijske analize u edukacijskoj domeni		Krešo, Marin	
Aplikacija za prepoznavanje električnih krugova za Android platformu		Kajtazi, Marin	
Otkrivanje anomalija u velikim skupovima podataka		Rosan, Bruno	
Poslužiteljski dio web-aplikacije za učenje tehnika analiziranja električnih krugova		Papac, Karlo	
Prezentacijski sloj web-aplikacije za učenje tehnika analiziranja električnih krugova		Duvnjak, Marija	
Programski dodatak za generiranje koda za razvojnu okolinu IntelliJ IDEA		Korman, Domagoj	
Analiza algoritama za određivanje važnosti čvorova unutar društvene mreže		Matić, Ana	

Analiza i vizualizacija geografskih podataka uz pomoć alata za statističko programiranje		Brebrić, Marina	
Prediktivna analiza i modeliranje teniskih mečeva		Šarčević, Ana	
Primjena dvofaktorne autentifikacije u aplikacijama za mobilne uređaje korištenjem prepoznavanja otiska prsta		Horvat, Marko	
Web-aplikacija za nadzor i upravljanje transformacijama obračunatih telekomunikacijskih usluga		Škalec, Davor	
Primjena klasifikacijske analize u edukacijskoj domeni		Miloš, Matteo	
Primjena metoda dubinske analize teksta na kategorizaciju novinskih članaka		Injac, Robert	
Aplikacija za slanje, primanje i arhiviranje e-računa		Zupanić, Dino	
Dizajn, razvoj i implementacija baze podataka za informacijski sustav sportskog kluba		Maljić, Matija	
Razvoj mobilne aplikacije za potrebe sustava elektroničkog učenja		Gruičić, Stribor Ladislav	
Razvoj podatkovnog sloja i aplikacijske logike za potrebe sustava elektroničkog učenja		Murtić, Alen	
Prediktivna analiza i izvještavanje u domeni igara na sreću		Livačić, Stjepan	
Primjena arhitekturnih oblikovnih obrazaca u razvoju mobilnih aplikacija		Markusi, Ivan	
Primjena metoda dubinske analize u domeni igara na sreću		Gojsalić, Ante	
Primjena metoda dubinske analize za predviđanje rezultata sportskih događaja		Marušić, Damian	
Izvršna specifikacija za analizu scenarija CoCoME modela		Paunović, Antonio	
Algoritmi raspoređivanja za turistička putovanja		Ćoralić, Hajrudin	
Baza podataka i web-aplikacija za konferencije		Novak, Tin	
Baza podataka i web-aplikacija za nogometno natjecanje		Baudoin, Alan	
Baza podataka i web-aplikacija za škole		Marković, Tomislav	
Izrada informacijskog sustava u troslojnoj arhitekturi korištenjem programskog jezika PHP		Čaušević, Denis	
Izrada sučelja web-aplikacije uz pomoć razvojnog okvira Bootstrap		Kurtoić, Martin	
Oblikovanje baze podataka za međunarodno natjecanje studenata elektrotehnike		Gojsalić, Ante	
Oblikovanje sučelja web-aplikacije za međunarodno natjecanje studenata elektrotehnike		Čupić, Randy	
Upravljanje korisničkim pristupom web-aplikacijama zasnovano na ulogama		Livačić, Stjepan	
Izrada mrežnih profila organizacija		Majić, Maja	

Norma za elektronički račun CII		Zrno, Ivo	
Oblikovanje sažetih prikaza povezanosti elemenata u transakcijskim podacima		Vranić, Mihaela	
Primjena poslovne inteligencije u akademskom okruženju		Vranić, Mihaela	