

Vrijeme izvoza: 18.05.2024. 18:08:14

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 89

Broj izvezenih zapisa: 89

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Evaluacija pristupa poboljšavanja velikih jezičnih modela na temelju metoda podržanog učenja		Bokšić, Iva	
Sustav za kreiranje podskupa baze podataka		Kovač, Ivan	
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 dnevničkih 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 projektну 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	
Eksploratorna 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 parelelizaciju		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	