

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 05:34:57

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 153

Broj izvezenih zapisa: 100

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	
Baza podataka i web-aplikacija za prodaju umjetnina	Brkić, Goran	
Neparametarsko kvantificiranje neizvjesnosti modela strojnog učenja metodom konformne predikcije	Domazet, Josip	
Dubinska analiza podataka vezanih uz edukaciju	Bakić, Tina	
Izrada nadzorne ploče za potrebe sustava očuvanja kibernetičke sigurnosti	Popović, Tin	
Razvoj generatora podataka o mrežnom prometu za potrebe sustava očuvanja kibernetičke sigurnosti	Galić, Martina	
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	
Sustav za prikupljanje i skladištenje podataka o mrežnom prometu	Hajpek, Ivan	
Uporaba metoda nенадзiranog strojnog učenja za potrebe analize navika kupaca	Grujić Ostojić, Petra Dunja	
Uporaba metoda strojnog učenja za analizu podataka iz turističkog sektora	Elez, Mateo	
Analiza i razvoj prediktivnih modela nad podatkovnim skupom o prihodima kućanstava	Prpić, Josip	
Sustav za pohranu strujećih podataka o mrežnom prometu i obavlještavanje	Kremer, Marko	
Usporedna analiza metoda objašnjivosti nad različitim tipovima neuronskih mreža	Fijan, Sven Juraj	
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	

Razvoj prediktivnog algoritma za klasifikaciju mrežnog prometa		Bokšić, Iva	
Profiliranje igrača na temelju in-play podataka teniskih mečeva		Ćurić, Dominik	
Analiza i prediktivno modeliranje teniskih mečeva		Rezo, Zvonimir Petar	
Analiza podataka vezanih uz COVID-19 pandemiju dinamičkim Bayesovim mrežama		Vlaić, Marin	
Dizajn responzivne web aplikacije za ponudu usluga na principu čiste arhitekture		Turić, Josip	
Klasifikacija podataka za detekciju zlonamjernog prometa u informacijskim sustavima		Čubek, Matej	
Primjena metoda deskriptivne analize u domeni računalnih igara		Marfat, Marko	
Primjena metoda eksploratorne analize i strojnog učenja za analizu košarkaških utakmica		Grbeša, Tomislav	
Uporaba metoda strojnog učenja za razvoj prediktivnih modela vezanih uz COVID-19 pandemiju		Kraljević, Nikola	
Baza podataka i web-aplikacija za studentski dom		Mirković, Karolina	
Baza podataka i web-aplikacija za trgovinu		Milički, Magda	
Analiza podataka u sportskim igrama		Šutalo, Ana	
Analiza podataka o cijenama dionica		Novak, Helena	
Obogaćivanje aplikacija za proširenu stvarnost prikupljanjem i analizom podataka o korisnikovim interakcijama		Miliša, Tamara	
Sigurna pohrana, upravljanje i prijenos osjetljivih podataka		Vukadinović, Luka	
Analiza podataka vezanih uz zračni promet		Kolka, Vedran	
Analiza utjecaja odabira hiperparametara na kolaborativno učenje		Pikelj, Ivan	
Klasifikacija rijetkih događaja		Marović, Bruno	
Analiza sentimenta		Čuljak, Marko	
Eksploratorna i dubinska analiza medicinskih podataka		Macan, Luka	
Eksploratorna i dubinska analiza u okruženju Velikih podataka		Križ, Tin Ivan	
Grafički prikaz rezultata analize nogometnih utakmica i predviđanje rezultata		Biškup, Ivan	
Implementacija sustava za preporuku filmova		Krznarić, Sanja	
Uporaba metoda klasifikacije rijetkih događaja kod analize mrežnih podataka		Jurić, Luka	

Primjena metoda dubinske analize podataka pri analizi košarkaške lige	Raguž, Marko	
Implementacija informacijskog sustava za podršku informatičkim natjecanjima	Fijan, Sven Juraj	
Integracija platformi velikih podataka sa tradicionalnim sustavima za podatkovnu analizu	Domazet, Josip	
Primjena statističke i dubinske analize podataka u sportskoj domeni	Vlaić, Marin	
Razvoj informacijske podrške za upravljanje ugovorima o učenju u sklopu programa akademske mobilnosti	Turić, Josip	
Razvoj informacijskog sustava za podršku usklađivanja studijskih programa u sklopu akademske mobilnosti	Kraljević, Nikola	
Filtriranje geoprostornog toka podataka korištenjem platforme Apache Flink	Perica, Andrea	
Vrednovanje performansi web-aplikacije temeljene na arhitekturi mikrousluga	Sirotković, Branko	
Identifikacija sudionika u transkriptu razgovora između više osoba uporabom analize teksta	Brajdić, Karlo	
Izrada baze znanja u modernim konfiguracijskim sustavima	Petrović, Andrea	
Izrada generatora sintetičkog proširenog društvenog grafa	Penić, Petar	
Razvoj analitičkih modela za praćenje stanja zemljišta korištenjem podataka dobivenih dronovima	Đuran, Tea	
Razvoj sustava za klasifikaciju povratnih informacija o proizvodu	Ćaleta, Frano	
Semantičko pretraživanje tekstualnih baza znanja u poslovnoj domeni	Bejuk, Borna	
Usporedba dubokog učenja i konvencionalnih metoda u modernim preporučiteljskim sustavima	Miloš, Matteo	
Analiza tokova velikih podataka uz pomoć metoda nenadziranog učenja	Maljić, Matija	
Oblikovanje obogaćenoga društvenoga grafa na temelju koncepta udaljenosti	Humski, Luka	
Razvoj mobilne aplikacije za podršku elektroničkom učenju uz korištenje načela računalnih igara	Miliša, Tamara	
Baza podataka i web-aplikacija za pregled podataka o knjigama	Nadarević, Patricia	
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	
Baza podataka i web-aplikacija za pohranu skeniranih dokumenata	Filipović, Tomislav	
Eksploratorna analiza telekomunikacijskih podataka u svrhu detekcije anomalija	Križ, Tin Ivan	

Oblikovanje informacijskog sustava za podršku informatičkim natjecanjima		Podbrežnički, Petar	
Razvoj informacijske strukture za potrebe upravljanja i praćenja radnog osoblja tvrtke		Pikelj, 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	
Analiza algoritama za određivanje važnosti čvorova unutar društvene mreže		Matić, Ana	
Analiza i vizualizacija geografskih podataka uz pomoć alata za statističko programiranje		Brebrić, Marina	
Povezivanje sustava Magento i Highrise		Braškić, Miroslav	
Prediktivna analiza i modeliranje teniskih mečeva		Šarčević, Ana	
Sustav za pohranu i vizualizaciju podataka iz telekomunikacijskih okruženja		Bošnjak, Ivan	
Oblikovanje informacijskog sustava biciklističkog kluba		Brajdić, Karlo	
Oblikovanje informacijskog sustava za automatsku nabavu namirnica		Šarlija, Bruno	
Primjena klasifikacijske analize u edukacijskoj domeni		Miloš, Matteo	
Primjena metoda dubinske analize teksta na kategorizaciju novinskih članaka		Injac, Robert	
Razvoj modula sustava elektroničkog učenja za unos zadataka i generiranje ispita		Dananić, Tomislav	
Analiza tokova podataka u Big Data okruženju		Borotić, Jelena	
Detekcija anomalija u okruženju velikih podataka		Dundović, Ivan	

Elektronički račun za mikro i mala poduzeća	Ilić, Juraj	
Softverski sustav za izradu poslovnih pravila za medicinski laboratorij	Gudelj, Marko	
Aplikacija za slanje, primanje i arhiviranje e-računa	Zupanić, Dino	
Dizajn, razvoj i implementacija baze podataka za informacijski sustav sportskog kluba	Maljić, Matija	
Aplikacija za nadzor OpenStack sustava	Ficko, Ivan	
Postupci automatizirane analize velikih količina mrežnih podataka	Marić, Petar	
Baza podataka i web-aplikacija za pregled podataka o knjigama	Ćirić, Ivan	
Baza podataka i web-aplikacija za restorane	Jukić, Nika	
Oblikovanje informacijskog sustava multipleks kina	Skukan, Katarina	
Oblikovanje informacijskog sustava stomatološke ordinacije	Njegač, Sven	
Razvoj mobilne aplikacije za potrebe sustava elektroničkog učenja	Gruičić, Stribor Ladislav	
Razvoj podatkovnog sloja i aplikacijske logike za potrebe sustava elektroničkog učenja	Murtić, Alen	
Određivanje intenziteta odnosa priateljstva među korisnicima na društvenoj mreži temeljem njihova mrežnog međudjelovanja	Krakan, Sanja	
Prediktivna analiza i izvještavanje u domeni igara na sreću	Livačić, Stjepan	
Primjena arhitekturnih oblikovnih obrazaca u razvoju mobilnih aplikacija	Markusi, Ivan	
Primjena binarne klasifikacije na problem pronaleta najboljih prijatelja na društvenoj mreži	Stupalo, Maja	
Primjena metoda dubinske analize u domeni igara na sreću	Gojsalić, Ante	
Primjena metoda dubinske analize za predviđanje rezultata sportskih događaja	Marušić, Damian	
Primjena višeklasne klasifikacije za klasifikaciju prijatelja na društvenoj mreži	Sever, Nikolina	
Programski modul za pretvaranje podataka računa u različite izlazne formate	Novak, Tin	
Sustav za razmjenu elektroničkih računa	Cerovec, Matija	
Preporučiteljski sustav zasnovan na podacima o interakciji na Facebooku	Hrestak, Domagoj	
Baza podataka i web-aplikacija za knjižnicu	Polić, Josip	
Baza podataka i web-aplikacija za nogometna natjecanja	Škalec, Davor	

Big Data tehnologije		Dundović, Ivan	
Klasifikacijske tehnike strojnog učenja		Borotić, Jelena	
Meetify - mobilna aplikacija za dogovaranje susreta		Korman, Domagoj	
Mobilna aplikacija za praćenje uživo rezultata utakmica		Gudelj, Marko	
Oblikovanje informacijskog sustava za organizaciju rada u laboratoriju		Duvnjak, Marija	
Određivanje povjerenja među ljudima na temelju analize njihova međudjelovanja na društvenoj mreži Facebook		Ilić, Juraj	
Utjecaj značajki podatkovnog skupa na rezultate prediktivne dubinske analize podataka		Bregar, Dijana	
Baza podataka i obrasci za e-zapisnik odbojkaške utakmice		Genc, Petra	
Baza podataka i web-aplikacija za turističku agenciju		Zupanić, Dino	
Baza podataka i web-aplikacija za škole		Marković, Tomislav	
Mehanizmi sigurnosne zaštite web aplikacija		Žuvić, Darian	
Izrada mrežnih profila organizacija		Majić, Maja	
Norma za elektronički račun CII		Zrno, Ivo	
Aplikacija zasnovana na uslugama Weba orijentirana na pokretne korisnike		Karin, Ante	
Informacijski sustav za oblikovanje, ispunjavanje i analizu računalnih upitnika		Mišak, Slaven	
Prediktivna analiza podataka s vremenskim slijedom iz domene sporta		Črljenec, Nino	
Primjena prediktivne analize nad tekstovima i audiološkim karakteristikama pjesama		Župančić, Mihael	
Primjena tehnika dubinske analize podataka za predviđanje rezultata sportskih natjecanja		Dolenec, Svibor	
Razvoj sučelja za elektroničko poslovanje između tvrtki		Pintar, Damir	