

Vrijeme izvoza: 12.05.2024. 05:06:22

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 123

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ciljani marketing primjenom umjetne inteligencije i multimedije u društvenim mrežama		Švenda, Irena	
Prototipni razvoj aplikacija na temelju modela		Sandalj, Luka	
Razvoj meta modela za odabir algoritma strojnog učenja		Rajić, Blaž	
Implementacija predviđanja pomoću strojnog učenja pri razvoju programskih proizvoda u Microsoftovim tehnologijama		Gardijan, Karlo	
Usporedba tehnika strojnog učenja u predikciji akademske uspješnosti		Grgić, Nikola	
Društvene mreže u uredskom poslovanju		Vorih, Valentina	
Primjena metoda strojnog učenja za otkrivanje upada u sustav		Lunder, Domagoj	
Personalizacija sadržaja tehnikama umjetne inteligencije		Jurić-Grgić, Luka	
Primjena algoritama strojnog učenja u predviđanju srčanih bolesti		Forjan, Dario	
Automatsko kreiranje opisa web servisa		Tomašić, Matija	
Integracija podataka u alatu Apache Nifi		Novoselec, Igor	
Primjena metode stablo odlučivanja u poslovnom okruženju		Crljen, Toni	
Razvoj modela inteligentnog sustava za identifikaciju zrikavaca (porodica Tettigoniidae) na temelju glasanja metodom strojnog učenja		Antolos, Jerry John	
Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta SIMON		Oreški, Dijana	
Primjena klaster analize na otvorenim podacima		Blažek, Luka	
Prototip kao specifikacijsko sredstvo		Škaro, Dominik	
Analiza podataka sustava elektroničkog poslovanja pomoću strojnog učenja i umjetne inteligencije		Mirčić, Leon	

Izrada razgovornih sustava koristeći platformu Dialogflow		Bašić, Bruno	
Usporedba algoritama rudarenja podataka u društvenim znanostima		Tomaš, Stipe	
Dinamička vizualizacija podataka na webu		Vinko, Patrik	
Napredne usluge korisničkog iskustva u automobilskoj industriji		Mačković, Vanja	
Predikcija raka pluća primjenom metoda strojnog učenja		Šereg, Matija	
Prediktivna analitika u poslovanju		Tvrdy, Veronika	
Primjena strojnog učenja u prepoznavanju emocija temeljem objava na društvenim mrežama		Muše, Nikola	
Razvoj i usporedba prediktivnih modela nogometnih rezultata primjenom strojnog učenja		Živičnjak, Petar	
Segmentacija kupaca i razvoj strategije pomoću algoritama grupiranja		Pranić, Anabela	
Usporedba algoritama stabla odlučivanja		Žemberi, Ivana	
Empirijsko ispitivanje performansi algoritama neuronskih mreža na skupovima podataka različitih karakteristika		Pilošta, Bruno	
Primjena tehnika računalnih društvenih znanosti		Alen, Ugarković	
Primjena chatbotova u kontakt centru		Ferček, David	
Korištenje servisa strojnog učenja u oblacima		Mikulan, Sandro	
Podatkovna analitika u poslovanju		Cindrić, Josip	
Primjena transfernog učenja u obradi prirodnog jezika		Matija, Žinić	
Usporedba tehnika strojnog učenja u predikciji akademske uspješnosti		Zamuda, Dora	
Načini pretraživanja podataka u web aplikacijama		Hrvoje, Šoštarić	
Primjena strojnog učenja u sportskoj prediktivnoj analitici		Valentino, Poljak	
Usporedba algoritama neuronskih mreža		Đuranec, Erik	
Podatkovna analitika u poslovanju		Saliu, Leonora	
Razvoj inteligentnog sustava za samostalno učenje igranja jednostavne igre		Drvoderić, Stiven	
Primjena podatkovne analitike u poduzetništvu		Diminić, Matija	
Primjena rudarenja podataka na otvorenim podacima		Muše, Nikola	

Strojno učenje u predviđanju sportskih rezultata		Borovec, Larisa	
Tehnike otkrivanja kontrasta		Bali, Helena	
Usporedba tehnika strojnog učenja u predikciji akademske uspješnosti		Martinović, Ivan	
Korištenje otvorenih biblioteka za strojno učenje		Črnčec, Patrik	
Primjena metoda strojnog učenja na podatke Interneta stvari		Vuk, Dražen	
Primjena tehnika rudarenja podataka u analitici učenja		Forjan, Dario	
Primjena tehnika strojnog učenja na otvorenim podacima		Pranjic, Anabela	
Strojno učenje u analizi podataka društvenih mreža		Matej, Kolarić	
Prediktivno modeliranje ponašanja korisnika društvenih mreža		Kristijan, Perković	
Primjena stabla odlučivanja na skupu podataka iz obrazovanja		Žitković, Bruno	
Strojno učenje u optimizaciji rezultata tražilica		Nikola, Petanjek	
Prediktivno modeliranje kvarova		Pilošta, Bruno	
Prediktivno modeliranje akademske uspješnosti		Radić, Pero	
Razvoj inteligentnog sustava temeljenog na stablu odlučivanja		Lukman, Leon	
Predikcija depresije temeljem objava na društvenim mrežama		Tenšić, Monika	
Interoperabilnost servisa strojnog učenja različitih pružatelja usluga u oblacima		Tikvica, Andrea	
Metodike izrade prototipa aplikacije		Ena, Fusić	
Metodološka osnova metode stabla odlučivanja		Klepač, Emanuel	
Poduzetništvo pogonjeno podacima – pregled literature		Oštarjaš, Drago	
Primjena Bayesovih mreža u identifikaciji promjena		Čelig, Ivica	
Primjena analize društvenih mreža u odlučivanju		Cvetko, Juraj	
Usporedba uspješnosti nekoliko algoritama rudarenja podataka na više domena		Fejzulahu, Robert	
Utjecaj podatkovne analitike na poduzetničke prilike		Čelig, Andrijana	
Ocjena kvalitete biblioteka programa otvorenog koda za strojno učenje u jeziku Python		Zovko, Zoran	
Pregled tehnika strojnog učenja za analizu podataka društvenih mreža		Vizjak, Karlo	

Podatkovno usmjerene organizacije: studije slučaja		Biondić, Marija	
Tehnike rudarenja podataka za procjenu kreditnog rizika		Pakšec, Matea	
Analiza otvorenih podataka		Krznarić, Karlo	
Primjena strojnog učenja za određivanje rizika davanja kreditne kartice		Slunjski, Tomislav	
Rudarenje podataka u poduzetništvu		Mislav, Knez	
Modeliranje aktivnosti na društvenim mrežama		Kužir, Valentina	
Tehnike i modeli računalnih društvenih znanosti		Kužir, Nikolina	
Primjena strojnog učenja u predviđanju ponašanja potrošača		Zekan, Marko	
Prediktivni model za ranu identifikaciju ispada diskovnih jedinica		Vugrinec, Ivica	
Analiza platformi za izradu razgovornih sustava		Vitković, Ivan	
Analysis of ICT students' LMS engagement and sucess		Oreški, Dijana; Kadoić, Nikola	
Odlučivanje o metodologiji vođenja projekata u uvjetima udaljenog rada u informacijsko komunikacijskom sektoru		Juren, Dragana	
Primjena algoritama rudarenja podataka i umjetne inteligencije		Mihajlović, Marin	
Procjena kreditnog rizika primjenom rudarenja podataka		Petra, Poljak	
Analiza podataka društvenih mreža		Matej, Kolarić	
Komparacija agilno i tradicionalno planiranog upravljanja projektima		Ilečić, Katarina	
Rudarenje podataka kao metoda upravljanja znanjem		Grbavac, Vedran	
Analiza otvorenih podataka javnog sektora		Stanić, Tomislav	
Neuronske mreže i stabla odlučivanja u ispitivanju zadovoljstva klijenata		Belcar, David	
Primjena metode stabla odlučivanja za odabir destinacije		Šimunović, Olga	
Rudarenje podataka u poduzetništvu		Naletina, Iva	
Stabla odlučivanja u ispitivanju zadovoljstva klijenata		Pomper, Anja	
Primjena razgovornih agenata u kontakt centrima		Šargač, Nikola	
Bayesove mreže za previđanje promjena intelektualnog kapitala		Marko, Marciuš	

Primjena neuronskih mreža za predviđanje ekonomskog rasta		Cindrić, Mateo	
Analysis of Student Behavior and Success Based on Logs in Moodle		Kadoić, Nikola; Oreški, Dijana	
Primjena tehnika strojnog učenja u analizi aktivnosti na e-kolegiju		Barišić, Marin	
Sustav ranog prepoznavanja studenata s rizikom od nepovoljnih akademskih rezultata korištenjem strojnog učenja		Kovač, Romano	
Algoritam za predviđanje smjera kretanja temeljem netipičnih geolokacijskih podataka		Škuljević, Rene	
Rudarenje i vizualizacija podataka pomoću Microsoftovih tehnologija		Lopac, Antonio	
Usluge temeljene na rudarenju javnih podataka		Miletić, Marko	
Primjena inteligentnih sustava u sportu		Neđeral, Matija	
Rudarenje podataka kao alat za upravljanje odnosima s klijentima		Macanga, Anamarija	
Savjetnik za kupce automobila temeljen na dubljoj analizi potreba i životnog stila korisnika		Bejić, Anton	
Model informacijskog sustava za projektni menadžment		Matulić, Lucija	
Effects of dataset characteristics on the performance of feature selection techniques		Oreški, Dijana; Oreški, Stjepan; Kliček, Božidar	
Mogućnosti primjene intelligentnih sustava u obrazovanju		Cundić, Tomislav	
Istraživanje faktora uspješnosti studiranja		Topličanec, Goran	
Otkrivanje i čuvanje znanja u organizaciji		Tudić, Tamara	
Predviđanje akademskog uspjeha primjenom tehnika rudarenja podataka i alata poslovne inteligencije		Vukušić, Dino	
Procesiranje podataka na Hadoopu		Potočnjak, Jurica	
Upravljanje intelektualnim kapitalom pomoću tehnika rudarenja podataka		Kunštek, Kristina	
Predviđanje ishoda nogometnih utakmica tehnikama umjetne inteligencije		Novosel, Tomislav	
Rudarenje podataka za društvene analize		Cindrić, Mateo	
Određivanje važnosti faktora koji djeluju na namjeru odlaska studenata u inozemstvo		Šlibar, Barbara	
Inteligentni sustav za analizu utjecaja ovisnosti o internetu na akademsku učinkovitost studenata		Farkaš, Borna	

Primjena tehnika filtra za selekciju atributa u klasifikaciji		Mihajlović, Marin	
Metode umjetne inteligencije u analizi stanja ljudskih prava u Hrvatskoj		Drmenčić, Goran	
Ispitivanje uspješnosti studiranja primjenom tehnika rudarenja podataka		Jurman, Matija	
Modeliranje neuronskim mrežama kao metode ispitivanja namjere odlaska studenata u inozemstvo		Mlikota, Dragana	
Linked Open Data: Realization, Trends and Application Overview		Novak, Matija; Strmečki, Daniel; Oreški, Dijana	
Neuronske mreže u upravljanju odnosima s klijentima		Rauš, Igor	
Personalizirani intelligentni sustav za poboljšanje akademskog uspjeha		Pintarić, Nikola	
Fuzzy knowledge-based system for calculating course difficulty based on student perception		Novak, Matija; Oreški, Dijana	
Tehnike selekcije atributa u procesu otkrivanja znanja u podacima		Novosel, Tomislav	
Evaluacija tehnika otkrivanja kontrasta za potrebe selekcije atributa radi klasifikacije		Oreški, Dijana	
Važnost primjene ergonomije u uredskom poslovanju		Horvat, Rahela	