

Vrijeme izvoza: 27.03.2025. 07:44:59

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 133

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Bilježenje aktivnosti osoba tijekom rješavanja CTF zadataka		Prpić, Vjekoslav	
Radni okvir za procjenu starosti koristeći knjižnicu epigenetičkih satova		Brečić, Luka	
Svojstva metrike usmjeravanja kod protokola EIGRP		Šećerkadić, Faris	
Primjena standarda VXLAN u lokalnim mrežama		Žaja, Luka	
Detekcija objekata nad otvorenim rječnikom		Ćorić, Bruno	
Generativno modeliranje uvjetnim normalizirajućim tokovima		Ćosić, Tomislav	
Pronalaženje sustavnih pogrešaka označavanja u podacima za učenje		Družijanić, Luka	
Raspoznavanje slika učenjem sličnosti		Farkaš, Dorian	
Otkrivanje anomalija u vremenskim nizovima		Udovičić, Josipa	
Primjena programski upravljenih mreža u mobilnim mrežama 5G		Ljubić, David	
Tehnologija EVPN i njena primjena u računalnim mrežama		Volarević, Ante	
Primjena protokola BGP koristeći koncept programski upravljenih mreža		Bušić, Tin	
Automatizacija odziva sigurnosnog sustava umreženih vatrozida		Cigula, Luka	
Formalna verifikacija post-kvantnog protokola pomoću alata Tamarin		Futivić, Ivan	
Geolokacija fotografija i videosnimki bazirana na prostornim i geometrijskim obilježjima		Carin Balić, Max	
Pronalaženje grupa, sličnih entiteta i čestih podskupova u analizi podataka		Bernt, Filip	
Protokoli za izdavanje i prezentaciju vjerodajnica u EUDI okviru		Mitrović, Lovre	
Razvoj upravljačke komponente za ostvarenje zahtjeva usluga unutar mreže pružatelja internetskih usluga		Šlezak, Jakov	

Selektivno otkrivanje informacija prilikom verifikacije digitalnih vjerodajnica		Ban, Adam	
Tehnike dinamičke analize za otkrivanje grešaka u strukturama podataka bez zaključavanja		Marinković, Gabriel	
Namjerno ranjiva implementacija PSD2 sučelja za demonstraciju OWASP Top 10 API ranjivosti		Lončarević, Saša	
Parametrizacija napadačkog prometa i primjena u zadanim topologijama		Pagon, Vilim	
Proširivi sustav za stvaranje CTF zadataka specifičnih za sustave upravljanja i zabave u automobilima		Grgurić Mileusnić, Lovro	
Treniranje agenata za provođenje napada u simulatoru CCS korištenjem okruženja CyberBattleSim		Braut, Luka	
Algoritmi raspodjele resursa u relejnim mrežama zasnovanima na frekvencijskom multipleksu ortogonalnih podnosilaca s višestrukim pristupom		Švedek, Velimir	
Sustavi pitanja i odgovora zasnovani na velikim jezičnim modelima		Jagodić, Eva	
Postupci optimiranja parsera za JSON programski jezik za razmjenu podataka		Matković, Marijan	
Klasifikacija moždanih tumora metodama dubokog učenja na temelju snimki magnetske rezonancije		Šabić, Katarina	
Usluge VoNR u mrežama 5G		Dukić Hrvoić, Juraj	
Mogućnosti lako dostupnih ugradbenih računala za upravljanje domom		Grdić, Dalen	
Svojstva kodova LDPC na bežičnim kanalima		Rusan, Fran	
Klasifikacija vrsti ptica iz slika temeljena na dubokom učenju		Arambašić, Marela	
Simulacija upravljanja kućnim uređajima korištenjem ugradbenih računala		Belušić Gonzalez, Maria Carmen	
Prevoditelj za novi programski jezik		Šprajc, Lana	
Implementacija usluge VoNR u različitim mrežama 5G		Drezga, Toni	
Signalizacija u mrežama 5G		Ujević, Ana	
Analiza i implementacija virtualne privatne mreže u SDN-u koristeći IPsec		Juraga, Darko	
Analiza signalizacijskih poruka korisničkih baza podataka u mobilnim mrežama 4G/5G		Došen, Leo	
Izrada programskog modula za automatizaciju procesa udaljenog pristupa privatnim mrežama		Karaj, Filip	
Klasifikacija stresa metodama strojnog učenja temeljena na biomedicinskim vremenskim nizovima s prijenosnog uređaja		Sandalj, Florijan	

Kontinuirana integracija i kontinuirana isporuka aplikacija visoke raspoloživosti i skalabilnosti postavljenih unutar Kubernetesa u oblaku		Jelušić, Mislav	
Prepoznavanje govora mržnje korištenjem strojnog učenja		Maršić, Marija	
Umrežavanje kontejnera u razvoju programa		Teskera, Ante	
Usporedba JavaScriptove knjižnice React i radnog okvira Next.js za razvoj web aplikacija		Prvčić, Tin	
Web aplikacija za individualno i timsko dogovaranje sportskih treninga u dvoranama		Sesar, Ivan	
Algoritmi pronalazača najkraćeg puta u grafu		Potak, Mateja	
Analiza usluga u mobilnim mrežama 5G temeljena na metodama strojnog učenja		Serdarušić, Filip	
Arhitektura 5G radijske pristupne mreže i mrežno raslojavanje		Teskera, Domagoj	
Problem pridruživanja: rješenja i primjene		Verović, Kristijan	
LL(*) parsiranje domenskih jezika		Brečić, Luka	
Izgradnja jezičnog procesora koristeći radni okvir LLVM		Čutura, Lucija	
Web usluge zasnovane na sustavu poziva udaljenih procedura gRPC		Svetec, Mihael	
Detekcija teksta na osobnim dokumentima u stvarnom vremenu		Anđelković, Karlo	
Prepoznavanje emocija iz govora korištenjem strojnog učenja		Drmić, Ana	
Semantička segmentacija medicinskih videozapisa u stvarnom vremenu korištenjem strojnog učenja		Jurinčić, Dominik	
Sustavi za preporučivanje zasnovani na suradničkom filtriranju		Babić, Stipe	
Moon Pi: domenski specifičan jezik za razvoj jednostavnih 2D igara		Tokalić, Franko Leon	
Algoritmi raslojavanja mreže 5G temeljeni na strojnom učenju		Grabovac, Hrvoje	
Analiza vatrozida otvorenog koda u podatkovnim centrima		Lanča, Paolo	
Arhitektura 5G radijske pristupne mreže prema standardu O-RAN		Stanec, Luka	
Implementacija i analiza korištenja glasovnog asistenta u kontakt centrima		Lončarić, Tea	
Protokol IS-IS za interno usmjeravanje		Jurčić, Vid	
Razvoj programskog modula za automatsku konfiguraciju politika unutar programski upravljanoj podatkovnog centra		Anušić, Marko	

Razvoj programskog modula za automatsku konfiguraciju sučelja unutar programski upravljanoj podatkovnog centra		Matičić, Borna	
Umrežavanje kontejnera za upravljanje programskom podrškom		Vugrin, Marko	
Usporedba softvera otvorenog koda za usmjeravanje u svrhu paketizacije mreža niskih cijena u podatkovnim centrima		Hršak, Fran	
Algoritmi za određivanje sličnosti znakovnih nizova i njihova primjena		Senković, Anto	
Ostvarenje sustava preporučivanja koristeći algoritam suradničkog filtriranja		Vrankić, Fran	
Sustav za otkrivanje plagijata ostvaren primjenom programske knjižnice Scikit-Learn		Bukovac, Ivan	
Usporedba metoda grupiranja primjenom programskog jezika Python		Bjelčić, Tomislav	
Ostvarenje sustava preporučivanja koristeći algoritam suradničkog filtriranja		Bago, Lucija	
Interpretator jezika tabličnog kalkulatora		Matijašić, Ivor Leon	
Konfiguracija infrastrukture u oblaku pristupom infrastruktura kao kod		Miniri, Monika	
Prepoznavanje znakova primjenom neuronskih mreža		Papak, Alen	
Razvoj programske podrške za automatsko pružanje usluga u području mrežne sigurnosti		Pavleković, Vatroslav	
Razvoj programske podrške za automatsko pružanje usluga unutar podatkovnog centra		Hunjet, Marko	
Razvoj programske podrške za automatsko pružanje usluga unutar širokopojasne mreže		Lukačević, Dubravko	
Parsiranje domenskih jezika koristeći Prattov parser		Jovanović, Marin	
Sustav preporučivanja filmova zasnovan na sadržaju		Vinković, Bartol	
Prepoznavanje znakova na slikama		Ursa, Ivana	
Pronalaženje teksta na slikama		Šegota, Natalija	
Sustav za preporučivanje korisničkih kompetencija na osnovi korisničkog unosa		Jukić, Nikolina	
Mehanizmi i opasnosti korištenja algoritama za obradu velikih skupova podataka na društvenim mrežama		Jarnjak, Marija	
Predviđanje cijena dionica zasnovano na modelima dubokog učenja		Šikić Vagić, Matej	
Algoritmi za traženje minimalnog razapinjućeg stabla u grafu		Smolčec, Šimun	
Redukcija dimenzionalnosti velikih skupova podataka koristeći svojstvene vektore		Šimić, Lucija Josipa	

Otkrivanje kompetencija iz životopisa zadanih u slobodnom obliku		Nikolić, Dario	
Algoritmi za analizu poveznica u grafu web stranica		Matijaščić, Mihael	
Predviđanje potrošnje električne energije zasnovano na modelima dubokog učenja		Borzić, Sara	
Sustav preporučivanja filmova zasnovan na suradničkom filtriranju		Radić, Uršula	
Analiza i prognoza vremenskih serija		Jelenić, Fran	
Ostvarenje sustava preporučivanja koristeći algoritam suradničkog filtriranja		Raguž, Andrija	
Prepoznavanje imenovanih entiteta u korisničkim životopisima		Prevendar, Filip	
Sustav preporučivanja filmova zasnovan na sadržaju		Grozdanić, Vjeran	
Zaštita korisničke privatnosti metodom anonimizacije povijesti pretraživanja web-preglednika		Svetec, Mihaela	
A probabilistic quality of service model for nondeterministic service compositions.		Kurdija, Adrian Satja	
Paralelno dohvaćanje web-stranica koristeći programski jezik Java		Blažević, Pavao	
Usporedba algoritama grupiranja primjenom programske knjižnice Scikit-Learn		Aćimović, Dunja	
Pregled mogućnosti pandas knjižnice za obradu podataka na primjerima usporedbe s modelima tabličnog kalkulatora i relacijske baze podataka		Zovko, Sara	
Primjenski sustav za prikaz sportskih rezultata i predviđanje ishoda		Mišadin, Filip	
Predviđanje cijena dionica korištenjem LSTM mreže		Radović, Filip	
Fruchterman-Reingold algoritam za silom usmjereno crtanje grafova		Radoš, Antonia	
Grupiranje velikih skupova podataka na osnovi crtanja grafa		Petravić, Matej	
Otkrivanje zajednica u društvenim mrežama primjenom knjižnice Snap.py		Čeović, Helena	
Prepoznavanje rukom pisanih brojeva primjenom neuronskih mreža		Marinović, Roko	
Raspodijeljena obrada podataka u sustavu trgovačkog lanca		Miloš, Leo	
Sustav preporučivanja filmova zasnovan na suradničkom filtriranju		Murk, Dora	
Sustav za strukturirano definiranje pitanja i vrednovanje odgovora za web-ankete		Pavlović, Luka	
Sigurnosni sustav za potporu dijeljenja korisničkih programa u edukacijskom sustavu SynchronEduca		Benčić, Karlo	
Vizualno programiranje nad Grafičkim korisničkim sučeljem postojeće aplikacije		Bogomolec, Matej	

Automatski generator grafičkog korisničkog sučelja		Petrović, Tvrtko	
Sigurnosne ranjivosti temeljene na značajkama arhitekture računala		Ugarković, Nikola	
Algoritam određivanja portala u proizvoljnoj sceni		Ehman, Dino	
Raspoznavanje rukom pisanih korekcija odgovora u ispitnim obrascima		Šarić, Ante	
Skladanje glazbe pomoću rekurzivnih neuronskih mreža		Kostelac, Jure	
Generiranje klasične glazbe pomoću Restricted Boltzmann machines		Landeka, Ivan	
Praćenje objekata u videozapisima		Zebić, Bruno	
Prikaz prirodnih okoliša		Srnić, Tin	
Spremnčki sustav za potporu dijeljenja korisničkih programa u edukacijskom sustavu SynchEduca		Dragičević, Danijel	
Strojno učenje u autonomnom upravljanju vozilom		Gulan, Marko	
Sustav za automatsko generiranje glazbe		Bartol, Mirko	
Usporedba efikasnosti predikcija financijskih vremenskih serija "Učenjem s učiteljem" i "Učenja s kritikom"		Kokot, Leonardo	
Implementacija Bloom filtera za analizu mrežnog prometa		Šindija, Ivan	
Razvoj mobilne aplikacije za razmjenu poruka		Banek, Stjepan	
Automatski generator programskog koda namijenjen nadogradnji postojećeg programskog sustava		Medak, Duje	
CURE: učinkovit algoritam za grupiranje velikih skupova podataka		Torbarina, Lovre	
Genetski algoritam inspiriran kvantnom mehanikom		Fulir, Juraj	
Korištenje mentalnih mapa kao zamjenu za alat MaltegoCE		Petr, Mladen	
Masivna paralelna obrada		Lovrenčić, Rudolf	
Protokol za uspostavljanje komunikacijskih kanala kroz prevoditelje mrežnih adresa		Peklar, Mihael	
Sustavi za udruženu autentifikaciju korisnika		Gleich, Dominik	
Tehnike ispitivanja Android aplikacija		Tkalac, Antonio	
Grafovi preferencije i njihova primjena		Kurdija, Adrian Satja	