

Vrijeme izvoza: 01.06.2024. 20:11:11

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 137

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Detekcija anomalija u zapisima s vatrozida temeljena na grafovima		Trejić, Ajdin	
Analiza performansi klasifikacije URL-ova primjenom konvolucijskih neuronskih mreža		Delić, Marin	
Programska podrška za pouzdano prikupljanje podataka s ugradbenih sustava		Ričko, Branimir	
Rješavanje problema više trgovačkih putnika genetskim algoritmom		Crnković, Bernard	
Utjecaj homomorfne kriptografije na sustav prepoznavanja slika zasnovan na strojnom učenju		Krajčí, Mária	
Implementacija igre za uvježbavanje kibernetičkog ratovanja na strateškoj razini		Todorić, Filip	
Implementacija mehanizma upravljanja kriptografskim ključevima u programskoj biblioteci libiec61850		Vladić, Marko	
Napadi uskraćivanja usluge na PSD2 API i zaštita bez prekidanja TLS tunela		Zaninović, Marko	
Aplikacija za vizualizaciju i uređivanje modela IT sustava i pripadajuće implementacije sigurnosnih politika		Lončar, Karlo	
Izrada dodatka za alat BurpSuite za detekciju nesigurnih deserijalizacija objekata		Srdarev, Luka	
Podešavanje i ispitivanje vatrozida na temelju zadanih politika visoke razine apstrakcije		Gračner, Marta	
Smještanje i podešavanje vatrozida u mreži na temelju politika visoke razine apstrakcije		Kristić, Hrvoje	
Modularna simulacija za testiranje propusnosti paralelnih podatkovnih tokova u sustavima za detekciju mentalnih stanja u stvarnom vremenu		Brdar, Dominik	
Uravnoteženje opterećenja podatkovnog centra za praćenje lokacije pokretljivih objekata primjenom sustava Kubernetes		Dragojević, Petar	
Kvantni algoritmi		Matić, Dominik	
Sustavi preporučivanja temeljeni na korisničkim sjednicama		Luburić, Matej	
Upravljanje podacima na EEPROM memorijama malih kapaciteta radi izravnavanja trošenja		Andrašek, Ana	

Implementacija datotečnog podsustava prilagođenog jednostavnom ugradbenom operacijskom sustavu	Tomašić, Tomislav	
Korištenje platforme OpenShift	Miličević, Ante	
Normalizacija elektroničkog zdravstvenog kartona	Križanec, Matija	
Oblikovanje procesa i programske podrške za edukaciju o aktivnostima testiranja uporabljivosti	Vuk, Valentin	
Uravnoteženje opterećenja web-poslužitelja za praćenje lokacije pokretnih objekata	Krajina, Marko	
Autentikacijski sustav zasnovan na protokolu OAuth 2.0 za PSD2 platne usluge izložene putem posrednika za nadzor pristupa	Špiljak, Rafael	
Posrednik za nadzor pristupa elektroničkim platnim uslugama putem programskog sučelja PSD2	Vrdoljak, Fran	
Anonimnost i privatnost u sustavima kriptovaluta	Babić, Tomislav	
Digitalni potpisi u javnoj upravi	Čubelić, Dominik	
Klasifikacija srčanih ritmova iz snimaka 12-kanalnog elektrokardiograma koristeći kombinaciju pristupa dubokog učenja	Barišić, Marko	
Previđanje cijene kretanja finansijskih instrumenata optimizacijom performansi metoda strojnog učenja iz tokova podataka i metoda dubokog učenja	Križan, Mislav	
Razvoj biblioteke web komponenti koristeći metodologiju atomarnog oblikovanja	Kamber, Antonio	
Sustavi za kriptiranje javnim ključem s pragom	Boras, Katarina	
Nadogradnja JDBC upravljačkog programa za aplikacijski neprimjetno šifriranje podataka u bazi podataka	Pranjić, Nicky	
Poboljšanje performansi algoritama umjetne inteligencije uporabom ugradbenih sustava	Hudiček, Damjan	
Analiza i praćenje kontinuirane integracije studentskih projekata na GitLab platformi	Dorić, Jelena	
Informacijski sustav za upravljanje bespilotnom letjelicom putem mreže Internet	Jurić, Dominik	
Raspodijeljeni datotečni sustav zasnovan na Shamirovoj shemi podjele tajni	Đerek, Ivan	
Upravljanje bespilotnom letjelicom primjenom položaja i pokreta ruku	Frühwirth, Karlo	
Korištenje arhitekture Interneta stvari u pametnoj poljoprivredi	Kalafatić, Josip	
Korištenje digitalnog dvojnika u sustavima Interneta stvari	Matešić, Maja	
Korištenje raspodijeljenog sustava za pohranu podataka uređaja u kontekstu Interneta stvari	Đomlija, Tomislav	
Model digitalnog dvojnika s naprednim mogućnostima u kontekstu Interneta stvari	Crnogorac, Marina Antonela	

Upravljanje programskom komponentom uređaja u kontekstu Interneta stvari korištenjem virtualizacijskih tehnologija	Gusak, Pejo	
Detekcija protokola za uspostavu ključeva iz okvira Noise	Horvat, Goran	
Korelacija sigurnosnih uzbuna pomoću čestih podgrafova	Križić, Ivana	
Oblikovanje strogo tipiziranog programskega jezika	Mihalj, Petar	
Platforma za pojednostavljeni korištenje interneta stvari	Posavec, Marta	
Generiranje i označavanje napada usmjerenih na uskraćivanje usluge	Andričević, Stjepan	
Analiza performansi referentnih OpenCL implementacija	Grga, Ela	
Analiza strukture Git repozitorija	Šeketa, Domagoj	
Analiza kvalitete koda Git projekata	Ivošević, Dominik	
Dijagnoza potencijanih problema performansi LLVM-om	Valić, Krešimir	
Implementacija heterogenog računalnog sustava	Kostelac, Jure	
Platforma za heterogenu obradu velikih skupova podataka	Bušić, Luka	
Analiza velike količine podataka o stanju gradskog prometa upotrebom programskih alata otvorenog koda	Kiseljak, Luka	
Implementacija učinkovitog neizrazitog klasifikacijskog sustava temeljenoga na algoritmu IVTURS	Barilar, Romano	
Rješavanje klasifikacijskih problema iz snimaka elektroencefalograma kod sučelja između mozga i računala	Dašić, Darin	
Tehnike učenja višestrukosti za povećanje učinkovitosti analize koja koristi sporedna svojstva kriptografskih uređaja	Vušak, Eugen	
Uravnoteženje opterećenja poslužitelja baze podataka zasnovano na procjeni složenosti SQL upita	Sindičić, Dario	
Prikaz sjena korištenjem mape sjene	Buljan, Mate	
Primjena ubrzanih metoda razvoja u GitLabu	Ćorluka, Petar	
Tehnike proširene stvarnosti na gradskim lokacijama	Ehman, Dino	
Vizualizacija simulacije kretanja plovila po vodi	Nađ, Nikola	
Oblikovanje i ispitivanje mobilne aplikacije pokazatelja zdravstvenog stanja	Banek, Stjepan	
Optimizacija performansi OpenVX aplikacija za ugradbeni sustav	Maršanić, Dominik	

Authentikacija u ugradbenim sustavima zasnovana na dokazima bez poznavanja	Hudiček, Damjan	
Kriptografski algoritmi namijenjeni ugradbenim sustavima u Arduino okruženju	Peklar, Mihael	
Ispitivanje operacijskih sustava za minijaturne satelite	Halle, Željko	
Jednostavni raspoređivač poslova u ugradbenim sustavima s blagim vremenskim ograničenjima	Čupić, Laura	
Raspoređivanje poslova u Linuxu	Štimac, Filip	
Zaštita programa dodavanjem nezloupornljivih ranjivosti	Vijtiuk, Juraj	
Optimizacija Bloom filtra za otkrivanje napada podvale	Šindija, Ivan	
Model za optimizaciju razmještaja raspodijeljene aplikacije	Lovrenčić, Rudolf	
Optimizirana arhitektura klasifikatora temeljenog na umjetnim neuronskim mrežama u domeni implementacijskih napada na kriptografske uređaje	Juričić, Juraj	
Optimizirane aktivacijske funkcije klasifikatora temeljenog na umjetnim neuronskim mrežama u domeni implementacijskih napada na kriptografske uređaje	Fulir, Juraj	
Višekriterijska pretraga prostora oblikovanja heterogenih višeprocesorskih platforma zasnovana na elementarnim operacijama	Frid, Nikolina	
Deidentifikacija lica preinačenim postupkom k-istih lica upotrebom karakterističnih točaka lica	Crnac, Matej	
Robusni sustav za praćenje više lica	Alić, Antonio	
Evolucijske heuristike za pretragu prostora parametara napada umetanjem pogreške	Maldini, Antun	
Neizrazita logika u analizi vremenskih sljedova	Kolobara, Vinko	
Primjena postupaka umjetne inteligencije za izradu računalnog igrača u video igri	Šamec, Leon	
Rješavanje problema raspoređivanja u okruženju nesrodnih strojeva korištenjem evolucijskih algoritama	Vlašić, Ivan	
Arhitektura programske podrške za 3D pisače	Lovrić, Davor	
Dubinska analiza statističkih kategorija praćenja igrača u košarkaškim ekipama	Stančin, Igor	
Izgradnja meteorološke postaje korištenjem tehnologija za Internet stvari	Presečki, Nikola	
Korištenje operacijskog sustava FreeRTOS u laboratorijskim vježbama	Polić, Filip	
Optimiranje raspoređivanja cikličkih zadataka za upravljačke sisteme	Žigun, Filip	
Implementacija Bloom filtera za analizu mrežnog prometa	Šindija, Ivan	

Razvoj mobilne aplikacije za razmjenu poruka		Banek, Stjepan	
Problemi i algoritmi kombinatoričke optimizacije		Krček, Marina	
Automatizacija doma korištenjem projekta Yocto i platforme .NET		Kuštro, Petar	
Evaluacija ugradbenih računalnih sustava u računarstvu visokih performansi		Šlibar, Luka	
Hiperheurističke metode rješavanja problema raspoređivanja u okruženju nesrodnih strojeva		Backović, Hrvoje	
Ispitivanje učinkovitosti pri korištenju mehanizma spremnika u Linuxu		Budrović, Toni	
Korištenje uređaja pokretanih Androidom u Internetu stvari		Jančin, Luka	
Optimizacija procjene susjedstva antena mobilne telekomunikacijske mreže		Lukić, Marko	
Praćenje upotrebe računala radi detekcije neovlaštenog korištenja		Gutlić, Belma	
Primjena stohastičkih algoritama optimizacije u učenju dubokih neuronskih mreža		Križan, Luka	
Stvaranje mamaca na zahtjev temeljeno na produkcijskom sustavu		Matetić, Luka	
Tehnike ispitivanja Android aplikacija		Tkalac, Antonio	
Mjerenje brzine internetske veze primjenom programskog sučelja Navigation Timing		Hrastinski, Ivan	
Otkrivanje napada uskraćivanja usluge analizom sinkronizacijskih paketa		Dodig, Ivica	
Prepoznavanje mreže kompromitiranih računala obilježjima prometa sustava imenovanja domena u stvarnom vremenu		Cafuta, Davor	
Funkcijski pristup razvoju Web korisničkih sučelja		Ivošević, Dominik	
Analiza moguće štete zločudnog koda na platformi iOS		Mujić, Azzaro	
Analiza performansi H.265 kodera		Vidović, Domagoj	
Dinamička detekcija mehanizama za sprečavanje analize zločudnog koda		Novković, Igor	
Sustav za oblikovanje i validaciju modela prediktivne analitike		Poslon, Mato	
Evaluacija performansi memorijske hijerarhije		Pintar, Ivan Karlo	
Automatizacija paralelizacije aplikacija u višeprocesorskim sustavima na čipu		Faltis, Andrea	
Postupci generiranja modela krajolika		Mikuličić, Niko	
Upravljanje gestama 3D objektom pomoću uređaja Leap Motion		Ciganović-Janković, Damir	

Upravljanje gestama virtualnim uređajem MicroSoot	Ljubej, Tomislav	
Vizualizacija višeslojnih geoinformacijskih podataka uz pomoć Web grafičkog pogona Cesium 3D	Komar, Ana Marija	
Izvedba i optimizacija sustava procesora FRISC	Duspara, Alen	
Izvedba video komunikacijskog protokola za socijalnu mrežu za starije osobe	Spevec, Damjan	
Izvedba video komunikacijskog protokola za socijalnu mrežu za starije osobe	Smrečki, Tomislav	
Poboljšanje interakcije sa sustavima m-učenja postupcima inženjerstva upotrebljivosti	Damjanović, Ivan	
Unaprijeđeni algoritmi za detekciju neispravnosti sirovih keramičkih pločica u stvarnom vremenu	Matić, Tomislav	
Paralelizacija klasifikacijskih modela	Poslon, Mato	
Programski okvir upravljanja 3D pisačima	Lovrić, Davor	
Analiza performansi korisnički oblikovanih procesora u ugrađenim sustavima	Grabić, Sven	
Mjerenje i evaluacija performansi VOIP poslužitelja	Srblijić, Marija	
Univerzalna poslužiteljska platforma za sustave e-učenja	Pofuk, Robert	
Usavršavanje sustava m-učenja postupcima inženjerstva upotrebljivosti	Markulin, Josip	
Iscrtavanje geolokacijskih podataka u Web pregledniku zasnovano na AngularJS radnom okviru	Jakolić, Daniel	
Posrednik rezervacije turističkih ponuda	Kovačević, Goran	
Programski okvir za raspoređivanje zadataka u rasподijeljenim računalnim okolinama	Milas, Mario	
Radni okvir za dvosmjernu komunikaciju s Web poslužiteljem zasnovan na Ruby tehnologiji	Svrtan, Damir	
Sustav za ispitivanje svojstava automata	Agić, Alen	
Heterogeni računalni sustav s programirljivim poljem logičkih elemenata za učenje stabla odluke	Škoda, Peter	
Automatsko oblikovanje modela procesora prilagođenoga aplikaciji	Ivošević, Danko	
Dinamička nadogradnja programske podrške ugrađenih sustava	Jurković, Goran	
Posrednik za raspodijeljene informacijske sustave zdravstvene zaštite	Crkvenac, Ivan	
Sustav raspodijeljenog upravljanja dokumentima	Anton Dumančić, Davorin	
Postupci simulacije i vizualizacije širenja vala u nehomogenim sredinama	Sikora, Marjan	
Sredstvima uvjetovana suradnja i natjecanje u sustavima zasnovanim na uslugama	Skuliber, Ivan	

Kompozicija usluga zasnovana na tabličnom programiranju		Skrobo, Daniel	
Samooblikujuća arhitektura sustava zasnovanih na uslugama		Benc, Ivan	