

Vrijeme izvoza: 12.08.2025. 02:22:34

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 87

Broj izvezenih zapisa: 87

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|-------------------------|------------------|
| Stvarnovremenska procjena vjerojatnosti pobjede u videoigrama | | Kapusta, Ivan | |
| Web aplikacija za teretane | | Čakić, Niko | |
| Optimiranje politike održavanja opreme korištenjem Markovljevih procesa odlučivanja | | Štroliga, Luka | |
| Bojenje grafa primjenom logičke zadovoljivosti | | Nizić, Ivan | |
| Optimiranje politike održavanja opreme korištenjem polu-Markovljevog procesa odlučivanja | | Elez, Ivan | |
| Prikupljanje nestrukturiranih dnevničkih zapisa za otkrivanje poslovnih procesa | | Delač, Josip | |
| Praćenje performansi web poslužitelja Tomcat | | Juričić, Ante | |
| Web-aplikacija za analizu, pretraživanje i vizualizaciju dinamike ratnih zbivanja temeljena na Elasticsearch komponenti | | Vuksan, Josip | |
| Android aplikacija za detektiranje malih istovrsnih objekata na fotografijama | | Čatipović, Lucija | |
| Android aplikacija za zapisivanje informacija o pojавama i događajima na terenu | | Benković, Vinko | |
| Optimiranje omjera reaktivnog i proaktivnog održavanja opreme korištenjem Markovljevog procesa odlučivanja | | Jerić, Bruno | |
| Formalna analiza koncepata i kombinatorno testiranje za automatiziranu provjeru znanja u sustavima za e-učenje | | Škopljanc-Maćina, Frano | |
| Prikupljanje i strukturiranje podataka iz dnevničkih zapisa za otkrivanje poslovnih procesa | | Sokolić, Vlatko | |
| Automatizirano prepoznavanje biljaka na fotografijama koje su snimane u prirodnom staništu | | Baljkas, Ivan | |
| Implementacija 5G mrežne funkcije za zakonito presretanje | | Gregić, Andrej | |
| Programiranje utemeljeno na automatima za razvoj programskih modula | | Rafaj, Matej | |
| Web aplikacija za ljubitelje čitanja | | Ravenšćak, Luka | |

| | | |
|--|------------------------|--|
| Analiza poslovnog procesa provjerom modela | Vukadinović, Valentino | |
| Testiranjem upravljano programiranje za programske module poslovnih procesa | Šošić, Filip | |
| Automatizirano prepoznavanje proljetnica Pulsatilla grandis na fotografijama koje su snimane s dronom u prirodnom staništu | Jerić, Bruno | |
| Otkrivanje poslovnih procesa za provjeru sukladnosti | Ostojić, Filip | |
| Prikupljanje, obrada i vizualizacija Web podataka o COVID-19 pandemiji uz pomoć Elastic Stack platforme | Martinčić, Toni | |
| Programski sustav za automatizirano analiziranje dinamike vrijednosti dionica | Bebek, Filip | |
| Prikupljanje podataka za dnevničke datoteke primjenom programskih agenata | Šoljan, Filip | |
| Web aplikacija za oglašavanje studentskih poslova | Pandžić, Zdravko | |
| Upotreba sustava za upravljanje poslovnim pravilima Drools u razvoju aplikacija | Baljkas, Ivan | |
| Prikupljanje podataka za dnevničke datoteke provjerom sukladnosti | Delač, Josip | |
| Mobilna aplikacija za informiranje o jelovnicima u studentskim restoranima razvijena za sustav Android | Vidović, Tomislav | |
| Android aplikacija za automatizirano prepoznavanje i analizu fotografiranih shema električnih krugova | Štorga, Matej | |
| Aplikacija za upravljanje Web poslužiteljem Tomcat temeljena na arhitekturi JMX | Gregić, Andrej | |
| Grafička aplikacija za učenje muziciranja na Boomwhacker udaraljkama | Benković, Vinko | |
| Razvoj programskih agenata za složene videoigre | Vuletić, Mislav | |
| Analiza poslovnog procesa pomoću usmjerenog labeliranog grafa | Rafaj, Matej | |
| Analiza sukladnosti poslovnog procesa pomoću provjere modela | Orešković, Dominik | |
| Modeliranje i analiza Petrijeve mreže provjerom modela | Božić, Filip | |
| Modeliranje i analiza labeliranog sustava sa prijelazima alatima za provjeru modela | Božić, Dino | |
| Analiziranje mjera video igre i vizualizacija podataka | Rupčić, Ivan | |
| Vizualiziranje arhitekture pomoću proširene stvarnosti | Pavlek, Juraj | |
| Web aplikacija za rukovanje narudžbama temeljena na Axon radnom okviru | Seršić, Marin | |

| | | |
|---|---------------------------|--|
| Web aplikacija za podršku aktivnostima sportskog kluba | Bebek, Filip | |
| Mobilna aplikacija za informiranje o filmovima | Kovač, Andrej | |
| Web aplikacija za naručivanje pacijenata | Martinčić, Toni | |
| Aplikacija za prepoznavanje električnih mreža | Vukušić, Kristian Stjepan | |
| Aplikacija za prepoznavanje istosmjernih električnih mreža za platformu Android | Štorga, Matej | |
| Procedura za ugrađivanje dodatnih modula u alete za dubinsku analizu poslovnih procesa | Božić, Dino | |
| Testiranje sukladnosti poslovnog procesa analizom konačnog diskretnog automata | Merlin, Mateo | |
| Web aplikacija za predstavljanje portfelja programera | Vuletić, Mislav | |
| Analiza i predviđanje ocjenjivanih filmova | Fadiljević, Leon | |
| Analiza performansi algoritama za analizu društvenih mreža na sustavima koji omogućuju parelelizaciju | Martinović, Martina | |
| 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 | |
| Aplikacija za raspodjelu radnih naloga koja se temelji na servisu Google Cloud Messaging | Kovač, Andrej | |
| Identifikacija sekvenci u log datotekama poslovnog procesa | Orešković, Dominik | |
| Jednostavan mrežni simulator | Grbić, Marin | |
| Priprema log datoteke poslovnog procesa za dubinsku analizu procesa | Božić, Filip | |
| Sustav za automatizirano upravljanje i izvođenje mikrousluga | Giacometti, Vjekoslav | |
| Aplikacija za nadzor OpenStack sustava | Ficko, Ivan | |
| Postupci automatizirane analize velikih količina mrežnih podataka | Marić, Petar | |
| Funkcijsko testiranje poslovnog procesa modeliranog konačnim diskretnim automatom | Kruljac, Marko | |
| Sistem za praćenje raspoloživosti Java aplikacije | Mikulić, Zvonimir | |

| | | |
|---|----------------------|--|
| Testiranje programskog rješenja za kolektivno odlučivanje | Kuren, Krešimir | |
| Analiza ponašanja potrošača otkrivanjem asocijacijskih pravila | Rupčić, Ivan | |
| Dubinska analiza podataka tehnikom grupiranja | Kajtazi, Marin | |
| Meetify - mobilna aplikacija za dogovaranje susreta | Korman, Domagoj | |
| Android aplikacija za provjeru znanja | Džaja, Vedran | |
| Android aplikacija za učenje matematike | Pruša, David | |
| Prepoznavanje i grupiranje digitalnih sadržaja temeljeno na semantici | Pribolšan, Sandro | |
| Prepoznavanje objekata pristupanjem sadržaju digitalne slike | Antičević, Luka | |
| Sustav inteligentnih metoda za predviđanje smetnji u širokopojasnim mrežama | Deljac, Željko | |
| Android aplikacija za nadzor MySQL poslužitelja | Ficko, Ivan | |
| Konfiguiranje parametara za postizanje kvalitete usluge u komunikacijskim mrežama | Kozačinski, Hrvoje | |
| Praćenje kvalitete usluge metodom obrade složenih događaja | Mikulić, Zvonimir | |
| Pretraživanje hrvatskog leksičkog n-gramskog sustava na Hadoop platformi | Marić, Petar | |
| Popravljanje izgovora hrvatskog sustava za strojnu tvorbu govora | Herak, Ivan | |
| Pretvorba leksičkih u gramatičke n-grame | Antolović, Ana-Maria | |
| Obrada podataka o računima za telekomunikacijske usluge | Vađon, Nino | |
| Programska podrška za online trgovinu računalima | Petričević, Ivan | |
| Sjedinjeno poručivanje u poslovnom komunikacijskom sustavu | Pralas, Stanko | |
| Skladište podataka za restoran | Tepeš, Tamara | |
| Usluga za nadzor digitalnog sadržaja u poslovnom okruženju | Kutleša, Jasmina | |
| Web aplikacija za sportski klub | Belobrajdić, Borna | |
| Web aplikacija za trgovanje kriptovalutama | Kanaet, Jakov | |
| Formalna specifikacija telekomunikacijskih problema i agenata za njihovo rješavanje | Jukić, Oliver | |
| Utjecaj učenja rješavanjem problemskih zadataka na obrazovni učinak u elementarnoj nastavi matematike | Kadum, Vladimir | |