

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/342226>

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 20:35:56

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 56

Broj izvezenih zapisa: 56

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Pregled metoda strojnog učenja na platformi Apache Spark		Radelić, Nikola	
Usporedba performansi programskih knjižnica za serijalizaciju i deserijalizaciju geoprostornih podataka u Javi		Ricov, Filip	
Generiranje stvarnovremenskih tokova senzorskih podataka parsiranjem izvora na webu		Kedmenec, Petar Gabrijel	
Raspodijeljeno de novo sastavljanje genoma na platformi Apache Spark		Džaja, Mirko	
Dodirljivo korisničko sučelje za selekciju podataka		Rafaj, Damjan	
Analiza svojstava web sjedišta		Tišma, Petar	
Aspekti sigurnosti web usluge		Navratil, Ivan	
Interpretacija osnovnih logičkih operacija za dodirljivo korisničko sučelje		Bastalić, Lorena	
Obrada toka podataka korištenjem programske knjižnice Kafka Streams		Lukić, Darija	
Prognoza vremenskih serija u programskom jeziku R		Karamatić, Ivo	
Obrada toka podataka korištenjem platforme Apache Beam		Tomadin, Gregory	
Analiza svojstava web sjedišta		Lulić, Ivan	
Simulacija i usporedba metoda entropijskog kodiranja		Ćurlin, Marko	
Virtualizacija mrežnih funkcija		Barić, Tin	
Web sjedišta i usluge digitalnog sadržaja		Marunić, Sanjin	
Upravljanje uređajima u pametnoj kući		Mikulić, Josip	
Obrada toka senzorskih podataka korištenjem platforme Apache Flink		Zorčić, Sara	
Web aplikacija za učenje pisama		Strmečki Stakor, Lobel	
Komunikacija uređaja putem pokretne mreže		Kralj, Ivan	

Obrada toka senzorskih podataka korištenjem platforme Apache Apex		Bezjak, Borna	
Komunikacijske tehnologije za slanje podataka sa heterogenih IoT-uređaja		Romić, Saša	
Aplikacija za nadzor mrežnog prometa na operacijskom sustavu Android		Anić, Ivan	
Sustav za upravljanje senzorskim podacima		Košec, Fran	
Mrežni prilaz za prikupljanje podataka sa heterogenih IoT-uređaja		Mandarić, Katarina	
Aplikacija za analizu kvalitete lozinki		Gojak, Mateo	
Detekcija visokih razina plinova pomoću senzora na platformi Arduino		Janko, Sebastian	
Mobilna aplikacija za pomoć osobama s Alzheimerovom bolesti		Bobić, Mario	
Sustav alarmiranja u pametnoj kući		Buničić, Lovro	
Web aplikacija za upravljanje klijentima		Peš, Lucijan	
Web-aplikacija za vizualizaciju podataka u Internetu stvari		Slatinac, Mario	
Primjena programskog modela MapReduce za obradu podataka iz područja prometa		Murati, Ilir	
Usporedba performansi struktura podataka iz programske knjižnice JTS		Perković, Marko	
Pokretni klijent za prikaz senzorskih podataka na operacijskom sustavu Android		Šteher, Dino	
Podrška za programski okvir IoTivity na uređajima Arduino		Ostović, Krešimir	
Primjena pravila za kontrolu pristupa velikim skupovima podataka putem uloga		Štivičić, Filip	
Masivna komunikacija uređaja putem javne pokretne mreže		Glasovac, Josip	
Aplikacija weba za interaktivnu vizualizaciju velike količine podataka o kvaliteti zraka		Kučanda, Mislav	
Funkcija upravljanja pozivom u virtualnoj arhitekturi višemedijskog sustava		Jarnjak, Lovro	
Podrška za programski okvir IoTivity na uređajima s Androidom		Gluhak, Martin	
Testiranje performansi usluge pokretne mreže		Vinković, Luka	
Unapređenje kvalitete usluge primjenom heterogenih pokretnih mreža		Polanšćak, Tomislav	
Usluga praćenja košarkaške utakmice u stvarnom vremenu		Krčelić, Karlo	
Sustav za prikaz senzorskih podataka		Marić, Maja	
Sustav za pohranu senzorskih podataka		Veizović, Marko	

Komunikacija strojeva zasnovana na protokolu Bluetooth 4		Nekić, Ivica	
Analiza ponašanja posjetitelja kataloga weba		Stanić, Boris	
Aplikacija za evidenciju aktivnosti uređajem s operacijskim sustavom Android		Slekovac, Rafael	
Mobilna aplikacija za praćenje temperature u uredu		Roić, Stjepan	
Prikaz senzorskih podataka na pokretnim uređajima		Buničić, Antonio	
Web-aplikacija za upravljanje aktivnostima		Jagatić, Luka	
Razvoj aplikacija za operacijski sustav Android na računalu Raspberry Pi		Medved, Tomislav	
Automatsko nadgledanje digitalnih sadržaja		Mihalj, Ivan	
Detekcija krađe predmeta temeljena na komunikaciji strojeva		Pelicarić, Katarina	
Praćenje prisutnosti korisnika na radnom mjestu		Cindrić, Luka	
Prijenos informacije privitkom elektroničke pošte		Kuren, Krešimir	
Testiranje u programskom jeziku Ruby		Zdeličan, Antonio	