

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/359481>

Vrijeme izvoza: 25.05.2020. 23:58:18

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 30

Broj izvezenih zapisa: 30

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Raspodijeljeno filtriranje tokova senzorskih podataka u računalnom grozdu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:428524	Bago, Josip	
Paketski komutirana mreža i višekorisnička usluga u stvarnom vremenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:472365	Bogdan, Josip	
Obrada toka senzorskih podataka korištenjem platforme Apache Flink	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:766921	Zorčić, Sara	
Web-aplikacija i poslužiteljski sustav za obiteljska poljoprivredna gospodarstva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:525767	Pipalović, Vesna	
Obrada toka senzorskih podataka korištenjem platforme Apache Apex	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:230417	Bezjak, Borna	
Energy-efficient mobile crowd sensing in the internet of things domain	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:897786	Marjanović, Martina	
Analiza i primjena protokola Lightweight M2M za upravljanje uređajima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:108016	Šabić, Marina	
Aplikacija za učenje matematike na uređajima s operacijskim sustavom Android	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:673775	Brozović, Sara	
Evaluacija platforme Android Things	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:687561	Pavelić, Neven	
Primjena platforme AWS IoT za razvoj usluga u području Interneta stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:318688	Orečić, Igor	
Primjena platforme Node-RED za razvoj interaktivnih usluga u području Interneta stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:378876	Petrović, Andrea	

Primjena platforme OM2M za razvoj usluga u području Interneta stvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:375168	Vitas, Valentina	
Usporedba raspodijeljenih preporučitelja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:500910	Mihaljević, Patrik	
Primjena programskog modela MapReduce za obradu podataka iz područja prometa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:864828	Murati, Ilir	
Primjena pravila za kontrolu pristupa velikim skupovima podataka putem uloga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:086568	Štivičić, Filip	
Autorizirana kontrola pristupa pametnom uredu pomoću operacijskog sustava Android	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:859988	Belaj, Boris	
Aplikacija weba za interaktivnu vizualizaciju velike količine podataka o kvaliteti zraka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:170295	Kučanda, Mislav	
Aplikacija za razmjenu poruka temeljenu na standardu JMS	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:160800	Ivčec, Antonio	
Aplikacija za suradno opažanje semafora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:996697	Livaja, Vladimir Dragutin	
Autorizirana kontrola pristupa pametnom uredu pomoću operacijskog sustava iOS	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:003715	Ušalj, Luka	
Funkcije korisničkih profila za usluge u stvarnom vremenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:288689	Čuješ, Antun	
Poslužiteljski sustav za autoriziranu kontrolu pristupa u okolini pametnog ureda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:249133	Šako, Višeslav	
Razmjena poruka između uređaja Arduino	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:563734	Filipović, Lovro	
Lokacijska aplikacija za pametni sat s operacijskim sustavom Android Wear	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:349632	Cvetnić, Matija	
Aplikacija za brzo dogovaranje sastanaka pametnim telefonima s operacijskim sustavom Android	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:444303	Popić, Filip	
Aplikacija za dojavu događaja na uređajima s operacijskim sustavom Android	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:615220	Sirovica, Borna	
Komponenta za razmjenu poruka i informacija o prisutnosti na uređajima s operacijskim sustavom Android	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:465508	Matić, Katarina	

Upravljanje lokacijskom informacijom korisnika za potrebe ad-hoc pokretnih društvenih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:218490	Tomac, Martin	
Pretraživanje po sadržaju u računalnoj telefoniji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:983774	Živković, Filip	
Prijenos informacije prilikom elektroničke pošte	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:850049	Kuren, Krešimir	