

<https://repository.pfri.uniri.hr/user/profile/mbz/380265>

Vrijeme izvoza: 06.04.2025. 22:36:56

Repozitorij: repository.pfri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 38

Broj izvezenih zapisa: 38

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sigurnosni aspekti optimizacije mrežnih resursa na računalnom oblaku		Žalac, Filip	
Humanoidni roboti u radu s djecom s poteškoćama		Krezo, Katarina	
Mobilna aplikacija za analizu podataka YouTube kanala		Boc, Andreas	
Implementacija višeplatformske mobilne aplikacije za zapošljavanje studenata koristeći razvojni okvir Flutter		Radočaj, Leo	
Orkestracija raspodjeljenim web aplikacijama na uklopljenim sustavima		Udovičić, Lucian Tin	
Razvoj klijentskog dijela web aplikacije za fitness		Pušeljčić, Mirna	
Razvoj poslužiteljskog sloja fitnes aplikacije "Readyssetgym"		Benković, Luka	
Simulacija redova čekanja u R programskom jeziku: Simmer paket		Jakšeković, Luka	
Sustav za pronalazak sigurnosnih propusta Analyzeme.dev		Mustafi, Senad	
Web aplikacija za povezivanje naručitelja i izvođača poslova		Starčić, Roberta	
Analiza performansi load balancera korištenjem mrežnog simulatora		Slavić, Filip	
Sigurnosni aspekti računovodstvenih sustava u oblaku		Drglin, Mateo	
Vatrozid: Zaštita informacijskog sustava		Levak, Dino	
Web aplikacija za organiziranje i povezivanje ljubitelja društvenih igara		Kuveždić, Branimir	

Preliminary Study on Effects of Object-Relational Mapping on the Efficiency of Monolithic and Distributed Relational Database Systems		Starić, Elvis	
Implementacija sustava za automatsku naplatu parkiranja		Gal, Stela	
Poticanje kreativnog razmišljanja i programiranja kod (potencijalno) darovitih učenika u razrednoj nastavi korištenjem Scratch-a		Borović, Nikolina	
Primjena sustava Replit u osnovnoškolskoj nastavi informatike u domeni računalnog razmišljanja i programiranja		Mudrinić, Vedran	
Primjena vizualne kriptografije u zaštiti digitalnih sadržaja		Smajić, Alma	
Uvod u R i RStudio		Kostelić, Katarina; Etinger, Darko	
Usporedba SQL i NoSQL baza podataka		Batur, Branimir	
Primjena mikroskopije u industrijskim mjerenjima		Cvek, Roko	
Autonomni pametni staklenik		Šuran, Matija	
Monitoring kvalitete zraka sensorima niske energetske potrošnje		Jović, Karlo	
Automatizacija procesa obrade drva		Vidović, Mato	
Model i regulacija brzine vrtnje Brushless motora		Janko, Neven	
Prilagodnik napona za elektromotorne pogone		Turčinović, Marin	
Primjena robotske ruke u industrijskim procesima		Tolić, Ivan	
Upravljanje robotskom rukom		Šimić, Kristian	
Arduino C programski jezik u mehatronici		Radolović, Patrik	
On Approximating the pIC50 Value of COVID-19 Medicines In Silico with Artificial Neural Networks		Baressi Šegota, Sandi; Lorencin, Ivan; Kovač, Zoran; Car, Zlatan	
An Intelligent System for Urinary Bladder Cancer Diagnostics		Lorencin, Ivan	
RI-STEM-2022 Proceedings			
Automatic Evaluation of the Lung Condition of COVID-19 Patients Using X-ray Images and Convolutional Neural Networks		Lorencin, Ivan; Baressi Šegota, Sandi; Anđelić, Nikola; Blagojević, Anđela; Šušteršić, Tijana; Protić, Alen; Arsenijević, Miloš; Čabov, Tomislav; Filipović, Nenad; Car, Zlatan	

Ri-STEM-2021 Proceedings			
Semantic Segmentation of Urinary Bladder Cancer Masses From CT Images: A Transfer Learning Approach		Baressi Šegota, Sandi; Lorencin, Ivan; Smolić, Klara; Anđelić, Nikola; Markić, Dean; Mrzljak, Vedran; Štifanić, Daniel; Musulin, Jelena; Španjol, Josip; Car, Zlatan	
Using multi-layer perceptron with Laplacian edge detector for bladder cancer diagnosis		Lorencin, Ivan; Anđelić, Nikola; Španjol, Josip; Car, Zlatan	
Utjecaj pred-obrade slike na algoritam za detekciju karcinoma mokraćnog mjehura		Lorencin, Ivan	