

<https://repozitorij.pmfst.unist.hr/user/profile/mbz/248946>

Vrijeme izvoza: 03.04.2025. 17:30:21

Repozitorij: repozitorij.pmfst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Machine Learning Methods for Efficient Data Reduction and Reconstruction in the concept of Internet of Things		Čulić Gambiroža, Jelena	
Algoritmi za podudaranje znakovnih nizova		Markić, Ivan	
Segmentacija tumora mozga 3D U-Net Arhitekturom		Ivić, Filip	
JHipster Development Platform		Durdov, Božo	
Korištenje TensorFlow.js biblioteke		Guteša, Adriana	
Razvoj web aplikacija u JS MERN razvojnom okruženju		Žižić, Nikolina	
3D u Blenderu i Pythonu		Wang, Mihaela	
Web aplikacija HRM dashboarda		Tadić, Petra	
Izrada Web sitea sa MongoDB i Node.JS tehnologijama		Čatipović, Mateo	
CSS animacije		Marić, Mario	
ASP.NET Core CodeSite društvena web platforma za povezivanje programera		Labrović, Ivan	
JavaScript aplikacijski stog MERN		Bilić, Lucija	
MERN/MEAN JavaScript aplikacijski stogovi		Jurković, Lucia	
MERN/MEAN web aplikacija		Dedić, Marija	
FootFeed web aplikacija		Grbavac, Bruno	
Sustav preporuka za filmove realiziran u Pythonu		Čulina, Jelena	
Umješnost izrade softvera		Paut, Alen	
Klasifikacija mrežnog prometa korištenjem logističke regresije i neuronskih mreža		Katić, Dora	
Tehnologije velikih skupova podataka		Badrov, Nikolina	

Location Privacy And User Deanonimization within Wireless Local Area Networks		Dagelić, Ante	
Poučavanje objektno orijentiranog programiranja metodom didaktičkog skrivanja		Krpan, Divna	
Cache server for distributed applications adapted to multicore systems		Voras, Ivan	