

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/267813>

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 17:17:20

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 79

Broj izvezenih zapisa: 79

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Odabir obnavljajućih resursa za puteve prosljeđivanja u programski upravljanoj mreži		Dubravec, Kristijan	
Dinamičko generiranje animacijske sekvence u virtualnom okruženju temeljeno na podacima		Kurjan, Karla	
Izvedba sklopa za IPv4 usmjeravanje korištenjem programirljivih logičkih sklopova		Hrenić, Filip	
Analiza utjecaja kvarova na rad programski upravljane mreže		Bakran, Sebastijan	
Baza podataka i web-aplikacija za forum		Biškup, Ivan	
Raspoređivanje upravljačkih uređaja i hipervizora za preživljavanje programski upravljanih mreža		Jelinčić, Lina	
Sustav za izgradnju afektivnog rječnika za engleski jezik zasnovan na društvenim medijima		Pović, Tea	
Sustav za izgradnju afektivnog rječnika za hrvatski jezik zasnovan na društvenim medijima		Kelava, Josipa	
Sustav za profiliranje sportaša zasnovan na znanosti o podacima: studijski slučaj igrača košarke		Šekrst, Matija	
Sustav za profiliranje vlasnika električnih vozila zasnovan na elementima igre		Dorčec, Lara	
Zaštita kontrolnih veza u programski upravljanoj mreži		Čilić, Ivan	
Zaštita veza između replika upravljačkog uređaja u programski upravljanoj mreži		Milina, Marin	
Emulacija kvarova u okruženju virtualnih programski upravljanih mreža		Štimac, Filip	
Ispitivanje performanci virtualizacije funkcija pokretne mreže		Belinić, Goran	
Zaštita kontrolnih puteva u virtualnim programski upravljanim mrežama		Ivanković, Borna	
Procjena kašnjenja u programski upravljanim mrežnim uređajima		Ivušić, Vice	
Vizualizacija raspodijeljene kontrolne ravnine za programski upravljane mreže		Serenčeš, Vedran	
Analiza mrežnih algoritama za traženje minimalnog razapinjajućeg stabla		Češnjaj, Valentino	

Procjena performansi usluge YouTube na platformi iOS na osnovu analize kriptiranog prometa uporabom tehnike strojnog učenja		Rebernjak, Petra	
Sigurnosno kopiranje i vraćanje virtualne mrežne funkcije za telekomunikacijski sustav u računalnom oblaku		Vukić, Lovro	
Modeli za predviđanje ponašanja korisnika digitalne igre i odluka o plaćanju dodatnog sadržaja temeljeni na strojnom učenju		Jurčić, Filip	
Procjena performansi usluge Netflix na osnovu analize kriptiranog prometa uporabom metoda strojnog učenja		Jurković, Marko	
Procjena performansi usluge YouTube na osnovu analize kriptiranog prometa za 360 video na iOS platformi		Šašić, Dunja	
Prototip suradnje između davatelja usluge i mrežnog operatora na temelju razmjene odabranih informacija		Srebot, Sven	
Problem najkraćeg puta s jednim izvorom u težinskom usmjerenom grafu		Avgustinović, Anto	
Heuristički algoritam za usmjeravanje u programski upravljanim mrežama		Polić, Josip	
Ispitivanje performanci za višemedijske aplikacije u programski upravljanoj mreži		Drmić, Ivan	
Model raspoređivanja upravljačkih uređaja za kontrolnu ravninu otpornu na kvarove		Svržnjak, Lorena	
Povjerljivost komunikacijskih sučelja u programski upravljanoj mreži		Blokar, Filip	
Procjena korisničkog ponašanja i performansi usluge YouTube na temelju analize kriptiranog mrežnog prometa		Bartolec, Ivan	
Procjena performansi usluge YouTube na osnovu analize kriptiranog prometa i dostave sadržaja putem protokola QUIC		Popić, Illona	
Vizualizacija puteva prosljeđivanja paketa u programski upravljanim mrežama		Vukelić, Emanuel	
Odabir zaštitnih puteva u programski upravljanoj mreži		Pavić, Mario	
Planiranje optičkih linija u pristupnim mrežama		Božić, Karlo	
Programski alat za autokonfiguraciju mrežnih uređaja		Sinanović, Alen	
Prilagodba upravljačkog sučelja sustava IMUNES za izvođenje na operacijskom sustavu Linux		Cetušić, Goran	
Usmjeravanje u programski upravljanoj mreži zasnovano na heurističkoj funkciji puta		Šarić, Josip	
Modul upravljačkog uređaja OpenDaylight za upravljanje politikama prosljeđivanja podataka		Ivanković, Borna	

Predviđanje ponašanja korisnika temeljem obavijesti o događaju		Jagić, Bruno	
Primjena alata za obradu velikih količina podataka u sustavima brige o starijima		Tayfour, Abdalla	
Algoritmi uravnoteženja mrežnog opterećenja u programski upravljanoj komunikacijskoj mreži		Štimac, Filip	
Aplikacijsko programsko sučelje između usluge prilagodljivog video strujanja i programski upravljane mreže		Serenčeš, Vedran	
Platforme otvorenog koda za virtualizaciju mrežnih funkcija		Belinić, Goran	
Povjerljivost raspodijeljene kontrolne ravnine u programski upravljanoj mreži		Gregorić, Dinko	
Edukacijski digitalni sadržaj za mobilne uređaje		Mihalj, Ivan	
Programski modul za preporučivanje sadržaja na web-portalima		Kurtoić, Martin	
Sučelje za upravljanje sustavom IMUNES iz naredbenog retka		Hučić, Martin	
Integracija sustava m-zdravstva i sustava za obradu velike količine podataka		Kerep, Melita	
Programski alat za demonstraciju procesa prozivanja u EPON pristupnim mrežama		Bilopavlović, Tomislav	
Analiza raspodijeljenog sustava za razmjenu događaja zasnovanog na web uslugama		Jerčić, Domagoj	
Uporabljivost interaktivnih web-aplikacija na pokretnim uređajima		Novak, Dan	
Metodologija mjerenja performansi uspostave višemedijske sjednice kroz programski upravljanoj mrežu		Blokar, Filip	
Model aplikacijskog programskog sučelja za upravljanje kvalitetom višemedijskih usluga u programski upravljanoj mreži		Božić, Karlo	
Primjena genetičkog algoritma kod rješavanje problema naprtnjače		Rebernjak, Petra	
Primjena metaheuristike simuliranog hlađenja kod rješavanja p-median problema		Bartolec, Ivan	
Algoritam raspodjele resursa za prilagodljivo strujanje putem protokola HTTP zasnovan na znanju o iskustevnoj kvaliteti		Rambousek, Iva	
Usmjeravanje u programski upravljanoj mreži zasnovano na parametrima kvalitete višemedijske usluge		Šantl, Matija	
Analiza faktora utjecaja iskustvene kvalitete strujećeg video sadržaja		Acinger, Nika	
Analiza utjecaja dinamičke rekonfiguracije optičkih prospojnika na performanse mreže		Matanić, Mario	
Analiza utjecaja totalnih dominacija prometnih matrica na performanse optičke mreže		Borić, Ivan	
Demonstracija protokola usmjeravanja u telekomunikacijskoj mreži		Zelenika, Martina	

Ugradnja programirljivog procesora mrežnog prometa Click u mrežni emulator IMUNES		Bajer, Aleksandar	
Određivanje karakteristika informacijskog sustava temeljenog na webu u ranim fazama dizajna primjenom tehnika modeliranja		Kosanović, Bojan	
Model predviđanja prekida rada kod računarstva u oblaku		Mijić, Marija	
Iskustvena kvaliteta video poziva ostvarenog putem tehnologije WebRTC		Oršolić, Irena	
Uporabljivost informativnih web sjedišta na pametnim telefonima		Horvatić, Zvonimir	
Uspostava i evaluacija konferencijskog video poziva ostvarenog putem tehnologije WebRTC		Pevec, Dario	
Faktori utjecaja iskustvene kvalitete kod pregledavanja sadržaja weba putem pametnog telefona		Čulina, Branimir	
Grafičko korisničko sučelje za konfiguriranje protokola IPsec u sustavu IMUNES		Babić, Filip	
Održavanje iskustvene kvalitete prikaza višemedijskog sadržaja u pokretnoj mreži		Živković, Jan	
Prikaz performansi i ponašanja korisnika kod pregledavanja sadržaja weba		Tomić, Željko	
Prilagodba konfiguracija za demonstraciju i provjeru rada programskog paketa strongSwan u sustavu IMUNES		Bubnjević, Matej	
Programsko rješenje posredničkog poslužitelja za komunikaciju između protokola HTTP i CoAP		Grbac, Franco	
Uspostava višemedijske sjednice kroz emuliranu programski upravljaju komunikacijsku mrežu		Romić, Daniel	
Demonstracijski alat za upravljanje kvarovima u optičkoj mreži		Romac, Vid	
Minimizacija vremena izvođenja Monte Carlo simulacije kvarova		Panić, Boris	
Objektivna mjerenja i subjektivna ispitivanja kvalitete prijenosa govora internetskim protokolom		Gradiček, Marko	
Multimedia Session Reconfiguration for Application-level QoS Maintenance and Adaptation		Dobrijević, Ognjen	
Signalizacijsko aplikacijsko programsko sučelje za mrežno-svjesne višemedijske usluge		Dobrijević, Ognjen	