

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/329893>

Vrijeme izvoza: 26.05.2024. 04:45:56

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 112

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Pregled metoda i alata primjenjivih u zaštiti mrežne komunikacije		Zdrilić, Luka	
Analiza potencijalnih točaka za neovlašteni pristup povezanim vozilima		Marinčević, Ivan	
Analiza ranjivosti jezgre Linux operativnog sustava kroz simulaciju kibernetičkih napada		Pribanić, Marija	
Forenzika pametnog telefona temeljena na podacima Google usluga		Grgić, Ivan	
Istraživanje sigurnosnih rizika u okruženju Interneta stvari		Rohlik, Andrej	
Prikupljanje i analiza digitalnih otisaka primjenom programskog alata Maltego		Biščan, Antonio	
Arhitektura CISCO bežične LAN mreže		Kovač, Matej	
Sigurnosni aspekti korporativnih podataka mobilnih uređaja u privatnom vlasništvu		Tomas, Kristijan	
Sigurnosni izazovi pametnih mobilnih i nosivih uređaja		Ripli, Mihaela	
Korisničko iskustvo upotrebe sustava CRM za podršku direktnoj prodaji telekomunikacijskih usluga		Stanić, Goran	
Primjena Microsoft sigurnosnih rješenja u digitalnoj forenzičkoj analizi		Oštrić, David Ivan	
Utjecaj pandemije COVID-19 na multimedijske mreže		Jurčec, Robert	
Privatnost i sigurnost podataka unutar IoT okruženja		Rendulić, Jelena	
Istraživanje ranjivosti terminalnih uređaja u okruženju pametnog doma		Gudiček, Dominik	
Podatkovni promet pametnih telefona novih generacija		Gjurin, Hrvoje	
Analiza kibernetičkih napada temeljenih na metodama socijalnog inženjeringa		Mikšić, Igor	
Istraživanje primjenjivosti alata otvorenog koda u svrhu unaprjeđenja sigurnosti web aplikacija		Sekondo, Mario	
Analiza razvoja 5G tehnologije		Jozić, Izabel	
Dopuštenja aplikacijama pametnih telefona i privatnost podataka		Stanišić, Anđela	

Karakteristike LPWAN tehnologije za potrebe razvoja IoT mreže		Gavrilović, Karlo	
Operativni sustavi pametnih televizijskih prijemnika		Horvat, Davor	
Pregled razvoja i primjene bežičnih komunikacijskih tehnologija u području koncepta IoT		Marinović, Ante	
Pregled usluga računalstva u oblaku za obradu prometnih podataka		Tipurić, Mateo	
Razvoj mobilne aplikacije temeljene na sensorima uređaja		Perlić, Mihovil	
Tehnologija prijenosa podataka u mobilnim mrežama 5. generacije		Stanilović, Lucija	
Značajke mreže za trgovanje kriptovalutama		Gudić, Matija	
Forenzika mobilnog uređaja primjenom distribucije Santoku Linux		Karakaš, Toni	
Mogućnosti primjene metoda strojnog učenja u području telekomunikacija		Aleksić, David	
Pregled metoda i alata zaštite osobnih računala od kibernetičkih prijetnji		Paun, Luka	
Unaprjeđenje web temeljenih rješenja primjenom radnog okvira BeEF		Sever, Dominik	
Usporedni prikaz alata za postupak forenzičke analize sustava bespilotnih zrakoplova		Majić, Petar	
Analiza ekosustava mobilnog plaćanja		Gospočić, Zdravko	
Analiza primjene postupaka jailbreak i root u svrhu forenzičkog ispitivanja mobilnih uređaja		Kovač, Mateo	
Forenzička analiza SQLite baze podataka Android uređaja		Soldo, Marko	
Forenzička analiza sustava bespilotnih zrakoplova		Kletuš, Tomislav	
Primjena obrnutog inženjeringa u svrhu analize sigurnosti Android aplikacija		Ilić, Barbara	
Proračun jakosti električnog polja na različita frekvencijska područja zračenja 5G mreže pri upotrebi V2X tehnologije		Marković, Marino	
Upravljanje bespilotnom letjelicom uporabom mobilne mreže u slučaju gubitka komunikacije		Iličić, Ivona	
Uvođenje 5G mreža s osvrtom na pravni okvir		Tahiri, Dario	
Forenzička analiza informacijsko-komunikacijskih sustava vozila kao terminalnih uređaja		Radman, Matija	
Invazivne metode za ekstrakciju podataka mobilnih uređaja		Đurić, Matko	
Komparativna analiza koncepta BYOD na različitim platformama		Mihovljanec, Goran	
Komparativna analiza tehničko-tehnoloških karakteristika raznovrsnih korisničkih uređaja		Geller, Bruno	

Metode detekcije zlonamjernog softvera pametnih telefona		Rohlik, Andrej	
Razvoj videoigara i njihov utjecaj na sigurnost i korištenje pametnih telefona		Prekomorec, Nikola	
StudentKit - aplikacija za studente grada Zagreba temeljena na Android operacijskom sustavu		Genzić, Vedran	
Stvaranje pametnog grada izgradnjom mreže osjetila		Ćorak, Vedran	
Primjena informacijsko-komunikacijske tehnologije u cilju poboljšanja kvalitete života osoba s invaliditetom		Adamović, Ivan	
Sustav za stvarno vremenski dohvat podataka iz prometne mreže		Čižmešija, Filip	
Analiza mogućnosti prikupljanja podataka i primjene forenzičke analize nosivih terminalnih uređaja		Prgomet, Mario	
Analiza podatkovnog prometa mobilnih uređaja generiranog uslugama za prijenos videozapisa		Kolarić, Matija	
Analiza značajki alata SPF Pro u forenzici mobilnih uređaja		Stepić, Matija	
Prijedlog e-sustava za ponudu nove inovativne usluge povezivanje dionika održavanja nekretnina		Perić, Josip	
Primjena marketinga kod operatora pokretnih telekomunikacijskih mreža		Selak, Krešimir	
Forenzička analiza nekonvencionalnih terminalnih uređaja		Penava, Josip	
Krađa identiteta kao metoda napada prema mobilnom terminalnom uređaju		Arapović, Ivan	
Primjena inovativnih telematičkih rješenja pri osiguranju motornih vozila		Cetinić, Leon	
Analiza primjene informacijsko-komunikacijskih usluga mobilne mreže pete generacije		Maček, Sven	
Mobilni terminalni uređaji kao element mobilnog marketinga		Tupek, Mario	
Ekstrakcija podataka sustava za razmjenu poruka društvenih mreža u svrhu forenzičke analize		Bošnjak, Zvonimir	
Istraživanje mogućnosti primjene NFC tehnologije u svrhu mobilnog poslovanja		Babić, Antonija	
Komparativna analiza koncepata ICT baziranih usluga za povećanje mobilnosti slijepih i slabovidnih osoba		Milić, Mario	
Primjena distribuiranih baza podataka i pametnih ugovora u sustavima elektroničkog poslovanja		Miškuljin, Ivan	
Primjena informacijsko-komunikacijske tehnologije u cilju poboljšanja kvalitete života osoba s poteškoćama govorno-glasovne komunikacije		Keleković, Matija	
Primjena mobilnih aplikacija u gradskom prijevozu putnika		Kanižaj, Krešimir	
Utjecaj marketinške kampanje na izbor paketa usluga korisnika		Jerman, Ivan	

Analiza generiranog podatkovnog prometa mobilnih terminalnih uređaja		Lozančić, Slaven	
Analiza projekcija mobilnog podatkovnog prometa		Prpić, Klaudija-Marija	
Analiza sustava SoC terminalnih uređaja		Soldo, Marko	
Arhitektura i značajke IPTV mreže		Mikšić, Igor	
Forenzička analiza dronova kao terminalnih uređaja		Miletić, Nikolina	
Nekonvencionalni operativni sustavi terminalnih uređaja		Štefanac, Josip	
Usporedni prikaz forenzičke analize računala i mobilnih uređaja		Majić, Petar	
Značajke ucjenjivačkog softvera usmjerenog terminalnim uređajima		Kletuš, Tomislav	
Širokopolasni pristup Internetu u Republici Hrvatskoj		Čejvan, Marko	
Računalni softver u funkciji zaštite od zlonamjernih prijetnji		Ilić, Barbara	
Unapređenje sustava e-poslovanja internetske trgovine implementacijom virtualnog okruženja		Valjetic, Valentin	
Usporedba generiranja podatkovnog prometa raznovrsnih informacijsko-komunikacijskih usluga		Mareković, Tina	
Značajke aplikacija za mjerenje ostvarenog podatkovnog prometa pametnih telefona		Grabovac, Blaženka	
Razvoj aplikacije za operativni sustav Android u funkciji informiranja studenata Fakulteta prometnih znanosti		Grgić, Ivan	
Mogućnosti primjene QR kodova u funkciji mobilnog poslovanja		Ćurić, Žarko	
Projektiranje ekosustava informacijsko-komunikacijske usluge EasyHomeGym		Jug, Emil	
Projektiranje usluge CroOrder u konceptu B2B modela e-poslovanja		Katanović, Marko	
Uloga digitalnog marketinga u promociji komunikacijskih usluga		Parlov, Hrvoje	
Analiza procesa ekstrakcije podataka sa mobilnih uređaja korištenjem forenzičkih metoda u skladu sa zakonskom regulativom		Rajič, Vinko	
Izvori podataka terminalnih uređaja za potrebe forenzičke analize		Stepić, Matija	
Karakteristike zlonamjernog softvera kao sigurnosne prijetnje mobilnim uređajima		Prgomet, Mario	
Mogućnosti razvoja aplikativnih rješenja mobilnih terminalnih uređaja		Ruklić, Stjepan	
Praćenje vozila u prometnoj mreži pomoću Bluetooth signala		Novosel, Domagoj	
Specifičnosti operativnih sustava terminalnih uređaja u generiranju podatkovnog prometa		Karlović, Jelena	

Usporedba generiranja podatkovnog prometa raznovrsnih terminalnih uređaja		Kolarić, Matija	
Mogućnosti i sigurnost primjene nosivih terminalnih uređaja		Tahiri, Dario	
Razvoj modela B2G u svrhu unaprjeđenja uredskog poslovanja		Bubnjar, Mario	
Razvoj sustava elektroničkog poslovanja temeljenih na suvremenim web tehnologijama		Kovčalijski, Domagoj	
Definiranje obrazaca ponašanja korisnika pametnih telefona pri prebacivanju podatkovnoga prometa s pokretnih na Wi-Fi mreže		Husnjak, Siniša	
Usmjeravanje u VoIP mreži		Tomas, Martin	
Dizajniranje aplikativnih modula u funkciji informiranja korisnika temeljenih na konceptu Internet stvari		Bucak, Boris	
Analiza primjene informacijsko-komunikacijskih tehnologija i usluga u svrhu učinkovitijeg ePoslovanja		Bijelica, Nada	
Analiza sustava identifikacije i informiranja korisnika temeljenih na primjeni tehnologije AIDC		Papac, Ana	
Definiranje relevantnih parametara usluge usmjeravanja osoba oštećenog vida		Zorić, Petra	
Istraživanje sigurnosnih aspekata primjene vlastitih uređaja u korporativnom okruženju		Mišić, Vlatka	
Prijedlog arhitekture web okruženja za planiranje putovanja osoba s invaliditetom		Vuletić, Matea	
Upravljanje životnim ciklusom usluge Adopto u SaaS okruženju		Matijević, Josip	
Analiza programskih alata za sigurnost računalnih mreža		Miškuljin, Ivan	
Forenzička analiza mobilnih terminalnih uređaja alatom NowSecure Forensics		Brletić, Luka	
Ponuda usluga temeljenih na lokaciji putem mobilnih mreža		Valjentić, Valentin	
Prebacivanje podatkovnog prometa mobilnih terminalnih uređaja		Šinko, Rebeka	
Sigurnost i privatnost podataka pametnih mobilnih terminalnih uređaja		Bošnjak, Zvonimir	
Analiza korisničkih zahtjeva osoba s oštećenjem vida prilikom korištenja društvenih mreža		Sente, Rosana Elizabeta	
Analiza metoda steganografske zaštite podataka		Kuran, Toni	
Arhitektura mreže za prijenos govora IP protokolom		Franičević, Ivan	
Mogućnost primjene usluga temeljenih na lokaciji korisnika		Peternac, Blaženko	