

Time of export: 19.04.2024. 10:42:48

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 222

Records exported: 100

| Title | URL | Authors | Host item title |
|--|-----|---------------------|-----------------|
| Obrada protokola i formata zasnovanim na tekstu u programskom jeziku Erlang | | Samaržija, Marko | |
| Nadogradnja FER-ove IoT platforme geoprostornim podacima | | Zagorc, Marko | |
| Navigacija u unutarnjim prostorima uz pomoć pametnih telefona i radijskih tehnologija | | Sarjanović, Ivan | |
| Mobilna aplikacija za upravljanje pametnim domom na temelju korisničkih preferencija | | Vrhovec, Jakov | |
| Prilagodljivo usmjeravanje podataka u okolini Interneta stvari koja koristi sredstva na rubu mreže | | Jukanović, Valentin | |
| Dizajn i implementacija nadogradnje Erlanga za kontrolu javnog sučelja modula | | Minđek, Marko | |
| Detekcija neuobičajenih ponašanja u telekomunikacijskim mrežama | | Plazibat, Ivan | |
| Vizualizacija podataka iz FER-ove IoT platforme pomoću programskog okvira Flutter | | Marić, Fran | |
| Energetski učinkovite tehnologije računarstva na rubu za IoT-uredjaje | | Rozić, Dominik | |
| Prilagodljivo raspoređivanje usluga na putu od ruba mreže do računalnog oblaka | | Petričević, Mario | |
| Agregator za kripto trgovanje za raspodijeljenu glavnu knjigu Ethereum | | Vlahović, Fran | |
| Analiza sustava za pohranu i vizualizaciju podataka u okružju Interneta stvari | | Kolega, Domagoj | |
| Kontejnerizacija u okružju Interneta stvari | | Jurenec, Domagoj | |
| Podaci Interneta stvari označeni oznakama koje su organizirane u hijerarhiju | | Fabris, Filip | |
| Tržište nezamjenjivih žetona za trgovanje digitalnom imovinom | | Bajan, Mislav | |
| Upravljanje uređajima u FER-ovoj IoT platformi | | Brlek, Marko | |
| Usluga u FER-ovoj IoT platformi za alarmiranje u slučaju kvara uređaja | | Valić, Valentina | |
| Usluga za spremanje i dohvaćanje vremenskih sljedova pomoću baze podataka Timescale | | Žgela, Ivan | |
| Analiza velike količine podataka iz različitih izvora u području pametne poljoprivrede | | Skukan, Ana | |

| | | | |
|---|--|-------------------------|--|
| Aplikacijsko sučelje temeljeno na GraphQL-u i baze podataka temeljene na grafovima | | Duran, Filip | |
| Model predviđanja navodnjavanja usjeva u pametnoj poljoprivredi | | Fribert, Petra | |
| Model strojnog učenja za rano predviđanje prinosa u pametnoj poljoprivredi | | Kozjak, Fran | |
| Generiranje obavijesti na hrvatskom jeziku u pametnoj okolini Interneta stvari | | Šimunec, Magdalena | |
| Unutarnje pozicioniranje korisnika uz pomoć pametnih telefona i radijskih tehnologija | | Završki, Petra | |
| Upravljanje pametnim prostorima na temelju lokacije korisnika | | Šupe, Josipa | |
| Lokalizacija simulatora čitača zaslona u okviru aplikacije Susretnica na engleski jezik | | Pudić, Marin | |
| Programsko rješenje za podršku leksikografske obrade pozdravnih obrazaca u hrvatskome jeziku | | Vidović, Tomislav | |
| Mitigating the impact of malicious nodes in distributed ledger networks with resource constrained nodes | | Benčić, Federico Matteo | |
| Raspodijeljeno udruženo učenje za okoline Interneta stvari | | Bartaković, Marko | |
| Upravljanje tokovima podataka u okolini Interneta stvari koja koristi sredstva na rubu mreže | | Ježić, Karlo | |
| Aplikacija za interaktivno praćenje sportskih natjecanja | | Relić, Borna | |
| Detekcija osoba u pametnoj okolini korištenjem računalnog vida | | Lochert, Karlo | |
| Komunikacija agrometeoroloških stanica s poslužiteljem | | Has, Mislav | |
| Komunikacija uređaja Interneta stvari putem mreže LoRaWAN | | Čačko, Mihael | |
| Obrada podataka na rubnom čvoru korištenjem modela strojnog učenja u području pametne poljoprivrede | | Sabljak, Dominik | |
| Programski sustav za simulaciju modela predviđanja prinosa usjeva u stvarnom vremenu | | Tišma, Petar | |
| Usluga za vizualizaciju velike količine podataka iz različitih izvora u području pametne poljoprivrede | | Milošević, Dominik | |
| Vizualizacija podataka u području pametne poljoprivrede | | Može, Moris | |
| Višeagentski sustav za nadzor i predviđanje potrošnje u sustavu plinoopskrbe | | Li, Lea Ming | |
| Komunikacija Bluetoothom i MQTT-om u sustavima Interneta stvari | | Đurinec, Jan | |
| Sigurnost temeljena na OAuth 2.0 i MQTT-u u sustavima Interneta stvari | | Lihter, Marko | |
| Vizualizacija podataka iz FER-ovog vrta na uređajima s operacijskim sustavom iOS | | Markotić, Antonio | |
| Primjena NFC tehnologije u svakodnevnom životu | | Tučar, Tea | |
| Kontinuirana isporuka programske podrške u laboratoriju Interneta stvari | | Lendel, Luka | |

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| Prikupljanje podataka i aktuacija s uređajima u urbanom vrtu | | Gudelj, Šimun Petar | |
| Razvoj usluga interneta stvari u oblaku | | Pašalić, Bruno | |
| Računarstvo na rubu u domeni Interneta stvari | | Kos, Petra | |
| Vizualizacija podataka iz FER-ovog vrta na Android TV-u | | Abramović, Laura | |
| Raspoređivanje kontekstno kategoriziranih usluga interneta stvari u okolini računarstva u magli | | Krivić, Petar | |
| Predviđanje riječi i morfoloških značajki primjenom metoda strojnog učenja na temelju n-gramskih nizova | | Kujundžić, Pavao | |
| Izvedba aplikacije za koncept virtualnog ogledala | | Žada, Frane | |
| Sigurna komunikacija mikrokontrolera u Internetu stvari | | Bišćan, Juraj | |
| Android aplikacija za studentske menze | | Rodek, Mihael | |
| Vizualizacija podataka iz urbanog vrta na operacijskom sustavu iOS | | Majstorović, Borna | |
| Detekcija korisničkih preferencija i upravljanje osvjetljenjem u pametnom domu | | Gašparac, Marko | |
| Korištenje Bluetootha u Internetu stvari | | Lacković, Luka | |
| Sigurnosni sustavi u pametnoj kući temeljeni na platformi Home Assistant | | Mrkonjić, Ana | |
| Analiza i detekcija zlonamjernog Javascript koda | | Pušelj, Dora | |
| Analiza i usporedba sigurnosnih mehanizama u Internetu stvari | | Ptiček, Filip | |
| Aplikacija za otkrivanje potencijalnog razvoja Alzheimerove demencije praćenjem pokreta oka | | Zuccon, Nina | |
| Aplikacija za prikaz fotografija u proširenoj stvarnosti | | Vidović, Kristijan | |
| Otkrivanje ranjivih sjedišta weba pomoću web pauka | | Dorontić, Jakov | |
| Predviđanje mikroklimatskih parametara za primjenu u preciznoj poljoprivredi | | Kreković, Dora | |
| Sustav za nadzor i osiguravanje gledatelja na sportskim manifestacijama | | Gabaj, Viktor | |
| Tehnologija raspodijeljene glavne knjige za praćenje sljedivosti u biljnoj proizvodnji | | Kroflin, Domagoj | |
| Analiza satelitskih snimaka u pametnoj poljoprivredi | | Mijoč, Nikolina | |
| Detekcija prisutnosti korisnika u pametnom domu | | Gligorić, Natko | |
| Komunikacijski mehanizmi kod nepouzdane komunikacije u sustavima Interneta stvari | | Gauta, Antonio | |
| Stvarnovremenska analiza podataka korisnika javnog gradskog prijevoza | | Lazić, Petar | |

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| Sustav Interneta stvari za pametno parkiranje | | Jukić, Juraj | |
| Sustav mikrousluga temeljen na razmjeni poruka | | Katanec, Matija | |
| Usporedba aplikacijskih protokola u Internetu stvari | | Mihaljek, Ivan | |
| Povezivanje pametnog zvona s aplikacijom na operacijskom sustavu Android | | Lukačević, Josip | |
| Progresivne web-aplikacije u domeni Interneta stvari | | Kolega, Domagoj | |
| Slanje alarma s platforme Home Assistant na aplikaciju na operacijskom sustavu Android | | Đuran, Filip | |
| Pravila za automatizaciju u pametnom domu | | Omićević, Adrijan | |
| Sigurnost u aplikacijskim protokolima Interneta stvari | | Podbrežnički, Petar | |
| Sustav programskih agenata za upravljanje osvjetljenjem u pametnom domu | | Mikulić, Josip | |
| Alati za mjeru sličnosti izvršnih programa i obfuscacija izvornog koda | | Jelić, Filip | |
| Razvoj sigurnog pametnog prostora s programskim okvirom symbloTe | | Šimić, Marin | |
| Autorizirana kontrola pristupa pametnom prostoru pomoću pametnog sata | | Kos, Petra | |
| Detekcija anomalija iz zvuka u kontekstu pametnog doma primjenom nenadziranog učenja na rubnim uređajima | | Barišić, Marko | |
| Isporuka komponenti sustava pomoću Kuberntesa | | Lendel, Luka | |
| Analiza i vizualizacija velikog skupa podataka za primjenu u preciznoj poljoprivredi | | Pipalović, Vesna | |
| Javna pokretna mreža za komunikaciju uređaja u okruženju Interneta stvari | | Bakran, Sebastijan | |
| Komunikacija uređaja putem mreže NB-IoT | | Milina, Marin | |
| Optimizacija performansi mikrousluga u programskom jeziku Java | | Jurić, Luka | |
| Procjena zagađenja zraka u gradu | | Kuzmić, Sandra | |
| Raspoređivanje izvođenja usluga Interneta stvari u raspodijeljenoj računalnoj okolini | | Čilić, Ivan | |
| Uređaji Interneta stvari za pametne gradove | | Kralj, Ivan | |
| Sustav za komunikaciju uređaja u umreženom vozilu | | Košec, Fran | |
| Sustavi pametnih ormarića za dostavu stvari | | Belaj, Boris | |
| Razvoj dodatka za komponentu RAP koji povezuje platforme OpenHAB s programskim okvirom symbloTe Cloud | | Komerički, Juraj | |

| | | | |
|---|--|-----------------------|--|
| Automatizirana kontrola pristupa pametnom uredu | | Bišćan, Juraj | |
| Primjena neuronskih mreža u Internetu stvari | | Ilišinović, Kristijan | |
| Integracija poslužitelja za kontrolu pristupa pametnom uredu s programskim okvirom symbloTe | | Pašalić, Bruno | |
| Mobilna aplikacija u tehnologiji React Native za spajanje na programski okvir symbloTe | | Lazić, Petar | |
| Primjena konvolucijskih neuronskih mreža u digitalnim igrama na problem prepoznavanja oblika | | Franjić, Marko | |
| Sustav Interneta stvari temeljen na tehnologiji Android Things | | Mihaljek, Ivan | |
| Web-aplikacija za spajanje na programski okvir symbloTe implementirana u programskom jeziku C# | | Omrčen, Lucija | |
| Dvosmjerna komunikacija pomoću komunikacijske tehnologije LoRaWAN | | Prole, Neven | |
| Inteligentno upravljanje osvjetljenjem u pametnom domu | | Mandarić, Katarina | |
| Primjena računarstva na rubu u domeni Interneta stvari | | Šaler, Luka | |
| Stvarnovremeno praćenje i analiza događaja prikupljenih s umreženih čvorova | | Sambolec, Karlo | |
| Decentralizirana platforma za nagrađivanje nezavisnog stvaralaštva temeljena na kriptovaluti Nano | | Šimunić, Toma | |
| Ispitivanje usluge pozicioniranja u prostorima FER-a | | Orečić, Igor | |
| Oblikovanje i implementacija rješenja za interoperabilni pametni prostor u FER-ovom laboratoriju IoTLab | | Tot, Alen | |
| Oblikovanje kontekstno-svjesnih usluga za interoperabilne pametne prostore | | Vitas, Valentina | |
| Plasma kao rješenje problema skalabilnosti platforme Ethereum | | Majić, Toma | |
| Računanje na rubu mreže s primjenom u interoperabilnom pametnom prostoru FER-ovog laboratoriјa IoTLab | | Šabić, Marina | |
| Primjena baza podataka zasnovanih na vremenskim sljedovima u Internetu stvari | | Slatinac, Mario | |
| Primjena računarstva u magli na domenu Interneta stvari | | Živković, Jakov | |
| Sigurnost u Internetu stvari | | Pondeljak, Karlo | |
| Simulacija potrošnje energije u heterogenim ad-hoc mrežama | | Lončarić, Zvonimir | |
| Tehnologije za kontinuiranu isporuku programske podrške | | Pisačić, Martin | |
| Testiranje performansi mikrousluga u programskom jeziku Java | | Pobi, Marko | |
| Usporedba tehnologija za reaktivno programiranje | | Buničić, Lovro | |

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| Prostorno-vremenska obrada i analiza podataka u području očuvanja okoliša | | Božić, Ana | |
| Povezivanje platforme OM2M s jezgrom programskog okvira symbloTe | | Potelj, Luka | |
| Aplikacija za lokacijski ovisnu kontrolu pristupa pametnom uredu na operacijskom sustavu Android | | Petak, Dorijan | |
| Aplikacija za lokacijski ovisnu kontrolu pristupa pametnom uredu na operacijskom sustavu iOS | | Zerec, Ivan | |
| Povezivanje platforme OpenHAB s programskim okvirom symbloTe Cloud | | Fičko, Tomislav | |
| Izvedba sklopa za IPv4 usmjeravanje korištenjem programirljivih logičkih sklopova | | Hrenić, Filip | |
| Arhitektura i protokoli pokretnе mreže pete generacije | | Polanšćak, Tomislav | |
| Aplikacija za upravljanje u pametnoj kući na operacijskom sustavu Android | | Kuzmić, Sandra | |
| Aplikacija za upravljanje u pametnoj kući na operacijskom sustavu iOS | | Busak, Josip | |
| Komunikacija u pametnoj kući temeljena na protokolu MQTT | | Rimac, Marko | |
| Pametna kuća temeljena na tehnologiji HomeKit | | Omićević, Adrijan | |
| Interoperabilna simbolička usluga pozicioniranja u zatvorenim prostorima | | Šako, Višeslav | |
| Vizualizacija raspodijeljene kontrolne ravnine za programske upravljane mreže | | Serenčeš, Vedran | |
| Internet stvari zasnovan na komunikacijskoj tehnologiji LoRaWAN | | Mališa, Josip | |
| Primjena arhitekture mikroservisa za nadzor sustava u pametnim okolinama | | Glasovac, Josip | |
| Primjena arhitekture mikroservisa za prikupljanje podataka u pametnim okolinama | | Marić, Maja | |
| Upravljanje uređajima u Internetu stvari | | Krčelić, Karlo | |
| Analiza i verifikacija orkestracijske platforme za virtualizaciju mrežnih funkcija | | Vinković, Luka | |
| Analiza platformi otvorenog koda za Internet stvari | | Dalić, Domagoj | |
| Geoprostorni sustav objavi-preplati za učinkovito filtriranje toka senzorskih podataka | | Radotić, Borna | |
| Masovna komunikacija uređaja u okruženju Interneta stvari | | Markač, Glorija | |
| Obrada podataka korištenjem programskog okvira Apache Spark | | Šteher, Dino | |
| Usporedba mehanizama za ostvarivanje sigurne komunikacije u bežičnim senzorskim mrežama | | Sirovica, Borna | |
| Sigurna komunikacija krajnjih uređaja u Internetu stvari | | Breščić, Ante | |
| Integracija uređaja Interneta stvari u sustav za nadzor i upravljanje putem protokola MQTT | | Jumić, Juraj | |

| | | | |
|---|--|-------------------------|--|
| Navigacija u zatvorenom prostoru korištenjem označivača pozicije uz prisutnost smetnji | | Marjanović, Marin | |
| Skupno opažanje okoline pokretnim uređajima s primjenom u području transporta | | Krešić, Ivan | |
| Razvoj aplikacije na operacijskom sustavu Android za direktnu komunikaciju u Internetu stvari | | Prole, Neven | |
| Aplikacija za otkrivanje i korištenje usluga pomoću pokretnog telefona i Bluetootha 4 | | Živković, Jakov | |
| Autorizirana kontrola pristupa pametnom uredu | | Lončarić, Zvonimir | |
| Automatizirano upravljanje sustavima korištenjem senzorskih podataka | | Malbašić, Nino | |
| Razvoj aplikacije na operacijskom sustavu Android za prikaz podataka o punionicama električnih automobila | | Pondeljak, Karlo | |
| Upravljanje komunikacijom strojeva u pokretnoj mreži uz dinamičku promjenu cijene komunikacije | | Salem, Amir | |
| Aplikacija za pregled zauzeća prostorija na operacijskom sustavu Android | | Šaler, Luka | |
| Asinkrona komunikacija u Internetu stvari | | Cvetnić, Matija | |
| Dizajn i integracijsko testiranje komunikacije između mikrousluga | | Jurić, Luka | |
| Interoperabilnost platformi za Internet stvari | | Antolković, Ivan | |
| Lociranje uređaja u Internetu stvari | | Červar, Mateo | |
| Obrada podataka na rubu mreže za skupno opažanje okoline pokretnim uređajima | | Tomac, Martin | |
| Otkrivanje usluga u Internetu stvari | | Pelicarić, Katarina | |
| Primjena tehnologije Blockchain u području Interneta stvari | | Benčić, Federico Matteo | |
| Razvoj aplikacija za pokretne uređaje za Internet stvari | | Nekić, Ivica | |
| Sustav alarmiranja u pametnoj kući | | Buničić, Lovro | |
| Testiranje performansi jezgre programskog okvira symbIoTe | | Pobi, Marko | |
| Univerzalni daljinski upravljač za televizijski prijemnik u pametnoj kući | | Ilišinović, Kristijan | |
| Web-aplikacija za vizualizaciju podataka u Internetu stvari | | Slatinac, Mario | |
| Web-aplikacija za upravljanje rezervacijama opreme | | Sambolec, Karlo | |
| Strujanje podataka s ugradbenog računala u komunikaciji strojeva | | Lukman, Dino | |
| Autorizirana kontrola pristupa pametnom uredu pomoću operacijskog sustava Android | | Belaj, Boris | |

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| Alokacija poslova u Internetu stvari | | Tomeljak, Matea | |
| Analiza performansi protokola za Internet stvari | | Bajt, Vatroslav | |
| Autorizirana kontrola pristupa pametnom uredu pomoću operacijskog sustava iOS | | Ušalj, Luka | |
| Elastična usluga objavi-preplati za Internet stvari | | Puž, Roni | |
| Poslužiteljski sustav za autoriziranu kontrolu pristupa u okolini pametnog ureda | | Šako, Višeslav | |
| Programska emulacija senzorskih čvorova u Internetu stvari | | Cindrić, Luka | |
| Razvoj softvera za uređaje u komunikaciji strojeva koji su napajani baterijama | | Pevec, Matija | |
| Samoorganizacijski mehanizam LEACH u Internetu stvari | | Eršek, Dorotej | |
| Upravljanje uslugama u Internetu stvari | | Krivić, Petar | |
| Analiza raspodijeljenog sustava za razmjenu događaja zasnovanog na web uslugama | | Jerčić, Domagoj | |
| Metode zaštite web-sjedišta od distribuiranih napada uskraćivanja usluge | | Marini, Toma | |
| Komunikacija strojeva zasnovana na protokolu Bluetooth 4 | | Nekić, Ivica | |
| Mobilna aplikacija za praćenje temperature u uredu | | Roić, Stjepan | |
| Reaktivne aplikacije u komunikaciji strojeva | | Antolković, Ivan | |
| Web-aplikacije za pokretne telefone | | Brkašić, Matej | |
| Detekcija neuobičajenih mjerena u pametnoj kući | | Ivković, Josip | |
| Komunikacija u pokretnim sustavima u stvarnom vremenu | | Klabučar, Vlatko | |
| Kontinuirana integracija u razvoju programske podrške | | Ceronja, Marinko | |
| Koordiniranje mikrousluga | | Bošnjak, Matej | |
| Samoorganizacija komunikacije strojeva u mreži 6LoWPAN | | Svalina, Stipe | |
| Vizualizacija mrežne razine u sustavima za upravljanje i nadzor nad umreženim računalnim resursima | | Miletić, Pamela | |
| Automatsko otkrivanje umora vozača | | Bojanovsky, Veno | |
| Evaluacija preciznosti i točnosti praćenja značajki lica | | Tomljanović, Jana | |
| Praćenje zrake u stvarnom vremenu | | Jureša, Filip | |

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| Određivanje karakteristika informacijskog sustava temeljenog na webu u ranim fazama dizajna primjenom tehnika modeliranja | | Kosanović, Bojan | |
| Bežična komunikacija s malom potrošnjom energije u komunikaciji strojeva | | Zrnčić, Stjepko | |
| Geoprostorni sustav objavi-preplati za Web | | Ruškan, Marko | |
| Ušteda resursa u pametnoj kući | | Vulić, Mia | |
| Prilagodba korisničkih sučelja za multimodalnu interakciju u okolnom potpomognutom životu | | Grgurić, Andrej | |
| Proširenje koncepta pametne kuće na koncept skupine pametnih kuća | | Filipović, Jerko | |
| Razvoj aplikacija za operacijski sustav Android na računalu Raspberry Pi | | Medved, Tomislav | |
| Geoprostorni sustav objavi-preplati za uređaje s operacijskim sustavom Android | | Sekulić, Antun | |
| Agent za prikupljanje i obradu podataka iz okoline temeljen na operacijskom sustavu Android | | Petkovski, Igor | |
| Aplikacija za pokretni telefon u pametnoj kući | | Eršek, Dorotej | |
| Detekcija krađe predmeta temeljena na komunikaciji strojeva | | Pelicarić, Katarina | |
| Primjena prisutnosti korisnika u pametnim zgradama | | Krivić, Petar | |
| Testiranje u programskom jeziku Ruby | | Zdeličan, Antonio | |
| Energetska učinkovitost komunikacije strojeva zasnovana na bogatoj infomaciji o prisutnosti | | Mišković, Tihana | |
| Brzi razvoj web-aplikacija temeljen na jeziku JavaScript | | Zadravec, Miroslav | |
| Komunikacija strojeva temeljena na protokolu HTTP | | Slepčević, Mario | |
| Samoorganizacija komunikacije strojeva u ad-hoc okružju | | Pavelić, Marko | |
| Strujanje podataka u sustavu komunikacije strojeva | | Jagar, Mario | |
| Upravljanje, administriranje i praćenje stanja uređaja u sustavima komunikacije strojeva | | Iveković, Josip | |
| Animacija 3D virtualnog lika pokretana sustavom za praćenje tijela | | Ćurković, Zorana | |
| Animacija pokretana praćenjem lica | | Kork, Toni | |
| Animacija pokretana praćenjem lica na pokretnim uređajima | | Grilec, Mihael | |
| Dinamika plazme u ionosferi | | Vujević, Toni | |
| Samoorganizirajuća sinkronizacija u komunikaciji strojeva zasnovana na modelu impulsno spregnutih oscilatora | | Bojić, Iva | |

| | | | |
|---|--|-------------------|--|
| Softverska arhitektura za telekomunikacijske usluge s dodanom vrijednosti | | Jerković, Nenad | |
| Migracija poslova u agentskim sustavima s pokretnim telefonima | | Vyroubal, Vedran | |
| Analiza uslužnih platformi za usluge zasnovane na porukama u novoj generaciji mreža | | Vukomanović, Igor | |
| Migracija komunikacijskog programskega sustava na platforme temeljene na višestrukim procesorima | | Lučić, Hrvoje | |
| Predviđanje uporabe resursa u sustavima temeljenim na programske komponentama | | Orlić, Marin | |
| Samoorganizirajući programski agenti za upravljanje komunikacijom u pokretnim privremenim mrežama | | Capan, Matija | |
| Koordinacija pokretnih agenata za daljinske operacije s programskega sustava | | Kušek, Mario | |
| Razvoj i održavanje raspodijeljenih Web usluga i aplikacija | | Kušek, Mario | |