

<https://repozitorij.foi.unizg.hr/user/profile/mbz/348951>

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 01:19:43

Repozitorij: repozitorij.foi.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 85

Broj izvezenih zapisa: 85

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|-------------------------|------------------|
| Primjena uzoraka dizajna i dobrih praksi pri razvoju mobilnih aplikacija u Kotlinu | | Zovko, Dragan | |
| Izrada desktop aplikacije za upravljanje vatrogasnim natjecanjima primjenom procesa UX dizajna | | Forjan, Matej | |
| Detekcija označenih odgovora na pisanom ispitu primjenom tehnika procesiranja slike | | Nižić, Luka Krševan | |
| Funkcionalno programiranje korištenjem programskog jezika F# | | Šemiga, Petar | |
| Inverzija ovisnosti kao arhitekturni konstrukt u dizajnu mobilnih aplikacija | | Jalžabetić, Rikardo | |
| Monetizacija mobilnih aplikacija i igara | | Budić, Filip | |
| Primjena aspektno orijentiranog programiranja pri razvoju programskih proizvoda | | Škudar, David | |
| Razvoj softvera otvorenog koda | | Ritoša, Matej | |
| Razvoj višeplatformskih aplikacija korištenjem .NET MAUI okvira | | Štura, Marino | |
| Analiza mogućnosti primjene prilagođenih GPT rješenja u procesu razvoja softvera | | Čivčija, Jakov | |
| Izrada aplikacije za pronalazak termina sastanaka | | Ćavar, Leo | |
| Napredno skladišno poslovanje kroz ERP sustav i sustav upravljanja skladištem | | Kemenović, Luka | |
| Primjena IoT uređaja u izradi rješenja za parkirne prostore | | Blagajčević, Mirza | |
| Primjena tehnika procesiranja slike u svrhu prepoznavanja registarskih oznaka automobila | | Šimić, Frano | |
| Razvoj mikroservisa korištenjem jezika Go | | Bračić, Darijo | |
| Analiza i usporedba tehnologija za izradu grafičkih korisničkih sučelja u stolnim aplikacija | | Kurtanjek, Karlo | |
| Analiza tehnologija za izradu korisničkih sučelja u web aplikacijama | | Markovinović, Magdalena | |
| Izrada web aplikacija u ASP.NET Core tehnologiji | | Braica, Šime | |
| Specifikacija i primjena RESTful servisa pri razvoju programskih proizvoda | | Žunek, Dario | |

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| Tehnologije registracije i prijave s implementacijom u Kotlinu | | Ivanović, Toni | |
| Usporedba testiranja performansi na strani klijenta i servera s praktičnim primjerima | | Pintarić, Luka | |
| Analiza i usporedba rješenja za generiranje izvještaja kompatibilnih s uređivačem teksta Word | | Vuger, Patrik | |
| Analiza pristupa za generiranje koda u .NET-u | | Kljaić, Matija | |
| Primjena metaprogramiranja u razvoju alata za analizu podatkovnih rezultata softverskog sustava | | Bičak, Sebastijan | |
| Primjena okvira pri razvoju softvera temeljenog na lancu blokova | | Težak, Dominik | |
| Primjena alata za analizu koda u procesu podizanja kvalitete koda | | Kustura, Iva | |
| Razvoj web aplikacija u programskom jeziku Ruby on Rails | | Vrđuka, Robert | |
| Automatizirano testiranje softvera | | Krajačić, Rudolf | |
| Izrada alata za generiranje C# programskog koda | | Kranjčina, Karlo | |
| Razvoj alata za potporu aktivnosti specificiranja softverskih zahtjeva | | Belina, Zvonimir | |
| Razvoj pametnih ugovora | | Špiranec, Leon | |
| Reaktivno programiranje korištenjem biblioteke ReactiveX | | Bužić, Patrik | |
| Analiza mogućnosti migracije C#.Net stolnih aplikacija na web tehnologije | | Šumak, Antonio | |
| Integracija sustava za plaćanje u web aplikacijama | | Arbutina, Sebastian | |
| Kompetencije i obrazovanje testera softvera | | Šantek, Domagoj | |
| Manualno i automatizirano testiranje korisničkih sučelja web aplikacija | | Majstorović, Luka | |
| Razvoj web aplikacija primjenom reaktivnog programiranja | | Škrlac, Daniel | |
| Primjena ERP sustava u unapređenju procesa u nabavi | | Baršić, Ema | |
| Uvođenje ERP sustava u poslovanje poduzeća | | Korpar, Gabrijela | |
| Budućnost tehnologija za razvoj stolnih programskih proizvoda | | Tomljenović, Vid | |
| Vizualizacija telemetrijskih podataka u sustavima za lokalizaciju signala | | Posarić, Lovro | |
| Izrada proširenja za razvojno okruženje Visual Studio | | Vučić, Ante | |
| Sustav za definiranje i vizualizaciju konstelacija bespilotnih letjelica | | Bogešić, Marin | |
| Arhitekturni dizajn aplikacije za vođenje evidencije o specijalističkom usavršavanju doktora medicine | | Capek, Dino | |

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| Integracija tehnologije TensorFlow pri razvoju programskih proizvoda | | Gatarić, Jakov | |
| Izrada višeplostrukih mobilnih aplikacija korištenjem okvira Flutter | | Lubar, Marina | |
| Primjena slojevite arhitekture u razvoju stolne aplikacije za emitiranje zvučnih obavijesti | | Koprek, Zvonimir | |
| Primjena uzoraka dizajna u izradi sloja pristupa podacima | | Kulenović, Dario | |
| Izrada aplikacije za planiranje letova bespilotnih letjelica korištenjem softverskog okvira React Native | | Frlić, Filip | |
| Izrada razgovornih sustava koristeći platformu Dialogflow | | Bašić, Bruno | |
| Primjena ERP sustava u upravljanju kvalitetom proizvoda | | Dokuzović, Patricia | |
| Uvođenje ERP sustava u poslovanje poduzeća | | Fodor, Mija | |
| Inteligentno poslovanje budućnosti | | Firšt, Dominik | |
| Izrada višeplostrukih mobilnih aplikacija korištenjem softverskog okvira React Native | | Starčević, Ivan | |
| Analiza mogućnosti .NET kompajlerske platforme Roslyn | | Določak, David | |
| Sustav za vizualno praćenje bespilotnih letjelica koristeći proširenu stvarnost | | Bakale, Toni | |
| Unaprjeđenje dizajna i kôda softvera tehnikom refaktoriranja | | Petreković, Domagoj | |
| Analiza tehnologija digitalne transformacije primjenjivih u ERP sustavima | | Klarić, Marinko | |
| Razvoj mobilne igre za Android | | Tatai, Barbara | |
| Razvoj softvera vođen testiranjem | | Franić, Tin | |
| Usporedba alata za automatizirano testiranje stolnih aplikacija tehnikom "s kraja na kraj" | | Ogrinec, Tomislav | |
| Dizajn i implementacija troslojne arhitekture pri razvoju aplikacija za Android | | Čulina, Kristijan | |
| Operativna izvrsnost poslovanja kroz ERP sustav | | Morić, Ivana | |
| Design and evaluation of software framework that improves the management of reactive dependencies in development of object-oriented applications | | Mijač, Marko | |
| Automatska analiza i kontinuirana provjera kvalitete programskog kôda | | Stjepanović, Mihael | |
| Mogućnosti primjene geolokacijskih servisa pri razvoju mobilnih aplikacija | | Dujaković, Stanko | |
| Strukturni dizajn i implementacija sloja za pristup podacima u .NET Core-u | | Hribljan, Ivan | |
| Razvoj aplikacija za web pomoću okvira Blazor | | Tropčić, Stefan | |

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| Razvoj programskog dodatka za Android Studio | | Iličić, Krešimir | |
| Tehnike metaprogramiranja u .NET platformi | | Janeš, Tomislav | |
| Upravljanje zalihama u ERP rješenju MS Dynamics NAV | | Leskovar, Luka | |
| Dohvaćanje i analiza podataka iz repozitorija smještenog na GitHub platformi | | Mijić, Marko | |
| Organiziranje razvoja softvera na platformi GitHub | | Sršen, Ivan | |
| Primjena Docker tehnologije u transakcijskim sustavima | | Fumić, Patrik | |
| Prakse testiranja programskih proizvoda | | Mijo, Lučić | |
| Izrada snimke stanja poslovnih procesa prilikom implementacije ERP sustava | | Grgac, Barbara | |
| Usporedba ERP sustava u oblacima | | Šahmazar, Patrik | |
| Usporedba poslovnih informacijskih sustava otvorenog koda | | Veble, Valentina | |
| Usporedba provedbe poslovnih procesa nabave i prodaje u ERP rješenjima MS Dynamics NAV i Dolibarr ERP/CRM | | Vučetić, Klara Ivana | |
| Analiza platformi za izradu razgovornih sustava | | Vitković, Ivan | |
| Razvoj vođen testiranjem i njegova primjena u java Spring aplikacijama | | Petar, Jadek | |
| Arhitekturni stilovi u razvoju poslovnih aplikacija | | Vlaović, Matej | |
| Razvoj Android mobilne aplikacije za lociranje vozila javnog prijevoza | | Bagarić, Davor | |
| Sustavi za verzioniranje - tokovi rada i dobra praksa | | Zovko, Marko | |
| Redizajn arhitekture rada s podacima postojećeg programskog proizvoda | | Martinčević, Alen | |