

<https://repositorij.efos.hr/user/profile/mbz/311790>

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 15:34:00

Repositorij: repositorij.efos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 69

Broj izvezenih zapisa: 69

| Naslov   | URL | Autori                 | Naslov izvornika |
|--|-----|------------------------|------------------|
| Tehnologije i arhitektura razvoja mobilne aplikacije za android operativni sustav na primjeru aplikacije za pružanje usluga selidbe i transporta |     | Kovačević, Karlo       |                  |
| Implementacija alata umjetne inteligencije za automatsku analizu i pohranu podataka iz nestrukturiranih izvora                                   |     | Barešić, Dino          |                  |
| Primjena umjetne inteligencije u IT sektoru rada   |     | Silika, Vladimir-Saša  |                  |
| Usporedba Java i Kotlin mikroservisne arhitekture bazirane na Spring boot frameworku   |     | Milošević, Marija      |                  |
| Percepcija i stavovi studenata prema biometrijskoj tehnologiji   |     | Szombathelyi, Donata   |                  |
| Komparativna analiza ishoda učenja obrazovnih sustava u Europi u području informacijskih tehnologija na osnovnoškolskoj i srednjoškolskoj razini |     | Gams, Nikolina         |                  |
| Uključivi dizajn korisničkog iskustva i korisničkog sučelja  |     | Maurus, Ena            |                  |
| Znanja i vještine za upravljanje projektima u IT tvrtkama  |     | Puhek, Anamarija       |                  |
| Linearni slijed specijaliziranih modula od razvoja do produkcije Java pozadinskih aplikacija   |     | Buljan, Marko          |                  |
| Proces automatiziranog testiranja programske podrške namijenjene autosalonima  |     | Pintek, Lucija         |                  |
| Progresivne mrežne aplikacije  |     | Andrišić, Mirna        |                  |
| Korištenje nove tehnologije među umirovljenicima u gradu Osijeku   |     | Habek, Dunja           |                  |
| Razvoj web aplikacije za evidenciju međunarodne razmjene studenata u programskom jeziku C# i radnom okružju programskog jezika Javascript        |     | Hat, Luka              |                  |
| Usporedba relacijskih i NoSQL baza podataka  |     | Gašparović, Anna Marie |                  |
| Algoritmi za sažimanje lozinki   |     | Marić, Luka            |                  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Prednosti i nedostaci korištenja CSS predprocesora (Sass, Less i Stylus) u odnosu na čist CSS   |  | Dražić, Dorotea  |  |
| Analiza dizajna aplikacija za praćenje navika ljudi   |  | Stojić, Eva  |  |
| Analiza i usporedba nakladničkih promidžbenih materijala u tiskanom i digitalnom obliku   |  | Vukojević, Karlo   |  |
| Utjecaj grafičko-likovnog oblikovanja na kupovinu knjige  |  | Kresonja, Marina   |  |
| Hrvatsko nakladništvo u doba pandemije COVID-19 virusa  |  | Moučka, Ana-Marija   |  |
| Trendovi oblikovanja knjižnih korica u Hrvatskoj  |  | Maksimović, Ivona  |  |
| Usporedba alata za objavljivanje elektroničkih knjiga u besplatnom pristupu   |  | Hnatko, Miron  |  |
| MOGUĆNOSTI BOOTSTRAPA U DIZAJNIRANJU WEB APLIKACIJA   |  | Tokić, Andrej  |  |
| JavaScript biblioteke implementacije principa piši manje, napravi više.   |  | Novak, Izabela   |  |
| Utjecaj tehnologije na promjene u grafičkom oblikovanju nakladničkog proizvoda: istraživanje modnih časopisa u Republici Hrvatskoj od 1950 do danas |  | Rečić, Helena  |  |
| Tehnologije masovnog unosa podataka u sustav  |  | Knežević, Kristian   |  |
| Agregiranje sigurnosnih ranjivosti sustava za uređivanje sadržaja (CMS)   |  | Omazić, Filip  |  |
| Utjecaj pandemije COVID-19 virusa na čitateljske navike   |  | Đurčević, Marijana   |  |
| Digital technology and senior citizens in the city of Osijek: a quantitative study  |  | Petr Balog, Kornelija; Faletar, Sanjica; Jakopec, Tomislav |  |
| Aplikacijski sustav Archivematica - uloga metapodataka u zaštiti digitalnih podataka  |  | Šimenić, Maja  |  |
| Kulturološke različitosti korištenja piktograma u digitalnom okruženju  |  | Karatović, Viktorija                                       |  |
| Skup tehnologija za izradu mobilne aplikacije s pohranom podataka u oblaku  |  | Kačan, Kristijan   |  |
| AUTOMATSKO TESTIRANJE PROGRAMSKIH RJEŠENJA NA MREŽI   |  | Stankić, Natalie   |  |
| Primjena agilne metode za testiranje mobilnih aplikacija  |  | Bizik, Tea   |  |
| SVG animacije za upravljanje podacima o upisanim knjigama   |  | Buljan, Marko  |  |
| Model baze podataka knjižničkog sustava u kontekstu SQL i NoSQL baza podataka - razlike, prednosti, nedostaci, specifičnosti i funkcionalnosti      |  | Kojić, Sunčica   |  |
| Diverzifikacija hrvatskog nakladništva  |  | Bogojević Tuzlak, Svetlana                                 |  |

|   |  |                     |  |
|---|--|---------------------|--|
| Korištenje WebP slikovnog formata datoteka na mrežnim stranicama s hrvatskom domenom                            |  | Hrkač, Željana      |  |
| Metode poboljšanja izvođenja React mrežnih aplikacija   |  | Milić, Nikola       |  |
| Utjecaj UI/UX dizajna na korištenje aplikacija  |  | Duvnjak, Nikolina   |  |
| Kriteriji kupnje slikovnica za djecu predškolske dobi   |  | Blažević, Katarina  |  |
| Alati za automatizaciju procesa gradnje mrežnih mjesta  |  | Pavić, Monika       |  |
| Automatsko testiranje i primjena alata za vizualnu usporedbu mrežnog sjedišta                                   |  | Boras, Ana          |  |
| Strojno autorstvo: generatori teksta i prijevoda  |  | Glavačević, Mislav  |  |
| Fenomen bojanki za odrasle  |  | Iljić, Josipa       |  |
| Upotreba tehnologija i alata za upravljanje projektima u Osječkim IT tvrtkama                                   |  | Buhin, Marija       |  |
| Alati za virtualizaciju programske podrške  |  | Vrdoljak, Stijepo   |  |
| Analiza i primjena standarda mrežne pristupačnosti  |  | Mihaljević, Andrea  |  |
| Korisničko iskustvo online aplikacija populacije 60+  |  | Vidaković, Cvijetin |  |
| Predlošci nadzornih ploča   |  | Holjevac, Maria     |  |
| Prilagodba sadržaja korisničkim zahtjevima u kontekstu nakladničkog procesa na primjeru društvene igre          |  | Stojanović, Dajana  |  |
| Ontologija metapodatkovnih standarda  |  | Vilček, Tena        |  |
| Testiranje programskih rješenja u mrežnom okruženju   |  | Eskić, Endrina      |  |
| Aspekti zaštite privatnosti i autentičnosti digitalnih podataka u Blockchain modelu                             |  | Balać, Milan        |  |
| Promjena paradigme rasporeda elemenata na mrežnim stranicama implementacijom rešetaka stilskog jezika           |  | Leh, Ana            |  |
| CSS rešetke: implementacija vizualnih elemenata rešetke koristeći stilski jezik                                 |  | Peranović, Iva      |  |
| Korištenje CSS Grid rasporednog modula u razvoju korisničkih sučelja prilagodljivih različitim širinama zaslona |  | Milić, Nikola       |  |
| Mogućnosti razvoja računalnih igara koristeći JavaScript programski jezik                                       |  | Miličević, Tea      |  |
| Korištenje JavaScript-a kao tehnika vizualizacije podataka  |  | Ungar, Borna        |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Komparativna analiza sustava za upravljanje okruženja web servera   |  | Vrdoljak, Stijepo  |  |
| Uporaba informacijskih tehnologija u razrednoj nastavi  |  | Horvatić, Lana   |  |
| Što korisnici rade na knjižničnim računalima?: rezultati istraživanja u narodnim knjižnicama u istočnoj Hrvatskoj |  | Faletar Tanacković, Sanjica; Jakopec, Tomislav; Lacović, Darko |  |
| Using mobile application in foreign language learning: a case study   |  | Ivić, Vlatka; Jakopec, Tomislav                                |  |
| Komparativna analiza radnih okolina za izradu prilagodljivih mrežnih stranica                                     |  | Blažević, Katarina   |  |
| Samostalno izdavanje tiskanih i elektroničkih knjiga  |  | Rajković, Marinela   |  |
| E-book aggregators: new services in electronic publishing   |  | Jakopec, Tomislav  |  |
| Komparativna analiza prednosti i nedostataka javascript radnih okolina  |  | Potlimbrzović, Domagoj   |  |
| Modeliranje sustava za pozicioniranje i vizualno označivanje povijesnih katastarskih planova                      |  | Jakopec, Tomislav; Jurić, Mirjana                              |  |
| ICT for managing digital content  |  | Janić, Maja; Tormaš, Tena; Jakopec, Tomislav                   |  |