

Vrijeme izvoza: 24.04.2025. 10:31:54

Repozitorij: [repozitorij.unizd.hr](https://repozitorij.unizd.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 86

Broj izvezenih zapisa: 86

| Naslov   | URL | Autori             | Naslov izvornika |
|--|-----|--------------------|------------------|
| Usporedba korisničkog iskustva dizajna prije i nakon korištenja heuristike upotrebljivosti   |     | Lelas, Hana        |                  |
| Implementacija Gatsby i Ghost CMS tehnologija pri izradi mrežnog mjesta  |     | Pavić, Monika      |                  |
| Android mobilna aplikacija za uživo ažuriranje stanja u prometu  |     | Bucić, Matej       |                  |
| Analiza i usporedba grafičkih elemenata časopisa u Njemačkoj   |     | Boršić, Mirela     |                  |
| Automatizirano testiranje mrežnih mjesta koristeći radnu okolinu Playwright  |     | Žilić, Marija      |                  |
| Građa za čitanje prilagođena osobama s demencijom  |     | Juršić, Doris      |                  |
| Razvoj jednostranične mrežne aplikacije s naglaskom na poboljšanje korisničkog iskustva  |     | Ćulap, Katarina    |                  |
| Usporedna analiza PHP frameworka pri izradi web aplikacija   |     | Fleis, Stella      |                  |
| Tehnologije i arhitektura razvoja mobilne aplikacije za android operativni sustav na primjeru aplikacije za pružanje usluga selidbe i transporta |     | Kovačević, Karlo   |                  |
| Treniranje "tekst u sliku" modela strojnog učenja  |     | Strakoš, Leon Ivan |                  |
| Dizajn trendovi u oblikovanju mrežnih stranica   |     | Maras, Martina     |                  |
| Mrežna mjesta unutar hr domene kroz prizmu relacijske baze podataka  |     | Kroflin, Sven      |                  |
| Implementacija alata umjetne inteligencije za automatsku analizu i pohranu podataka iz nestrukturiranih izvora                                   |     | Barešić, Dino      |                  |
| Elementi digitalne pristupačnosti na .hr domeni  |     | Labak, Anja        |                  |
| Medijsko praćenje plagijata u Hrvatskoj tijekom 21. stoljeća   |     | Akmačić, Nataša    |                  |
| Korisničko sučelje informacijske ustanove (razvoj i promjene)  |     | Ćukac, Kristina    |                  |
| Automated and Manual Testing of an Athlete Progress Tracking Application   |     | Radić, Dajana      |                  |

|  |                        |  |
|--|------------------------|--|
| 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  | Puhек, 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       |  |
| Istraživačke metode u UX dizajnu aplikacija i njihova prilagođenost korisniku  | Dežić, Valentina       |  |
| 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:<br>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;<br>Jakopec, Tomislav |  |
| Aplikacijski sustav Archivematica - uloga metapodataka u zaštiti digitalnih podataka   |  | Šimenić, Maja   |  |
| Vizualna komunikacija kao sredstvo u medijskoj manipulaciji  |  | Tatar, Dora   |  |
| 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 knjižničnog 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   |  | Illić, 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, Cvjetin   |  |
| 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 |  |