

Vrijeme izvoza: 26.09.2024. 16:03:44

Repozitorij: repozitorij.svkst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 31

Broj izvezenih zapisa: 31

| Naslov   | URL | Autori              | Naslov izvornika |
|--|-----|---------------------|------------------|
| Dizajn interakcija u aplikacijama virtualne stvarnosti za učenike s poteškoćama u učenju   |     | Memedović, Laura    |                  |
| Web aplikacija za praćenje stanja zaliha   |     | Bojanović, Ana      |                  |
| Usporedba tri višepatformska okvira za razvoj mobilnih aplikacija  |     | Ivkošić, Kristina   |                  |
| Komunikacija i upravljanje termalnim pisačima u zračnim lukama   |     | Dodig, Milana       |                  |
| Visoka dostupnost serverske infrastrukture u virtualnom okruženju korištenjem Microsoft tehnologija                              |     | Čavar, Mateo        |                  |
| Aplikacija za izračun poreza na kapitalnu dobit zasnovana na Microsoft .NET tehnologiji  |     | Kadijević, Luka     |                  |
| Aplikacija za obračun plaća zasnovana na rasutim (hash) tablicama  |     | Meter, Petar        |                  |
| Repozitorij financijskih izvještaja  |     | Ilić, Mateo         |                  |
| Mrežna aplikacija za planiranje aktivnosti utemeljena na Microsoft Blazor tehnologiji  |     | Faragó, Emma        |                  |
| Sustavi za upravljanje velikom količinom podataka s posebnim osvrtom na MongoDB  |     | Kaleb, Luka         |                  |
| Model vrednovanja računalnog razmišljanja za koncepte apstrakcije, dekompozicije i algoritamskog razmišljanja temeljen na dokazu |     | Bubica, Nikolina    |                  |
| Usporedba modela relacijskih i nerelacijskih baza podataka   |     | Juričić, Kristina   |                  |
| Model odlučivanja u brodskoj pogibeljnoj situaciji zasnovan na agentima  |     | Sumić, Dean         |                  |
| CI/CD za mikroservise  |     | Pavić, Toni         |                  |
| MVC arhitektura u razvoju web aplikacija   |     | Jurišić, Anđelo     |                  |
| Razvoj web aplikacije korištenjem Python Bottle web okvira   |     | Miloš, Klara        |                  |
| Kvantitativno vrednovanje raspodijeljenog inkrementalnog strojnog učenja   |     | Vrdoljak, Ema       |                  |
| Razvoj Windows aplikacije temeljene na troslojnoj arhitekturi  |     | Aglič Čuvić, Marina |                  |

|   |  |                      |  |
|---|--|----------------------|--|
| Upotreba procedura, okidača i pogleda u razvoju windows aplikacije  |  | Kelam, Katarina      |  |
| Izrada aplikacije za virtualno trgovanje kriptovalutama korištenjem razvojnog okvira Blazor                 |  | Milardović, Tomislav |  |
| Razvoj gastronomskog savjetnika na Web-u korištenjem ASP.NET tehnologije pomoću MVC modela arhitekture      |  | Laća, Matea          |  |
| Model poučavanja agentske paradigme korištenjem simulacijskih okruženja                                     |  | Rakić, Krešimir      |  |
| Skaliranje raspodijeljenih sustava pod opterećenjem   |  | Madunić, Mila        |  |
| Primjena mikroservisne arhitekture u izradi raspodijeljenog sustava za analizu ključnih riječi na internetu |  | Kljajić, Jure        |  |
| Izrada web aplikacije na Oracle platformi   |  | Džoić, Marijan       |  |
| Poučavanje početnog programiranja oblikovanjem računalnih igara   |  | Mladenović, Monika   |  |
| Razvoj aplikacija za Lotus Notes  |  | Dervović, Denis      |  |
| Komparacija sustava proširene stvarnosti  |  | Rako, Miro           |  |
| Poučavanje početnoga programiranja temeljeno na semantičkom vrednovanju programa                            |  | Dadić, Tonči         |  |
| Poučavanje na daljinu zasnovano na raspodijeljenim semantičkim mrežama                                      |  | Rosić, Marko         |  |
| Zasnivanje sustava obrazovanja na daljinu unutar informacijske infrastrukture                               |  | Rosić, Marko         |  |