

Vrijeme izvoza: 09.04.2025. 15:04:45

Repozitorij: repozitorij.efst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|--|------------------|
| ULOGA IGRIFIKACIJE U UPRAVLJANJU OTPADOM U GRADU SPLITU | | Vukičević, Teo | |
| Analiza primjene softverskih alata Jira i Confluence pri IT projektima | | Stanić, Karla | |
| Analiza uzroka i karakteristika kibernetičkih napada u privatnom sektoru | | Kovačić, Marko | |
| PERCEPCIJE KUPACA O SUSTAVIMA ZA PREPORUKU NA ABOUT YOU PLATFORMI: PERSONALIZACIJA ISKUSTVA U NARUČIVANJU ODJEĆE | | Anić, Iva | |
| UTJECAJ PRIMJENE PROŠIRENE STVARNOSTI NA KORISNIČKO ISKUSTVO U DIGITALNOM POSLOVANJU | | Gugić, Kristina | |
| WEB KOLAČIĆI I PRIVATNOST KORISNIKA: ULOGA, SVJESNOST I ZAŠTITA SIGURNOSTI | | Gagula, Monika | |
| Informacijski sustavi : Planiranje učinaka i analiza zahtjeva | | Hell, Marko; Mijač, Tea | |
| Percipirane koristi i barijere u primjeni umjetne inteligencije kod upravljanja projektima u Hrvatskoj | | Vegar, Borna | |
| Usporedba ručnog i automatiziranog testiranja na primjeru web aplikacije "Swag Labs" koristeći alat "Playwright" | | Milin, Ana | |
| VAŽNOST KORIŠTENJA UMJETNE INTELIGENCIJE U KONTEKSTU PROJEKTOG MENADŽMENTA | | Žaja, Luciano | |
| DETERMINANTE USPJEHA DIGITALNIH USLUGA U VISOKOM OBRAZOVANJU | | Mijač, Tea | |
| Identifying challenges and priorities for developing smart city initiatives and applications | | Čukušić, Maja; Jadrić, Mario; Mijač, Tea | |