

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 01:30:08

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 216

Broj izvezenih zapisa: 100

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|---------------------|------------------|
| Alat za interaktivno učenje koncepata umjetne inteligencije i strojnog učenja | | Matas, Marcela | |
| Prepoznavanje lažnih vijesti metodama obrade prirodnog jezika i strojnog učenja | | Šokčević, Marija | |
| Web-aplikacija za klasifikaciju organizacija i izvještavanje po Uredbi o taksonomiji | | Jurak, Lana | |
| Prepoznavanje tumora mozga na slikama dobivenim magnetskom rezonancijom | | Mihaljević, Ivan | |
| Metagenomska klasifikacija temeljena na sastavljanju metagenoma | | Frajlić, Nera | |
| Artify: prijenos stila slike u stvarnom vremenu s dubokim učenjem | | Petešić, Lovre | |
| Mikroservisna web aplikacija za usporedbu ML algoritama za predviđanje bankrota | | Blagačić, Sven | |
| Predviđanje ishoda Formule 1 pomoću strojnog učenja | | Kaselj, Josipa | |
| Vox Calculi: rješavanje matematičkih problema korištenjem transformera i automatskog prepoznavanja govora | | Grgurević, Ante | |
| Implementacija servisne mreže u modernim mikroservisnim arhitekturama | | Đaković, Robert | |
| Model analize sentimenta temeljen na n-gramima | | Leontić, Fran | |
| Prepoznavanje i analiza plesnih pokreta modelima dubokog učenja | | Doljanin, Dora | |
| Usporedba modela radnog okvira YOLO u detekciji i klasifikaciji objekata | | Jelečević, Ljudevit | |
| Grupiranje proteinskih sljedova korištenjem modela dubokog učenja | | Šarić, Ivona | |
| Grupiranje proteinskih sljedova u kontekstu određivanja evolucije genskih obitelji | | Šimičević, Korina | |
| Određivanje podtipova virusa korištenjem modela dubokog učenja | | Martinović, Jana | |
| Određivanje poravnanja parova proteinskih sljedova korištenjem modela dubokog učenja | | Furač, Ivan | |
| Parametrizirani odabir srodnih proteinskih sljedova u svrhu procjene starosti gena | | Ribarić, Antea | |

| | | |
|---|-------------------|--|
| Analiza metagenomskih podataka u svrhu predviđanja dijabetesa | Kaštela, Bruna | |
| Analiza urinarnih biomarkera u svrhu predviđanja raka gušterače | Ban, Idora | |
| Hibridna metoda sažimanja skupa genoma korištenjem referentnog genoma | Penić, Jana | |
| Implementacija učinkovitog algoritma za izgradnju poboljšanog sufiksnog polja | Jurić Fot, Hana | |
| Izgradnja i vizualizacija filogenetskog stabla | Benčik, Lana | |
| Postupak automatskog preklapanja CT i MR snimki glave u svrhu planiranja kirurškog zahvata | Colarić, Borna | |
| Prepoznavanje skladatelja klasične glazbe na temelju zapisa skladbi u MIDI formatu | Grgurić, Lara | |
| Sustav za interaktivno suradničko učenje kroz igru | Borotić, Gordana | |
| Sustav za podršku virtualnim učionicama i neprekinutom učenju | Boras, Bartol | |
| Alat za interaktivno učenje koncepata umjetne inteligencije i strojnog učenja | Marković, Jelena | |
| Ispravak pogrešaka u dugačkim očitanjima korištenjem FM-indексa | Čeple, Kristijan | |
| Algoritmi za podudaranje znakovnih nizova | Markić, Ivan | |
| Poravnanje genoma korištenjem skrivenog Markovljevog modela | Kuleš, Jurica | |
| Prepoznavanje malignih tumora u mikroskopskim slikama tumorskog tkiva | Aleksić, Lucija | |
| Mobilna aplikacija za praćenje krvnog tlaka i razine glukoze u krvi | Medvedec, Robert | |
| Određivanje relevantnosti reklame koja se prikazuje korisniku na temelju njegovog upita u tražilici | Lugar, Barbara | |
| Prepoznavanje gesti ruku | Vrljić, Bjanka | |
| Web-aplikacija za rodilišta | Šošić, Marko | |
| Analiza arhitekturnog obrasca orijentiranog na poruke | Šandor, Daniel | |
| Klasifikacija pjesama u žanrove na temelju stihova | Marijić, Antonijo | |
| Razvijanje podatkovoda za obradu velikih količina podataka | Lipovac, Ivona | |
| Upotreba obrade prirodnog jezika za predviđanje tržišta dionica | Puh, Karlo | |
| Aplikacija za praćenje unosa hrane | Kušec, Luka | |
| Predviđanje napredovanja infekcije HIV-om na temelju sljedova virusne RNA | Ivanković, Toni | |
| Sustav za automatsko prevođenje prikaznica | Golem, Špiro | |

| | | |
|--|--------------------------|--|
| Web-aplikacija za glazbeni kviz | Hemen, Hrvoje | |
| Web-aplikacija za usvajanje sadržaja korištenjem principa Pomodoro te dijeljenje sadržaja | Drobnjak, Antun | |
| Metoda za mapiranje bisulfitno tretiranih očitanja na genom | Kosier, Sanja | |
| Metoda za sastavljanje genoma temeljena na De Bruijn grafovima i minimizatorima | Yatsukha, Roman | |
| Mobilna igra za vježbanje matematike | Pipalović, Denis | |
| Web aplikacija za evidentiranje i projektiranje svjetlovodnih distribucijskih mreža | Šlezak, Jakov | |
| Web aplikacija za ponavljanje školskog gradiva kroz igru nadahnutu računalnom igrom Space invaders | Vučinić, Mirta | |
| Web aplikacija za vježbanje prepoznavanja i upotrebe novčanica i kovanica | Pavičić, Petar Krešimir | |
| Prepoznavanje pojačivača u genomu metodama strojnog učenja | Milisavljević, Alexandra | |
| Web sustav s obrazovnim igrami za vježbanje matematike | Kalinić, Ivan | |
| Predviđanje mikrobioma tla metodama strojnog učenja | Šandrk, Marko | |
| Web-aplikacija za izradu ilustracija temeljenih na SVG-u | Maretić, Ivan | |
| Primjena metoda klasifikacije u svrhu predviđanja mogućeg zatajenja srca | Matečić, Jelena | |
| Web-aplikacija za ocjenjivanje kvalitete zraka | Matas, Marcela | |
| Prepoznavanje aritmije u EKG zapisima korištenjem povratne neuronske mreže | Belić, Bruno | |
| Web-aplikacija za podršku neafirmiranim glazbenicima | Bašić, Lukas | |
| Web-aplikacija za praćenje prehrane i fizičke aktivnosti | Kopić, Palma | |
| Web-aplikacija za glazbenike | Rod, Bartol | |
| Izrada vizualne tražilice | Ivezić, Dora | |
| Aplikacija za potporu liječničkoj ordinaciji korištenjem proširene stvarnosti | Bartolac, Matija | |
| Otkrivanje prijevara usmjerenih na sustave za prepoznavanje lica | Zlovolić, Matija | |
| Aplikacija za vrednovanje laboratorijskih vježbi iz JavaScripta i materijali za učenje JavaScripta | Puljak, Toma | |
| Primjena algoritma k-sredina na problem grupiranja gena | Prebeg, Adela | |
| Web-aplikacija za organizaciju igara i turnira uživo | Vucić, Josip | |
| Web-aplikacija za praćenje invazivnih vrsta na području države | Šafar Godinić, Lara | |

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| Aplikacija za poboljšanje kvalitete života osoba koje dugotrajno koriste računalo | | Lužija, Tamara | |
| Mobilna aplikacija za učenje pomoću metode vremenski raspoređenog ponavljanja | | Kremenić, Robert | |
| Web-aplikacija za ocjenjivanje kvalitete plaža | | Protulipac, Zvonimir | |
| Web-aplikacija za učenje i igranje igre Sudoku | | Leontić, Fran | |
| Planer za učitelje | | Jurak, Lana | |
| Pristupačnost web-aplikacija | | Djaković, Kristian | |
| Sustav za automatizirano određivanje tipa osobnosti | | Horvat, Dora | |
| Učinkovito sažimanje genoma korištenjem referentnog genoma | | Radanović, Juraj | |
| Web-aplikacija za upravljanje nacionalnim bratstvom Frame | | Fićković, Ivan | |
| Grupiranje proteina korištenjem MCL algoritma | | Martinović, Jana | |
| Grupiranje proteina korištenjem algoritma k-sredina | | Tomić, Dora | |
| Implementacija učinkovitog algoritma za izgradnju sufiksnog polja | | Šarić, Ivona | |
| Primjena metoda klasifikacije u svrhu predviđanja potrebe za liječenjem osobe oboljele od COVID-19 na odjelu intenzivnog liječenja | | Furač, Ivan | |
| Primjena strojnog učenja u određivanju sastava crijevnog mikrobioma specifičnog za osobe s autističnim spektrom poremećaja | | Batagelj, Frane | |
| Primjena strojnog učenja u određivanju dobi djece na temelju rendgenskih snimki šake | | Ribarić, Antea | |
| Sažimanje skupova genoma korištenjem referentnog genoma | | Šimičević, Korina | |
| Unaprjeđenja cuckoo filtra | | Knezović, Veronika | |
| Primjena metoda grupiranja u otkrivanju genetičke rekombinacije | | Tušek, Robert | |
| Aplikacija za posudjivanje kućanskih i vrtnih alata | | Zebić, Tina | |
| Web-aplikacija za rješavanje sudoku križaljki | | Bubica, Petar | |
| Primjena mreža u epidemiologiji | | Bušić, Bruno | |
| Analiza sentimenta u komunikaciji na Twitchu | | Čuljak, Leonardo | |
| Prepoznavanje detalja kože pri skeniranju lica | | Franjić, Dorotea | |
| Aplikacija za organizaciju zdrave prehrane | | Car, Marta | |

| | | | |
|--|--|--------------------------|--|
| Aplikacija za praćenje dijabetesa | | Mikulić, Petra | |
| Sustav za pametno upravljanje semaforima | | Budimir, Marin | |
| Web-aplikacija za praćenje širenja virusa | | Šokčević, Marija | |
| Dinamički cuckoo filter s dodatnim svojstvima | | Radović, Matej | |
| Platforma za konverzacijske agente | | Bacinger, Filip | |
| Predviđanje interakcije među proteinima korištenjem konvolucijske neuronske mreže | | Segarić, Lucija | |
| Primjena strojnog učenja u procjeni sklonosti konzumaciji droge | | Jurič, Martina | |
| Sažimanje genoma korištenjem referentnog genoma | | Čeple, Kristijan | |
| Web-aplikacija za izračun planova otplate kredita | | Vukasović, Ana | |
| Komunikacija s korisnicima unutar mobilne aplikacije plesnog studija | | Ereš, Ana Marija | |
| Aplikacija za praćenje kronične bolesti | | Brzić, Barbara | |
| Memorijski učinkovita pohrana genotipova | | Šandrk, Marko | |
| Primjena afektivnih leksikona u analizi sportskih tekstova na primjeru Svjetskog nogometnog prvenstva 2018 | | Avdić, Dino | |
| Algoritmi obilaska mreža | | Škoro, Matej | |
| Razvoj sustava za preporučivanje videozapisa na temelju emocija | | Cvitanović, Ivana | |
| Upravljanje bespilotnom letjelicom pomoću umjetne inteligencije | | Domitran, Sandro | |
| Analiza ekspresije gena u svrhu klasifikacije tumora | | Lugar, Barbara | |
| Aplikacija za upravljanje ugovorima | | Plenković, Visko | |
| Baza podataka i web-aplikacija za građevinsku tvrtku | | Tadijal, Valentin | |
| Baza podataka i web-aplikacija za tvrtku za najam vozila | | Simeunović, Vedran | |
| FM-indeks | | Radanović, Juraj | |
| FM-stablo | | Knezović, Veronika | |
| Implementacija igre Brojke i slova u programskom jeziku Kotlin | | Pavečić, Mario | |
| Izgradnja filogenetskog stabla korištenjem metoda temeljenih na obilježjima taksona | | Milisavljević, Alexandra | |

| | | |
|--|----------------------|--|
| Klasifikacija slika u svrhu prepoznavanja raka kože | Zlovolić, Matija | |
| Klasifikacije slika krvnih stanica u svrhu prepoznavanja leukemije | Belić, Bruno | |
| Mobilna aplikacija za pomoć pri učenju | Spolador, Hana | |
| Specifični domenski jezik Rhetos | Puzjak, Matija | |
| Sustav za podršku učenju koncepata deklarativne programske paradigmе | Kovačević, Petar | |
| Web-aplikacija za preporuku društvenih događaja | Šalković, Janko | |
| Modeliranje prostornog razvoja bioloških sustava | Bosnar, Lovro | |
| Primjena strojnog učenja na predviđanje ishoda terapije u liječenju raka | Stjepanović, Mateo | |
| Vizualizacija strukture proteina | Sente, Toni | |
| Izrada strateške igre uloga korištenjem programskog alata Unity | Jukić, Luka | |
| Izrada web-servisa s podrškom za protokol OData uz korištenje objektno-relacijskog preslikavanja alatom Dapper | Kelam, Katarina | |
| Izgradnja stabla valića za genome i proteine | Despot, Ivan | |
| Programska podrška za brigu o djeci | Stipković, Dora | |
| Programska podrška za svršenike | Kravarščan, Tomislav | |
| Primjena arhitekturnih koncepata za platformu Android na primjeru dječje edukativne igre | Sopčić, Marko | |
| Aplikacija za evidenciju radnih sati primjenom razvojnog okvira Blazor | Verk, Zlatko | |
| Auto-glasnik za platformu Android | Magdić, Alen | |
| Dinamički FM-indeks | Radović, Matej | |
| Izrada mobilne aplikacija za upravljanje događajima korištenjem razvojnog okvira Ionic | Vukelić, Kristijan | |
| Metode izgradnje polja najduljih zajedničkih prefiksa niza | Mesarić, Marko | |
| Primjena strojnog učenja u metagenomici | Tušek, Robert | |
| Programska podrška za prevođenje | Biluš, Ivan | |
| Sažeta sufiksna polja | Božić, Anita | |
| Web aplikacija za anketiranje | Šopar, Luka | |

| | | | |
|--|--|------------------------|--|
| Vizualizacija toka podataka u realnom vremenu | | Ćirić, Ivan | |
| Web-aplikacija za vizualizaciju toka podataka u realnom vremenu | | Brlas, Goran | |
| Analiza i grafički prikaz ponašanja korisnika na web-sjedištima | | Eržišnik, Paulo | |
| Napredni arhitekturni koncepti za platformu Android | | Novina, Marko | |
| Otkrivanje osjetljivih podataka u relacijskim bazama podataka | | Urh, Marko | |
| Procesiranje velikih količina podataka o sportskim događajima korištenjem tehnologije Microsoft Azure Data Factory | | Elek, Antonia | |
| Predviđanje bolesti iz metagenomskih podataka | | Široki, Tin | |
| Razvoj igre pomoću pokretačkog sustava Unity | | Konecki, Fran | |
| Sustav za lokacijski-ovisnu komunikaciju korisnika | | Miljak, Maja | |
| Internetski dućan | | Češljaš, Davor | |
| Programski sustav za skladište kvarljive robe | | Đuran, Tea | |
| Otkrivanje točkastog polimorfizma | | Segarić, Lucija | |
| Programska podrška za usporedba genoma eukariota | | Sente, Toni | |
| Automatizirano testiranje poslovnog procesa | | Borota, Dražen | |
| Radni okvir za automatsko raspoređivanje dijagrama | | Bobinac, Tomislav | |
| Detekcija melanoma i lezija kože korištenjem OpenCV-a i algoritama strojnog učenja | | Banfić, Nenad | |
| Generator web-servisa na temelju podatkovnog modela | | Granić, Mislav | |
| Implementacija algoritama za izgradnju sufiksnih polja primjenjiva na genomima sisavaca | | Krišto, Zoran | |
| Pregled koncepata jedinstvene provjere autentičnosti korisnika i implementacija vlastitog sustava | | Miličević, Maro | |
| Simulator pametne kuće temeljen na skupu poslovnih pravila i automatiziranih poslovnih procesa | | Tokić, Domagoj | |
| Skalabilni sustav za detekciju plagijata smješten u računalnom oblaku | | Ljubičić, Ivan-Dominik | |
| Upravljački program za industrijske USB kamere za platformu Linux | | Zebec, Dominik | |
| Algoritam straničenja velike baze podataka genoma | | Stjepanović, Mateo | |
| Automatsko prikupljanje i pohranjivanje podataka s javno dostupnih izvora podataka | | Redžepović, Jasmin | |

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Baza podataka i web-aplikacija za upravljanje zgradama | | Ljubičić, Karmela | |
| Izgradnja filogenetskog stabla korištenjem metoda udaljenosti | | Gajski, Nikola | |
| Predviđanje sekundarne strukture proteina | | Cikojević, Zvonimir | |
| Primjena skrivenih Markovljevih modela za pretraživanje nukleotidnih sljedova | | Medvidović, Krešimir | |
| Web-aplikacija za evidenciju nastavnih aktivnosti studenata | | Lovrić, Filip | |
| Filogenetska klasifikacija temeljena na slikama | | Kodžoman, Vinko | |
| Usporedba algoritama za strojno učenje u procesu izgradnje prediktivnih modela za predviđanje odlaska klijentata | | Tunjić, Aleksandar | |
| Web-aplikacija za pseće rodoslovno stablo | | Matijak, Bruno | |
| Baza podataka i web-aplikacija za autobusni kolodvor | | Janković, Jasna | |
| Baza podataka i web-aplikacija za trgovinu namještaja | | Tamburić, Helena | |
| Baza podataka i web-aplikacija za turističku agenciju | | Brlas, Goran | |
| Hibridni pristup kod sastavljanja genoma de novo | | Franjić, Marko | |
| Igra na ploči za platformu Android | | Labor, Zvonimir | |
| Klizna slagalica za platformu Android | | Novina, Marko | |
| Određivanje preklapanja među očitanjima u postupku de novo sastavljanja genoma | | Široki, Tin | |
| Razvojni okvir za prikupljanje izvornog programskeg koda studentskih radova, testiranje i detekciju plagijata | | Elek, Antonia | |
| Dvofaktorna autentifikacija za mobilne aplikacije korištenjem prepoznavanja otiska prsta | | Terlević, Martina | |
| Nadzorna ploča portfelja projekata namijenjena bankarskom poslovanju | | Martinović, Anita | |
| Sustav za upravljanje sadržajem poslovnih web-sjedišta | | Ćoralić, Hajrudin | |
| Web-aplikacija za pregled, kontrolu i upravljanje SOAP porukama pohranjenim u bazi podataka | | Flaš, Antun | |
| Web-aplikacija za vođenje knjigovodstva | | Kačavenda, Dino | |
| Izrada interaktivne računalne igre za mobilne uređaje | | Radoš, Tijan Tomislav | |
| De novo sastavljanje genoma koristeći dugačka očitanja s velikom pogreškom | | Kostelac, Mario | |
| EAGLER - Popravljanje već sastavljenih genoma koristeći dugačka očitanja | | Šterbić, Luka | |

| | |
|---|--------------------|
| Izrada aplikacije za upravljanje poslovanjem foto studija | Klasnić, Hrvoje |
| Izrada klijentske IPTV aplikacije | Ignjatović, Igor |
| Razvoj korisničkog sučelja za upravljanje i nadzor nad umreženim računalnim resursima | Koprivnjak, Dino |
| Web-aplikacija za grupnu komunikaciju u stvarnom vremenu | Juretić, Damir |
| Android aplikacija za praćenje rezultata igara na sreću | Božinović, Marin |
| HTML element sučelja za unos podataka | Pivalica, Danica |
| Izrada samostojnog Lempel-Zivovog indeksa s primjenom u analizi genoma | Krišto, Zoran |
| Memorijski učinkovita pohrana genoma iste vrste | Kodžoman, Vinko |
| Web aplikacija za vođenje evidencije o filmovima | Marušić, Iva |
| Društvena mreža za ekstremne sportove - Web aplikacija | Grabovac, Ante |
| Društvena mreža za ekstremne sportove - mobilna aplikacija | Bulatović, Marin |
| Modularni sustav Internetske prodaje | Belas, Ivan |
| Šahovska web aplikacija | Bjeličić, Jan |
| Alat za globalno poravnavanje sekvenci | Žužić, Goran |
| Programsko pomagalo za penetracijsko testiranje | Nadramija, Domagoj |
| Sustav za praćenje općih i statističkih podataka o nogometnim klubovima | Puž, Roni |
| Web-aplikacija za suradničko učenje dijeljenjem multimedije | Uzelac, Nino |
| Programska potpora za nadopunjavanje teksta | Katić, Nikola |
| Dnevnik prehrane temeljen na proširenoj stvarnosti za Android pokretna računala | Arnautović, Zlatan |
| Interaktivni mobilni turistički vodič kroz Lošinj | Kajkara, Manuela |
| Jednostavni simulator telekomunikacijskih mreža | Banfić, Nenad |
| Sustav za jednosmjernu komunikaciju kratkim objavama | Pavić, Davor |
| Web-aplikacija s interaktivnim vježbama za učenje matematike i jezika | Kaselj, Marija |
| Korisničko sučelje Hrvatskog akademskog strojnog provjernika pravopisa | Milačić, Dino |
| Web-aplikacija glazbenog usklađivača temeljenog na pravilima staničnog automata | Jurin, Jerko |

| | | | |
|---|--|-----------------------|--|
| Primjena stoga MEAN u web-aplikaciji za organizaciju sportskog natjecanja | | Vranešić, Nikola | |
| Algorithms for Efficient Alignment-Free Sequence Comparison | | Domazet Lošo, Mirjana | |
| Usporedba postupaka dubinske analize primjenjenih nad biološkim podacima | | Domazet Lošo, Mirjana | |