

<https://zir.nsk.hr/en/user/profile/mbz/367114>

Time of export: 19.04.2024. 15:01:55

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 74

Records exported: 74

| Title | URL | Authors | Host item title |
|---|-----|--------------------|-----------------|
| Implementacija i analiza višeagentnog sustava kroz izradu igre u Unityju pomoću alata ML-Agents | | Radotović, Emanuel | |
| Duboko poticano učenje i njegova primjena u implementaciji umjetnog igrača strateške videoigre | | Hinić, Leon Hrid | |
| Pregled alata za računalno generiranje vizualne umjetnosti korištenjem umjetne inteligencije | | Šiprak, Luka | |
| Strojno učenje za otkrivanje prijevare u kartičnim transakcijama | | Široki, Dario | |
| Blok-lanac u sustavima interneta stvari u proizvodnji solarne električne energije | | Kapelina, Viktor | |
| Poboljšanje toka prometa i smanjenje broja nesreća komunikacijom među vozilima | | Belušić, Marko | |
| RDF serijalizacije | | Določak, David | |
| Razvoj sustava preporuke sadržaja i personalizacije korisničkog sučelja web-aplikacije korištenjem metoda umjetne inteligencije | | Bojka, Luka | |
| Simulacija prodavaonice pomoću agenata temeljenih na uvjerenjima, željama i intencijama | | Kiš, Martin | |
| Sustav za objektno-relacijsko mapiranje SQLAlchemy | | Gvozden, Miodrag | |
| Analiza i primjena tehnika i pristupa za rad s ograničenim podacima u strojnom učenju | | Đuranec, Erik | |
| Modeliranje MongoDB baze podataka za potrebe web-aplikacije osobnog portfelja | | Hodak, Tonino | |
| Poticano učenje te njegova primjena u modeliranju igrača za računalnu igru Doom | | Vuk, Ilija | |
| Model procesa i model podataka prijave studenata na međunarodnu mobilnost | | Milanović, David | |
| Izrada baze podataka za potrebe trkačke lige | | Petak, Edi | |
| Generiranje računalnih igara korištenjem umjetne inteligencije | | Grgić, Ferdo | |
| Analiza metoda umjetne inteligencije u domeni trkaćih igara | | Marinić, Hrvoje | |
| Izrada deepfake krivotvorina korištenjem dubokih neuronskih mreža | | Zovko, Zoran | |

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| RDF baze podataka | | Čerkez, Katarina | |
| Primjena umjetne inteligencije u pronalaženju ključnih transakcija u blockchain-u | | Klaužer, Luka | |
| Internet stvari u računalnim igrama | | Sedlanić, Leon | |
| Nadzirano strojno učenje i primjena odabranih algoritama u ML.NET-u | | Maoduš, Kristijan | |
| Primjena umjetne inteligencije za korekciju položaja oka u video komunikaciji | | Črnčec, Patrik | |
| Analiza algoritama poticanog učenja i primjena u implementaciji autonomnog igrača borbene računalne igre | | Antunović, Filip | |
| Detekcija i prepoznavanje prometnih znakova korištenjem hibridnih algoritama kombinacije metoda umjetne inteligencije | | Pernar, Mario | |
| Inteligentni razgovorni agent kao interaktivni element korisničkog sučelja web-aplikacije | | Petričušić, Zvonimir | |
| Q-učenje i primjena u domeni autonomnih vozila | | Smojvir, Antun | |
| Razvoj modela strojnog učenja koji igra video igru žanra platformer u alatima Unity i TensorFlow | | Alilović, Dario | |
| Računalni vid i prepoznavanje objekata pomoću biblioteke OpenCV | | Matišić, Petar | |
| Reverzno inženjerstvo dijagrama pomoću računalnog vida | | Šikač, Patrik Noah | |
| Upotreba dokumentnih baza podataka prilikom izrade web-aplikacije | | Lunko, Dominik | |
| Percepcija u umjetnoj inteligenciji i njena primjena u videoigrama | | Ricijaš, Martina | |
| Implementacija inteligentnog agenta koji igra MOBA igru | | Skeledžija, Boris | |
| Primjena poticanog učenja na primjeru jednostavne videoigre | | Kožul, Mihael | |
| Algoritam automatskog planiranja STRIPS u računalnim igrama | | Jocković, Denis | |
| Implementacija aplikacije za prodaju i najam nekretnina u programskom jeziku Python | | Počekal, Julija | |
| Izrada baze podataka za Gradsku knjižnicu u Ivanić-Gradu | | Svetlečić, Luka | |
| Upravljanje, obrada, analiza i vizualiziranje toka podataka u stvarnom vremenu | | Josip, Rosandić | |
| Izrada baze podataka za općinski sud u programskom okviru Microsoft Azure Sql Database | | Žličarić, Antun | |
| Model aktivne baze podataka za potrebe poslovanja poduzeća | | Kraljić, Luka | |
| Umjetni inteligentni agent kao posrednik između čovjeka i izvora podataka | | Filinić, Goran | |
| Implementacija proširene stvarnosti u mobilnim aplikacijama za Android | | Alagić, Aldin | |

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| Analiza i primjena metoda umjetne inteligencije u upravljanju vozilom u videoigri Grand Theft Auto V | | Široki, Dario | |
| Integracija podataka putem razvojnog okružja Jupyter Notebook | | Vukadinović, Andrej | |
| Konačni automat kao model umjetne inteligencije primijenjen na upravljanje umjetnim igračem | | Čičak, Tomislav | |
| Primjena Transformer modela dubokog učenja na obradu prirodnog jezika | | Belušić, Marko | |
| Primjena metoda umjetne inteligencije u implementaciji prilagodljive računalne igre igranja uloga | | Dalibor, Šuplika | |
| Proceduralno generiranje razina za računalnu igru korištenjem metoda umjetne inteligencije | | Krmpotić, Andrija | |
| Strojno učenje pojačivanjem u programskom jeziku Python uz modul OpenAI Gym | | Žnidarić, Domagoj | |
| Markovljev proces odlučivanja i njegova primjena u kontekstu računalnih igara | | Cerovec, Sven | |
| Umjetna inteligencija kao sredstvo u utjecanju na javno mnijenje | | Kalanj, Goran | |
| Model baze podataka za arhivu Bjelovarskog kazališta | | Klauda, Antonio | |
| Implementacija baze podataka za tvrtku PRIMA d.o.o u sustavu MariaDB | | Štefanić, Marko | |
| Izgradnja prostorne baze podataka za crowdsourcing aplikacije | | Novoselec, Igor | |
| Primjena umjetne inteligencije u igrama utrkivanja | | Mandić, Luka | |
| Povijesni pregled i analiza metoda umjetne inteligencije primijenjenih u modeliranju igrača računalnih igara | | Bojka, Luka | |
| Izrada sustava za preporuke korištenjem grafovske baze podataka | | Bojan, Kavur | |
| Pretprocesiranje i analiza velikih skupova podataka odabranim metodama pomoću programskog jezika R | | Parać, Ivan Jure | |
| Dizajn i izrada autonomne letjelice i sustava za kontrolu | | Čajko, Dorian | |
| Hibridni algoritmi kombinacije metoda umjetne inteligencije i njihova primjena | | Pernar, Mario | |
| Implementacija metoda umjetne inteligencije u alatu za razvoj računalnih igara Godot | | Barberić, Luka | |
| Model temporalne baze podataka za Dom zdravlja | | Pitić, Lidija | |
| Modeliranje temeljeno na agentima kao metoda umjetne inteligencije i njegova primjena | | Furjan, Alen | |
| Računalna analiza sentimenta | | Šikač, Patrik Noah | |
| Model baze podataka za potrebe web-dućana | | Petričušić, Zvonimir | |
| Q-učenje kao algoritam metode pojačanog učenja i njegova primjena | | Hinić, Leon Hrid | |
| Sigurnost i zaštita baze podataka | | Petrović, Sven | |

| | | | |
|---|--|------------------|--|
| Umjetne neuronske mreže kao metoda umjetne inteligencije | | Vulin, Mate | |
| Umjetni inteligentni agent kao osnovna jedinica višeagentnih sustava i modeliranja temeljenog na agentima | | Jocković, Denis | |
| Upravljanje matičnim podacima na razini države | | Požar, Valentina | |
| Analiza velikog skupa podataka pomoću programskog jezika Python i razvojnog okružja Jupyter Notebook | | Rosandić, Josip | |
| Razvoj polustrukturirane baze podataka za potrebe internetskog foruma kao web-aplikacije | | Dario, Bogović | |
| Igrifikacija i njene primjene | | Ricijaš, Martina | |
| Usporedba odabranih alata za upravljanje bazom podataka | | Ferenčak, Matej | |