

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/401742>

Vrijeme izvoza: 26.03.2025. 10:28:41

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 62

Broj izvezenih zapisa: 62

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza fintech tvrtki i usluga koje nude i njihovog odnosa prema direktivama PSD2 i PSD3		Matić, Bruna	
Detekcija i praćenje kretanja igrača u videozapisima sportskih utakmica		Pongrac, Marko	
Sustav za raspoznavanje autora i stilova umjetničkih slika		Teglović, Matea	
Procjena poze sportaša temeljeno na dubokom učenju		Spajić, Jure	
Sustav za igranje računalnih igara temeljen na podržanom učenju		Skukan, Ivan	
Destiliranje semantičke segmentacije		Sučić, Filip	
Praćenje sitnih objekata u toplinskim slikama		Štolfa, Duje	
Algoritmi za semantičku segmentaciju radioloških slika		Renić, Petra	
Arhitekture za raspoznavanje slika slojevima pažnje		Gudelj, Darijan	
Biblioteka za specifikaciju i učenje neuronskih mreža		Numić-Meša, Damir	
Igranje igre 2048 korištenjem neuronskih mreža		Orešković, Krešo	
Osjetljivost semantičke segmentacije na pomak domene		Antunović, Željko	
Procjena kretanja cijena dionica neuronskim mrežama		Kožul, Tomislav	
Razvoj agenta za igru zmija		Smoković, Hana	
Semantička segmentacija primjenom jezičnih ugrađivanja		Kombol, Naomi	
Sustav za preporuku filmova		Špehar, Nikolina	
Varijacijski autoenkoderi s kvantiziranom latentnom reprezentacijom		Babić, Dominik	
Mobilna aplikacija za raspoznavanje teksta u fotografijama		Begović, Filip	
Združeno prognoziranje značajki i njihova pomaka za predviđanje semantičke budućnosti u videu		Šarić, Josip	

Konvolucijski modeli za panoptičku segmentaciju		Pavković, Tomislav	
Korespondencijska ugrađivanja za stereoskopsku rekonstrukciju		Kerman, David	
Gusto semantičko prognoziranje regresijom značajki		Družijanić, Luka	
Kvantiziranje dubokih konvolucijskih modela		Ćosić, Tomislav	
Prepoznavanje ručno pisanih znamenki korištenjem konvolucijskih neuronskih mreža		Lukenda, Ana	
Raspoznavanje prometnih znakova korištenjem modela konvolucijskih neuronskih mreža		Pavlić, Pino	
Učenje korespondencijskog ugrađivanja za stereoskopsku rekonstrukciju		Ilinović, Antonio	
Sustav za raspoznavanje teksta u fotografijama		Golub, Katarina	
Semantička segmentacija harmoničkim gusto povezanim modelima		Delić, Anja	
Kontrastno učenje modela za prevođenje slika		Spiegl, Bernard	
Semantička segmentacija s dvosmjernom piramidom značajki		Rukavina, Jakov	
Učenje konvolucijskih modela u miješanoj točnosti		Oreč, Dario	
Učenje modela za prevođenje crteža u slike		Panić, Iva	
Detekcija vozila u videu snimljenom iz perspektive vozača		Tutić, Marko	
Raspoznavanje znakova na registarskim tablicama		Fabijanić, Marin	
Sustav za optičko raspoznavanje glazbe		Ćosić-Dragan, Karla	
Sustav za raspoznavanje prometnih znakova		Vitlov, Mihael	
Raspoznavanje objekata uporabom umjetnih neuronskih mreža		Arambašić, Lucija	
Simulacija autonomnih vozila u CARLA programskom okviru		Žalar, Leonardo	
Praćenje pokretnih objekata u videozapisima teniskih mečeva		Povoljnjak, Marko	
Aktivno učenje dubokih konvolucijskih modela		Reiter, Tin	
Izlučivanje kandidata u dvoprolaznim lokalizacijskim modelima		Pleše, Leo	
Klasifikacija slika osobnih automobila konvolucijskim modelima		Puh, Karlo	
Učenje dubokih konvolucijskih modela na malom broju primjera		Rajič, Frano	
Paralelna izvedba matričnih operacija tehnologijom OpenCL		Bolešić, Hrvoje	

Višedretvena izvedba algoritma računanja histograma orijentacija gradijenata u slikama		Imbrišak, Mateo	
Duboki konvolucijski modeli za automatizirano praćenje i nadzor životinja		Ahac, Luka	
Radni okvir za umjetne neuronske mreže		Marčinković, David	
Sustav za raspoznavanje rukom pisanih matematičkih izraza		Galić, Vlado	
Konvolucijski modeli za lokalizaciju sportaša		Stipić, Dominik	
Detekcija i raspoznavanje lica u slikama		Jakšić, Domagoj	
Detekcija igrača u snimkama nogometnih utakmica		Kršić, Marko	
Implementacija algoritama računalnog vida za mobilne platforme		Ludvig, Lovro	
Klasifikacija medicinskih slika konvolucijskim modelima		Almer, Ivan	
Praćenje objekata prilagodljivim pomicanjem prozora pretraživanja		Doždor, Zorana	
Raspoznavanje znakova na registarskim tablicama		Pandžić, Franko	
Sustav za detekciju prometnih traka u slikama snimljenim iz vozila		Voćanec, Marino	
Sustav za raspoznavanje prometnih znakova		Macuka, Mihael	
Sustav za semantičku segmentaciju primjenom dubokog učenja		Vujnović, Zvonimir	
Vizualizacija i interpretacija konvolucijskih modela		Sršen, Martin	
Usporedba brzine pristupa velikoj količini podataka smještenih u lokalnom datotečnom sustavu i udaljenoj radnoj memoriji		Đerek, Ivan	
Procjenjivanje nesigurnosti predikcija diskriminativnih konvolucijskih modela primjenom suparničkog učenja		Šarić, Josip	
Usmjeravanje u programski upravljanoj mreži zasnovano na heurističkoj funkciji puta		Šarić, Josip	