Urh Primožič - CV

Sem študent matematike na Fakulteti za matematiko in fiziko. Navdušujem se nad znanostjo, računalništvom in tehniko.

Kontakt

Urh Primožič Žiganja vas 64, 4294 Križe 040 786 199 urh.primozic@student.fmf.uni-lj.si

Znanje

- Programski jeziki: Python, C++ (tekmovalne osnove), JavaScript (osnove)
- Tehnologije: Mathematica, GameMaker, Latex, HTML, Excel, Linux

Raziskovanje

• Rangiranje značilk (Feature ranking) - na IJŠ

Projekti

- 2020: Glasbenik spletni predvajalnik glasbe Link: https://github.com/urhprimozic/glasbenik Spletna storitev, ki predvaja glasbo iz youtuba. Python in JavaScript. Projekt je v razvoju.
- 2020: Matematične aktivnosti za osnovne šole
 Link: https://github.com/ul-fmf/matematicne-aktivnosti
 Projekt na FMF v sodelovanju z Erasmus, mentorja prof. Andrej Bauer
 in Tina Klopčič Dobrić.
- 2019: Smart sheep strojno učenje v videoigrah Link: https://github.com/urhprimozic/smart-sheep Projekt za maturitetno nalogo, ki s strojnim učenjem razvija inteligenco za igranje video igre. Python.
- 2019: Deserter spletna igra Link: https://github.com/urhprimozic/deserter Spletna igra za js13b-tekmovanje spletnih iger. JavaScript.
- 2018: Bunny mayhem računalniška igra Link: http://www.mediafire.com/file/4jj910miqcip444/bunny_mayhem_ BETA_v0.1_TEST_EDITION.exe/file 2D strelski računalniški platformer. GameMaker.

Delovne izkušnje

- 2020-: Inštitut Jožef Stefan oddelek za strojno učenje
- 2019: Feniks d.o.o. (delo na višini)
- 2018: Feniks d.o.o. (delo na višini)
- 2017: Martin Belhar s.p. (gozdarske storitve in delo na višini)
- 2016: Bakti Miha Doles s.p. (delo na višini)

Izobrazba

- 2019-: Študij matematike na FMF (povprečje prvega letnika: 9)
- 2015-2019: Škofijska klasična gimnazija

Programiranje

- 2017-2019: Priprave na IOI in ostale olimpijade
- 2015-2016: Programerski krožek na Škofijski klasični gimanziji

Srednješolska tekmovanja

- 2018: 3. mesto programiranje ZOTKS
- 2015: Zlato logika ZOTKS

Znanje izven stroke

- Višinska dela in gozdarstvo
- Vrvna tehnika
- Plezanje
- Adobe Premiere

_