

# VLADIMIR MIJIĆ

## Student Informatike

📍 Banja Luka, BiH

✉ vladocodes@gmail.com

🐙 GitHub

✉ vladomijic14@gmail.com

in LinkedIn

### ISKUSTVO

---

#### Stipendista - ML/AI student-istraživač u kompaniji LANACO

📅 od novembra 2021. godine

- Član ML/AI tima u okviru R&D sektora
- Iskustvo u radu na projektima iz oblasti računarskog vida, koji uključuju detekciju i klasifikaciju objekata (uglavnom za "edge" uređaje), kao i OCR.
- Tehnologije: Python, Tensorflow i Keras, Docker, MLflow, MinIO, upoznat sa C++

#### Izrada web igrica za multimedijalnu izložbu Muzeja RS

📅 od maja 2021. do maja 2022. godine - honorarno

- Zajedno sa kolegama sam učestvovao u izradi interaktivnih web igrica, namijenjenih za djecu školskog uzrasta, u okviru projekta "Upotreba ljekovitog bilja u narodnoj medicini" organizovanog od strane Muzeja RS.
- Rad na frontend i backend dijelu kviz igrice
- Tehnologije: JavaScript, HTML i CSS

#### Data Analytics praksa u kompaniji m:tel

📅 Avgust 2021. godine

- Uvod u analizu podataka, Data Warehousing i Business Intelligence
- Tehnologije: SQL, Python, Tableau

### OBRAZOVANJE

---

#### Diplomirani informatičar

**Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Banjoj Luci**

📅 10/2020 – u toku

#### Telecommunication technician

**High School of Electrical Engineering "Nikola Tesla" Banja Luka**

📅 09/2016 - 05/2020

### DODATNO

---

- Senior Scholar u Fondaciji budućnosti Bosne i Hercegovine
- Volonter u CODE4SEE mreži
- Učešće na Sarajevo Maker Faire festivalu - jun 2023.
- Prisustvo na "Machine Learning" konferenciji - Palić, maj 2023.
- Osvojeno treće mjesto na zadatku iz ML oblasti na "barKod" hakatonu - Novi Sad, februar 2023.
- Jednodnevna posjeta kompaniji i fabrici Rimac Automobili, sa predavanjima o ugrađenom (embedded) hardveru i softveru za infotainment (infotainment) sistem.
- Učešće na "GOOD HACKathon" - Sarajevo, oktobar 2022.
- Član Udruženja za digitalnu transformaciju BiH - od 2021. do 2022.
- Inicijator Open Data BiH inicijative i održavanje prevoda definicije Otvorenih podataka aktuelnim
- Učešće na "MAGIC Capture the Flag Cybersecurity" takmičenju 2021.