

# Mateja Vulić



Datum i mesto rođenja: 01.02.1995, Beograd  
Adresa stanovanja: Jovana Boškovića 97, Beograd  
Kontakt telefon: +381 63 1962 146  
E-mejl: [matejavulic@gmail.com](mailto:matejavulic@gmail.com)  
LinkedIn nalog: <https://www.linkedin.com/in/mateja-vulic-813b0211b/>  
GitHub nalog: <https://github.com/matejavulic/>

## OBRAZOVANJE

---

### Formalno

Tehnički fakultet, Univerzitet Singidunum Studijski program: Ugrađeni softverski sistemi Prosek: 9,50	2015 – 2019
Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu Studijski program: Elektrotehnika i računarstvo	2014 – 2015
Srednja elektrotehnička škola „Rade Končar“ Obrazovni profili: <ul style="list-style-type: none"><li>• Elektrotehničar računara</li><li>• Elektrotehničar procesnog upravljanja</li></ul>	2010 – 2014

### Profesionalno

CISCO Networking Academy, Univerzitet Singidunum Program: NDG Linux Essentials	2017 – 2018
ECDL Certificate, Srednja elektrotehnička škola „Rade Končar“ Program: Rad u programskom paketu MS Office	2014 – 2015

## RADNO ISKUSTVO I PRAKSE

---

<b>Blog datahacker.rs, Beograd</b> Dizajn, razvoj, održavanje i SEO optimizacija bloga Pisanje stručnih tekstova <ul style="list-style-type: none"><li>• Tehnologije: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL</li></ul>	2018 – 2019
<b>DataScience Bootcamp, Tehnički fakultet, Univerzitet Singidunum</b> Osmišljavanje sadržaja, promocija i predavač na kampu <ul style="list-style-type: none"><li>• Tematska oblast: Data Science, Neuronske mreže</li></ul>	2018
<b>Radionice za srednjoškolce, Tehnički fakultet, Univerzitet Singidunum</b> Predavač na radionici i promocija studijskog programa fakulteta <ul style="list-style-type: none"><li>• Tematska oblast Data Science radionice: Primena algoritama mašinskog učenja</li><li>• Tematska oblast Smarting radionice: Internet of Things, primena mikrokontrolera</li></ul>	2018
<b>Tehnički fakultet, Univerzitet Singidunum</b> Student demonstrator na predmetima: <ul style="list-style-type: none"><li>• Veštačka inteligencija</li><li>• Sistemi automatskog upravljanja</li></ul>	2018

## LIČNE OSOBINE

---

- Interpersonalna komunikacija
- Timski rad
- Liderstvo
- Rešavanje problema

## PROJEKTI

---

### Veb aplikacija za elektronsko bankarstvo

Samostalni projekat  
Front-end: Angular  
Bek-end: NodeJS, Express, Django  
Baze podataka: MongoDB, MySQL

## **Prototip korisničkog interfejsa aplikacije za deljenje vožnje**

Predmet: Interakcija čovek računar

Izrada prototipa, dokumentacije, testiranje sa korisnicima i evaluacija.

## **Dokumentacija za veb aplikaciju za deljenje vožnje**

Predmet: Projektovanje softvera

Izrada sistemske, korisničke i dokumentacije procesa.

## **Embedded kontroler za upravljanje kućnim osvetljenjem**

Predmet: Internet stvari

Programski jezici: Arduino, C

## **Embedded veb server za upravljanje kućnim osvetljenjem**

Predmet: Internet stvari

Programski jezici: Arduino, C

## **Pametni modul za kućnu automatizaciju**

Predmet: Programiranje hardvera i ugrađeni sistemi

Programski jezici: Python (Raspberry Pi), C (Arduino)

## **OSTALO**

---

Interesovanja: Korisničko iskustvo (UX), dizajn korisničkih interfejsa, razvoj veb aplikacija, preduzetništvo, psihologija

Hobi: volonterski kampovi, odbojka, ples

Jezici : Srpski (maternji), Engleski (aktivno), Ruski (pasivno)

## **PREPORUKE**

---

Milan Janić

Direktor i vlasnik, Maximus d.o.o., Beograd

Telefon: +381 64 26 68 909, E-mejl: [janicmilan1@gmail.com](mailto:janicmilan1@gmail.com)

Prof.dr Mladen Veinović

Rektor Univerziteta Singidunum

Telefon: +381 11 30 93 227, E-mejl: [mveinovic@singidunum.ac.rs](mailto:mveinovic@singidunum.ac.rs)