

# Djordje Tesic

Beograd, Srbija | +381 64 809 5730 | [djordjetesic50@gmail.com](mailto:djordjetesic50@gmail.com)

[GitHub: Tesha02](#) | [LinkedIn](#)

## KRATAK PROFESIONALNI PREGLED

---

IT student završne godine sa praktičnim iskustvom u razvoju web aplikacija koristeći .NET, PHP, MySQL, JavaScript, Laravel. Radio sam na full-stack projektima gde sam primenjivao objektno-orientisani pristup, SQL upite i integraciju baza, uz fokus na stabilnost i performanse. Imam iskustvo rada sa Git-om, samostalno i timski, i naviku da analitički rešavam probleme. Motivisan sam da doprinesem razvoju cloud aplikacije i učenju optimizacije procesa za rad pod većim opterećenjem.

## VESTINE

---

**Programming Languages:** PHP, JavaScript, SQL, C#

**PHP razvoj:** Napredno poznavanje PHP-a, objektno-orientisani PHP (OOP), implementacija backend logike, pisanje održivog i skalabilnog koda

**Frameworks:** Laravel, .NET, React, Vue.js

**Baza podataka:** MySQL, napredni SQL upiti, modelovanje i optimizacija upita za bolje performanse

**Cloud i skalabilnost:** Podrška razvoju cloud aplikacija, optimizacija procesa, optimizacija performansi, priprema sistema za veće opterećenje

**Ostalo:** Git, timska saradnja, analitičko razmišljanje

## PROJEKTI

---

### Viseklijentska aplikacija

*C# WinForms, Socket Programming, Client-Server arhitektura*

- Razvio viseklijentski sistem za komunikaciju u realnom vremenu koristeći socket-e, sa fokusom na upravljanje mrežnim konekcijama, obradu paralelnih zahteva klijenata i stabilnu razmenu podataka uz integraciju baze podataka.

### Ludo drustvena igra

*Java, Client-Server arhitektura, Socket Programming*

- Viseklijentska drustvena igra na racunaru. Napravljena uz pomoc kombinacije multithreading i TCP protokola.

## Interaktivni Kalendar

*Full-Stack Web Aplikacija (React + Laravel)*

- Dizajnirao sam i implementirao dinamičnu aplikaciju kalendara koja omogućava korisnicima zakazivanje i upravljanje događajima uz ažuriranja u realnom vremenu.

## Projekat klasifikacije u mašinskom učenju

*Python*

- Sproveo sam čišćenje podataka, analizu neuravnoteženosti (imbalansa) i trenirao klasifikacione modele uz optimizaciju praga zasnovanu na troškovima kako bih poboljšao tačnost predikcija.

## EDUKACIJA

---

### Diplomirani inženjer informacionih sistema i tehnologija

Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu

*2021 – 2026 (Expected)*

## DODATNE INFORMACIJE

---

- GitHub: <https://github.com/Tesha02>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/djordje-tesic-b912ba2b1>