

Djordje Tesic

Beograd, Srbija | +381 64 809 5730 | djordjetesic50@gmail.com

GitHub: [Tesh02](#) | 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 Gitom, 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 višeklijentski 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 pomoć 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>