

★ KVALIFIKACIJE

Razvoj softvera: Iskustan u razvoju softvera korištenjem objektno orijentiranih i funkcionalnih programskih paradigmi u agilnim okruženjima. Poznavanje programskih jezika C++, HTML5 i JavaScript.

Informacijska sigurnost: Razvoj tipova dizajna za obradu podataka, informacijsku arhitekturu i planove implementacije. Poznavanje mjera vezanih uz sigurnost podataka s iskustvom na području sigurnosti u mreži, oblaku i aplikacijama.

★ OBRAZOVANJE

SVEUČILIŠNI PRVOSTUPNIK INŽENJER RAČUNARSTVA

FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

2020

Relevantni predmeti: Algoritmi i strukture podataka, Operacijski sustavi, Skriptni jezici, Osnove automatizacije

MAGISTAR INŽENJER RAČUNARSTVA

FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

2022

Relevantni predmeti: Informacijski sustavi, Paralelno programiranje, Napredni operacijski sustavi, Strojno učenje

★ RADNO ISKUSTVO

SOFTVERSKI INŽENJER - PRIPRAVNIK

ABC RESURSI

2021 - 2022

Primjena izvrsnih analitičkih vještina i onih vezanih uz rješavanje problema kako bih pomagao timovima iskusnih inženjera i analitičara podataka sa zadacima kao što su dizajn softvera, programiranje te pronalaženje i rješavanje problema. U suradnji s multifunkcionalnim timovima planirao, dizajnirao i realizirao prototipove novih tehnologija i značajki.

★ KRATKA BIOGRAFIJA

Nedavno diplomirao, magistar struke računalnih znanosti, spreman iskoristiti svoju strast za programiranjem. Brzo uči, dobro poznaje principe programiranja i algoritamske temelje računalstva s dvije godine radnog iskustva. S iskustvom na području timovima za softverski menadžment na svim područjima dizajna softvera, programiranja te pronalaženja i ispravljanja pogrešaka.

★ JEZICI

ENGLISKI

★★★★★

NJEMAČKI

★★★★★

JAPANSKI

★★★★★

★ KARAKTERISTIKA

INTERPERSONALNE VJEŠTINE

RJEŠAVANJE KONFLIKATA

KOMUNIKATIVNOST

SNALAŽENJE U NEPOZNATIM SITUACIJAMA

RJEŠAVANJE PROBLEMA