



Razvojni inženjer/Specijalist za programsku podršku (m/ž)

Što radimo?

U Aplikativnom razvoju platforme za kanale bavimo se razvojem, održavanjem te osiguravanjem nesmetanog, ispravnog i pouzdanog rada svih sustava programske podrške usmjerenih na vanjske korisnike (Internet i mobilno bankarstvo) te interne korisnike (bankari u poslovnicima).

Što Vam mi nudimo:

- dinamično i profesionalno radno okruženje
- rad s najnovijim tehnologijama
- priliku za osobni razvoj i profesionalni napredak
- fleksibilno radno vrijeme i odličnu radnu atmosferu

Vaš posao bio bi:

- razvijanje, modificiranje i implementiranje aplikativnih rješenja koja podržavaju cjelovit informacijski sustav
- projektiranje složenih aplikativnih podsustava ili njihovih dijelova prema zahtjevima korisnika
- organiziranje, programiranje i testiranje sučelja aplikativnih rješenja, rješavanje problema i poduzimanje korektivnih akcija

Koje uvjete morate zadovoljavati:

- završen VII. stupanj stručne spreme (VSS) / diplomski studij računarstva ili neki drugi tehnički ili prirodoslovno-matematički studij
- aktivno znanje engleskog jezika u govoru i pismu

Dodatni kriteriji odabira kandidata:

- osnovno ili napredno korištenje i znanje tehnologije: Java i/ili neki drugi objektno programirani jezici i platforme; poznavanje JavaScripta; poznavanje HTML-a i CSS-a; poznavanje SQL-a, poznavanje .NET
- poželjno iskustvo rada s nekom od relacijskih baza podataka (Oracle, DB2, SQL server)
- poželjno iskustvo u razvoju novih aplikacija (web i klijent), uključujući izradu data modela i prototipa ekrana
- poželjna znanja o standardima dokumentiranja programskog koda
- poželjno iskustvo izrade web servisa i poznavanje mikroservisne arhitekture
- poželjno poznavanje Spring i Angular 2+ frameworka

Detalji prijave:

- Mjesto rada: Zagreb
- Broj otvorenih radnih mjesta: više
- Rok za prijavu: 10.3.2018.

Pozivamo Vas svoj životopis pošaljete na adresu posao@unicreditgroup.zaba.hr s naslovom: „Razvojni inženjer (m/ž)“
Za dodatne informacije slobodno nam se obratite na telefon +385 (0) 1 630 5145.