


Hledá se Java developer ...

 80 000 - 95 000 Kč

 Hlavní město Praha

Základní informace

Pálí Ti to nejen jako Java developer, ale máš přesah také do analýzy? Tak jsi tady správně! Můžeš se s námi podílet na celém procesu od A do Z... Od návrhu architektury, implementaci, až po testování... Zní Ti to zajímavě? Tak čti dál.

Náplň práce

- Návrh a vývoj aplikace celého systému
- Podpora a vývoj zakázkových řešení zaměřených na výměnu a zpracování dat
- Úzká spolupráce s ostatními členy týmu 3-5 lidí

Požadavky

- Zkušenosti v programování Java (Java 8, Spring, Hibernate)
- Zájem o business problematiku jako např.: pojišťovnictví, energetiku
- Zkušenost s relačními databázemi SQL

Nabízíme

- Roční finanční bonus
- Flexibilní pracovní doba
- 25 dní dovolené
- Každoroční revize mezd
- Možnost práce z domova (Home Office) s finančním příspěvkem
- MultiSport karta
- Možnost se vzdělávat – interní/externí odborné kurzy, jazykové kurzy a konference
- Stravenkový paušál (100 Kč,-/den)
- Příspěvek na penzijní připojištění

Doplňující informace

Zaujala Vás tato pracovní nabídka? Neváhejte a zašlete svůj profesní životopis ve formátu MS WORD (ideálně .docx). Pokud jste již u nás absolvoval/a pohovor, můžete kontaktovat přímo svého konzultanta.

Uchazeče, kteří postoupí do užšího kola, budeme kontaktovat obratem. Ostatní uchazeče budeme kontaktovat v případě, že pro ně nalezneme jinou vhodnou pracovní nabídku.

Jobs Contact Personal, s.r.o. se sídlem v Brně, Křenová 531/69a, IČ:17181879 (dále jen Jobs Contact) bude Vaše osobní údaje (životopis, případně další materiály) zpracovávat v souladu se Zákonem o ochraně osobních údajů 110/2019 Sb. a v souladu s Obecným nařízením o ochraně osobních údajů (EU) 2016/679, a to výhradně za účelem prezentace potenciálním zaměstnavatelům a zprostředkování zaměstnání. Jobs Contact je pracovní agentura s platným povolením Generálního ředitelství Úřadu práce ČR a osobní údaje

může v souladu s účelem poskytnout třetím stranám.

Tým Jobs Contact se těší na spolupráci s Vámi!