


Angular vývojář pro webové logistické aplikace

 65 000 - 85 000 Kč

 Hlavní město Praha

Základní informace

Toužíte po práci na významném projektu a zvládáte číst technickou dokumentaci v angličtině? Pak je tato nabídka právě pro vás! Přidejte se k našemu IT oddělení a vyvíjejte klíčové části inovativní logistické webové aplikace!

Náplň práce

- Vývoj a úprava nových softwarových modulů pro logistiku.
- Tvorba a údržba webových aplikací pomocí Angular Frameworku.
- Práce s verzovacími nástroji Git a GitLab, včetně správy Pull Requestů.
- Implementace oboustranné real-time komunikace s využitím WebSocket a GraphQL.
- Postupování a orientace podle technické dokumentace.

Požadavky

- Už jste se setkal/a s podobnou pozicí?
- Toužíte podílet se na nových systémech a technologiích?
- Umíte anglicky číst v technické dokumentaci?
- Zkušenosti s Typescriptem jsou zde výhodou ?

Nabízíme

- podporující, přátelský kolektiv
- nadstandardní počet dní dovolené
- 1 den HO týdně
- stravenkový paušál více jak 150 Kč den

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!