

ČVUT v Praze, Výpočetní a informační centrum

přijme do svého týmu kolegyni/kolegu na pozici:

JAVA DEVELOPER – SENIOR

Úvodní představení:

Naším posláním je efektivní koordinace, integrace a rozvoj aktivit školy v oblasti ICT. Jsme partnerem pro všechny fakulty a její součásti, zejména při zajišťování centralizovaných služeb se zaměřením na rozvoj a provoz centrálních komponent a aplikací. Více o Výpočetním a informačním centru ČVUT se můžete dozvědět na našich webových stránkách <https://ist.cvut.cz/o-nas/>.

Koho do týmu hledáme:

Ovládáte JAVA, Spring Framework a nebojíte se komunikace s ostatními členy týmu? Hledáte zaměstnání, kde budete mít k dispozici nejnovější technologie? Staňte se součástí našeho týmu a získejte stabilní zaměstnání v prostředí akademické sféry.

Co bude Vaší pracovní náplní a jak to u nás funguje:

- s dalšími backend vývojáři budete spolupracovat na vývoji aplikací pro univerzitu ČVUT – aktuálně se věnujeme vývoji nové aplikace pro Mobilitu studentů a zaměstnanců univerzity (Erasmus+ a další) a reimplementaci studijního informačního systému univerzity (KOS) pro studenty a učitele,
- vyvíjíme v Java 17+ a SpringBoot, k sestavení projektů používáme převážně Gradle,
- pro persistenci dat využíváme knihovnu MyBatis nebo Hibernate, převážně nad vlastním Oracle Exadata,
- na revizi kódu a diskusi nad ním se nám velmi osvědčil GitLab, pro rychlé řešení problémů si napíšeme nebo zavoláme přes MS Teams,
- zadání máme od našich analytiků a detailně popsané v Confluence, včetně popisu databázových pohledů a procedur od databázistů,
- jako rozhraní mezi frontendem a backendem nám slouží OAS 3 (OpenAPI Specification verze 3), jenž si vizualizujeme pomocí Rapidoc nebo Swagger UI,

- se schůzkami to nepřeháníme, jedenkrát týdně si všichni na půl hodiny zapneme kameru na MS Teams, abychom probrali případné problémy a naplánovali práci na nový týden,
- většina z nás pracuje distančně z domova, ale pokud Vám práce z domova nevyhovuje, tak máme v Kampusu Dejvice k dispozici dobře vybavené kanceláře.

Jak si Vás představujeme:

- alespoň 3 roky praxe na pozici JAVA Developer,
- praktické zkušenosti se Spring Framework,
- máte chuť se stále zdokonalovat,
- dobré komunikační dovednosti, zodpovědnost, spolehlivost,
- aktivní a pečlivý přístup k práci, ochota učit se nové technologie,
- schopnost samostatné práce i práce v týmu.

Co Vám nabízíme my:

- výše úvazku dle vzájemné dohody, na dobu určitou po dobu jednoho roku s možností dlouhodobé spolupráce a prodloužení na dobu neurčitou,
- mzdové ohodnocení při plném úvazku v rozmezí 70.000 Kč – 100.000 Kč v závislosti na odborné kvalifikaci a předchozích pracovních zkušenostech,
- po zapracování možnost pracovat plně z domova,
- 6 týdnů dovolené, možnost neplaceného volna,
- příspěvek na stravování – přímo v budově je možnost stravování v Technické menze,
- služební notebook a služební SIM kartu s datovým tarifem,
- práci v moderních prostorách v univerzitním Kampusu Dejvice,
- výborná dostupnost MHD – v blízkosti je stanice metra Dejvická a tramvajová zastávka Lotyšská,
- stabilní zaměstnání,
- možnost dalšího vzdělávání v oboru a účast na odborných školeních,
- přístup k nejnovějším technologiím – k dispozici je moderní a kvalitní počítačové vybavení,
- přátelské prostředí akademické sféry,
- parkování za zvýhodněnou cenu,
- v případě potřeby je k dispozici univerzitní školka a škola,
- na pracovišti je k dispozici navíc výborná káva,
- sportovní nadšenci ocení možnost získat kartu MultiSport za zvýhodněnou měsíční cenu,
- možnost získat příspěvek zaměstnavatele na produkty spoření na stáří (nárok vzniká za podmínky trvání pracovního poměru minimálně 1 rok),
- pozice je vhodná i pro OZP.

Termín nástupu: ihned nebo dle dohody.

Zaujala Vás naše nabídka? Pošlete nám svůj **životopis** nebo **Váš GitHub profil/odkaz na LinkedIn** na e-mail: prace@vic.cvut.cz. Do předmětu emailu, prosím, uvádějte „*Výběrové řízení Java Developer – senior*“.

Termín pro přijetí přihlášky: do 10. února 2025.

Všichni uchazeči, kteří zašlou přihlášku do výběrového řízení, od nás obdrží odpověď. Vybraní zájemci budou pozváni na osobní pohovor.

Pro výběrové řízení bude Výpočetní a informační centrum zpracovávat uchazeči poskytnuté (či z veřejných zdrojů získané) osobní údaje, a to v souladu s obecným nařízením o ochraně osobních údajů (EU) 2016/679.

V odůvodněných případech může vyhlášovatel výběrové řízení prodloužit, přerušit nebo zrušit.

Těšíme se, že posílíte náš tým!

Ing. Petr Zácha, Ph.D.

Ředitel Výpočetního a informačního centra