
Volná místa

Připojte se k nám!

Ústav výpočetní techniky Univerzity Karlovy zajišťuje IT služby na Univerzitě - a to jak robustní páteřní infrastrukturu, tak i rozsáhlý Informační systém. Zajištění spolehlivé a bezpečné funkce těchto aplikací a funkční páteřní infrastruktura jsou pro chod Univerzity nezbytné a jsou také stěžejními činnostmi Ústavu výpočetní techniky.

Dobré vztahy, důvěra a volnost jsou pro nás důležitější než zkonstatované procesy. Předepsané kariérní cesty u nás proto nenajdete.

Zasláním svého životopisu souhlasíte, aby zaměstnavatel, Univerzita Karlova, zpracovával Vaše osobní údaje pro účely vedení evidence uchazečů o zaměstnání v souladu s příslušnými právními předpisy.

Hledáme nové kolegyně a kolegy na pozice

- [konzultant oddělení cloudových služeb](#)
- [vývojář databází a mikroslužeb](#)

Informace o volných místech zveřejňujeme na [úřední desce univerzity](#) a na [profilu univerzity na portálu Jobs.cz](#).

Konzultant oddělení cloudových služeb

Zařazení:	UK > ÚVT > Oddělení cloudových služeb
Pracovní poměr:	na dobu 1 roku s možností prodloužení na dobu neurčitou, plný pracovní úvazek
Nástup:	dohodou
Požadované vzdělání:	VŠ, příp. SŠ s maturitou (preferováno vzdělání v IT, není podmínkou)

Dobré vztahy, důvěra a volnost jsou pro nás důležitější než zkonstatované procesy. Předepsané kariérní cesty u nás proto nenajdete. **Momentálně hledáme specialistu do nově založeného oddělení cloudových služeb.** Oddělení má před sebou velké výzvy, jednou z těch nejdůležitějších je implementace řešení Microsoft 365 napříč všemi interními zákazníky univerzity.

Vaše agenda

Vaší hlavní pracovní náplní by byla komunikace, porozumění business potřebám našich interních zákazníků, podílení se na návrhu a implementaci / konfiguraci řešení.

Vaše úkoly

- sběr a analýza požadavků na funkcionality prostředí Microsoft 365
- spolupráce na analýze a implementaci s interními zákazníky
- support řešení interním zákazníkům
- podílet se na tvorbě uživatelské dokumentace
- podílet se na periodických školení pracovníků 1 liniové podpory cloudových služeb

Cílový profil osoby, kterou hledáme

Znalosti a dovednosti

- zkušenosti s administrací prostředí Microsoft Office365

Jazykové znalosti a dovednosti

- český jazyk na úrovni rodilého mluvčího, srozumitelný a strukturovaný písemný projev
- anglický jazyk na komunikativní úrovni se schopností čtení dokumentace a podkladů

Osobnostní charakteristiky a sociální dovednosti

- analytické myšlení
- pečlivost
- komunikační dovednosti (schopnost mluvit o IT s neIT lidmi)
- schopnost samostatné práce a rychle se učit nové věci a systematicky rozšiřovat potřebné znalosti

Nabízíme

Smysluplnou práci u prestižního zaměstnavatele

- patříme mezi 1 % nejlépe hodnocených univerzit na světě

Příjemné pracovní prostředí

- pracoviště v centru Prahy, dopravně dobře dostupné (Petrská ulice)
- práce v malém týmu

Zaměstnanecké benefity

- pružná pracovní doba, po dostatečném zapracování možnost částečné práce z domova
- 5 týdnů dovolené a 5 dnů osobního rozvoje
- Příspěvek na stravu, životní a penzijní připojištění
- možnost dalšího vzdělávání, slevy a výhody v univerzitních zařízeních a u řady našich partnerů

Svůj profesní životopis spolu s motivačním dopisem prosím zašlete na osobni@ruk.cuni.cz . Vybraní zájemci budou pozváni k pohovoru s ředitelem ÚVT.

Vývojář databází a mikroslužeb

Zařazení:	UK > ÚVT > Oddělení vývoje studijního informačního systému
Pracovní poměr:	na dobu 1 roku s možností prodloužení na dobu neurčitou, plný pracovní úvazek
Nástup:	dohodou
Požadované vzdělání:	SŠ s maturitou (preferováno vzdělání v IT, není podmínkou)

Budte s námi u zrodu projektu servisně orientovaného studijního informačního systému, který zásadně změní vnímání klíčového systému celé univerzity. Naše projekty efektivně řídíme, vyvíjíme a testujeme za použití moderních technologií. U nás získáte prostor pro vlastní seberealizaci a rozvoj. Se vším pomůžeme a jsme otevřeni společné diskusi nad způsoby řešení. U nás budete pracovat na dlouhodobých projektech, žádný multitasking a skákání z projektu na projekt.

Vaše agenda

- návrh struktury databáze nového systému a její tvorba
- návrh struktury microservices a vývoj REST API
- „rozsekání“ (granulování) monolitu do microservices a jejich optimalizace
- komunikace s týmem, analytiky, případně externími partnery
- psaní automatických testů pro svůj kód

Co je třeba umět a znát

- analytické myšlení a mít základní znalosti teoretické informatiky
- přehled v oblasti web technologií HTML, CSS, JavaScript, PHP nebo Java, REST API
- znalost verzovacích systémů (GIT, SVN)
- zkušenosti s relačními databázemi, SQL, PL/SQL, PostgreSQL a nerelačními databázemi key-value, JSON, XML
- znalost síťových protokolů TCP/IP, HTTP, DNS
- anglický jazyk na úrovni čtení dokumentace a podkladů
- výhodou zkušenosti s Kubernetes a Docker

Nabízíme

Smysluplnou práci u prestižního zaměstnavatele na inovativním projektu

- patříme mezi 1 % nejlépe hodnocených univerzit na světě
- jsme nejstarší a největší univerzita ve střední Evropě (celosvětově desátá nejstarší s nepřerušovanou tradicí)
- naše informační systémy pomáhají desetitisícům uživatelů

Příjemné pracovní prostředí

- pracoviště v centru Prahy, dopravně dobře dostupné (Petrská ulice)
- práce v malém týmu

Zaměstnanecké benefity

- pružná pracovní doba, po dostatečném zapracování možnost částečné práce z domova

- 5 týdnů dovolené a 5 dnů osobního rozvoje
- stravenky, příspěvek na životní a penzijní připojištění
- možnost dalšího vzdělávání, slevy a výhody v univerzitních zařízeních a u řady našich partnerů

Svůj profesní životopis spolu s motivačním dopisem prosím zašlete na osobni@ruk.cuni.cz . Vybraní zájemci budou pozváni k pohovoru s ředitelem ÚVT a kolegy, kteří se zabývají vývojem nového systému.