

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

hledá vhodného uchazeče na pozici

Odborný rada - Vývojář ESRI (1147)

v Oddělení vývoje a správy aplikací (241), Odbor informačního systému ochrany přírody (240), pracoviště Kaplanova 1931/1, Praha 11 - Chodov

Hledáte opravdu smysluplnou práci s jasným výsledkem a hlubším posláním?

Tak pojd'te pracovat k nám!

AOPK ČR zabývající se ochranou přírody a krajiny, péčí o zvláště chráněná území, zachováním druhové biodiverzity hledá Vývojáře ESRI seniora na realizaci projektu „ **Sjednocený informační systém ochrany přírody ČR – nástroj podpory hodnocení stavu chráněných území a chráněných druhů (ISOP)**“. ISOP je celostátním informačním systémem určeným ke zpracování údajů o ochraně přírody a krajiny ČR zahrnující agendy vyplývající ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Popis pozice:

Vaším hlavním úkolem budou analytické a koordinační práce na komplexním rozvoji unikátního informačního systému ochrany přírody, vývoj webových aplikací s využitím GIS a relačních databází. Budete se podílet na tvorbě webových, desktopových, ale i mobilních aplikací zejména s využitím technologií ESRI (desktop, server, API), Oracle (databáze) a Microsoft (server, nástroje pro vývoj), Linux (server, PHP) a správě prostorových dat v geodatabázích.

Budete:

- Přímou se podílet na realizaci ISOP na základě architektury a detailní specifikace a to zejména v rozsahu úprav stávajících řešení ISOP (zejména v jeho GIS části) a jejich modernizace a rozšíření funkcionalit;
- vytvářet mapové aplikace pro přímý sběr dat na bázi ESRI technologií (ArcGIS Online, Portal for ArcGIS, ArcGIS Collector, Survey 123);
- spravovat dokumentaci a modely GIS architektury;
- podílet se na koordinaci analýzy a vývoji aplikačního programového vybavení primárně s využitím ESRI technologií v rámci projektu Informačního systému ochrany přírody se specializací na prostorově orientovaná data;
- spravovat stávající a vyvíjet nové webové, či desktopové aplikace;
- spravovat datové modely a provádět výpočty a transformace prostorových dat;
- tvořit analytické geografické výpočty upravovat dodané řešení ve vazbě na požadavky uživatelů ISOP v souladu s architekturou ISOP a specifikací zpracovanou analytikem řešení a dalšími členy projektového a/nebo realizačního týmu projektu.

Požadujeme:

- analytické myšlení;
- vysokoškolské vzdělání minimálně v bakalářském studijním programu, v případě relevantní praxe není podmínkou;
- schopnost identifikovat a popsat požadavky na řešení, schopnost návrhu řešení;
- samostatnost, odpovědnost, komunikativnost;
- český jazyk na úrovni roditelého mluvčího, anglický jazyk na úrovni čtení technické dokumentace;
- výbornou znalost práce s Esri technologiemi;
- zkušenosti s tvorbou webových stránek (HTML, CSS, JavaScript);
- základní zkušenost s analýzou a návrhem řešení;
- znalost programovacích nástrojů JavaScript, Python;
- znalost analytických nástrojů a UML výhodou.

Nabízíme:

- perspektivní a zajímavou práci v oboru ochrany přírody a informatiky;
- **dlouhodobou spolupráci** na dobu určitou po dobu trvání projektu (nejdéle do 30. 9. 2023);
- možnost práce na zkrácený úvazek **0,6**;
- nástup možný od **1. 1. 2020** nebo dle domluvy;
- pružnou pracovní dobu;
- příjemné pracovní prostředí a přátelský kolektiv;
- nadstandardní platové podmínky ve státním sektoru vycházející z 12 platové třídy (s přihlédnutím k dosaženému vzdělání a uznatelné praxi), kvalitní osobní ohodnocení, odměny dle dosažených výsledků;
- zaměstnanecké benefity: stravenky, multisport kartu, FKSP, 5 týdnů dovolené, 5 dnů tzv. sick days, firemní společenské a sportovní akce aj.;
- kvalitní technické vybavení, notebook, tablet, služební mobilní telefon;
- možnost profesního vzdělávání formou odborných školení, kurzů, jazykových kurzů, konferencí, včetně případné certifikace.

Pokud Vás naše nabídka zaujala, máte rádi výzvy a chcete se stát součástí týmu rozvíjející informační a aplikační základnu ochrany přírody ČR, **zašlete nám do 28. října 2019 Váš strukturovaný životopis s krátkým průvodním dopisem o vašich zkušenostech nebo zájmech z oblasti vývoje informačních systémů, databází nebo webových technologií na e-mailovou adresu: miroslava.landova@nature.cz.**

Hledáme dlouhodobější spolupráci. Jen vážní uchazeči budou pozváni k ústnímu pohovoru, které budou probíhat v budově AOPK ČR (Kaplanova 1931/1, Praha 11 – Chodov).

Poučení:

Zasláním životopisu uchazeč/ka souhlasí se zpracováním a uchováním jeho/jejích osobních údajů nanejvýše na dobu jednoho roku nebo do doby písemného odvolání. Potvrzuje, že je seznámen/a se svými právy týkajícími se přístupu k informacím a jejich ochraně podle zákona č. 101/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

Uchazeč zasláním přihlášky do výběrového řízení stvrzuje, že si není vědom osobních ani profesních vazeb, které by při vykonávání činnosti v pozici, o kterou se uchází, znamenaly střet zájmu.

AOPK ČR si vyhrazuje právo výběrové řízení zrušit, případně nevybrat žádného kandidáta.