

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
hledá vhodného uchazeče na pozici:

IT web analytik (831)

Dáváš si rád/a věci do souvislostí a jsi rád/a, když věci fungují? Jsi analytický typ, lákají Tě data o ochraně přírody v ČR a chceš pomoci pečovat o naše životní prostředí? Znáš základy webové analytiky, zajímají tě prostorově orientovaná data a chceš získat zkušenosti s vývojem webových aplikací na míru? Pokud ano, tak jsi náš člověk!

AOPK ČR zabývající se ochranou přírody a krajiny, péčí o zvláště chráněná území, zachováním druhové biodiverzity hledá kolegy pro rozvojový projekt celostátního informačního systému ochrany přírody.

Do našeho týmu hledáme i začínajícího (ideálně pokročilého) analytika informačních systémů orientovaného na vývoj webových aplikací s využitím GIS a relačních databází. Budeme spolupracovat na návrhu komplexního rozvoje informačního systému ochrany přírody, v rámci kterého vytváříme webové, desktopové, ale i mobilní aplikace zejména s využitím technologií ESRI (desktop, server, API), Oracle (databáze) a Microsoft (server, nástroje pro vývoj), Linux (server, PHP).

Informace o pracovním místě:

- profese: **analytik ICT**;
- pozice: **analytik (831)**;
- oddělení: **vývoje a správy aplikací (241)**;
- odbor: **informačního systému ochrany přírody (240)**;
- místo výkonu práce: **Praha, Kaplanova 1931/1, Praha 11 - Chodov**;
- pracovní poměr na **dobu určitou** (po dobu trvání projektu „Sjednocený informační systém ochrany přírody ČR - nástroj podpory hodnocení stavu chráněných území a chráněných druhů (ISOP)“ do 30. 9. 2023);
- úvazek: **1,0**;
- předpokládaný nástup: **1. září 2022** nebo dle domluvy;
- platová třída: **12**.

Budeš se:

- podílet na analýze, definici požadavků a případů užití a návrhu řešení;
- spoluurčovat směr vývoje jednotlivých modulů;
- organizovat analytická setkání s uživateli a s programátory;
- spolupracovat na vytváření cílových aplikací a implementovat je do ostrého provozu;
- podílet na přípravě a realizaci rozvoje IS formou projektu;
- určovat priority vývoje a koordinovat finální implementace.

Co Tě u nás čeká:

- skvělý tým kolegů, kteří se rádi podělí o své know-how, a otevřené přátelské prostředí bez složité hierarchie, ve kterém můžeš ukázat, co v tobě je;
- máme rádi lidi, kteří chtějí inovovat;
- naučíš se toho spoustu o datech, včetně prostorových, jejich zpracování, vytváření návrhů backend a frontend aplikací včetně návrhů API;
- dostaneš se k moderním SW nástrojům, které využívají pouze ti největší světoví hráči;
- budeš se osobně vzdělávat a účastnit různých konferencí.

Požadujeme:

- analytické myšlení a komunikativnost;
- VŠ vzdělání minimálně v bakalářském studijním programu, v případě relevantní praxe není podmínkou;
- schopnost identifikovat a popsat požadavky na řešení, schopnost návrhu řešení;
- samostatnost, odpovědnost;
- český jazyk na úrovni roditelého mluvčího, anglický jazyk na úrovni čtení technické dokumentace;
- základní, alespoň školní praktická zkušenost s analýzou a návrhem řešení;
- výhodou znalost datového modelování a práce s prostorovými daty, znalost analytických nástrojů, GIS technologií, UML a BPMN.

Nabízíme:

- platové podmínky vycházející z 12 platové třídy (s přihlédnutím k dosaženému vzdělání a uznatelné praxi), kvalitní osobní ohodnocení, odměny dle dosažených výsledků;
- dlouhodobou spolupráci na plný úvazek;
- pružnou pracovní dobu;
- příjemné pracovní prostředí a přátelský kolektiv;
- perspektivní a zajímavou práci v oboru informatiky ve spojení s ochranou přírody;
- zaměstnanecké benefity: stravenkový paušál, FKSP, 5 týdnů dovolené, 5 dnů tzv. sick days, firemní společenské a sportovní akce aj.;
- kvalitní technické vybavení, notebook, služební mobilní telefon;
- možnost sebevzdělávání v souvislosti s plněním úkolů;
- možnost profesního vzdělávání formou odborných školení, kurzů, jazykových kurzů, konferencí, včetně případné certifikace;
- svou snahou a nápady můžete ovlivnit stav přírody a kvalitu péče o životní prostředí.

Pokud Tě naše nabídka zaujala, máš rád/a výzvy a chceš se stát součástí týmu rozvíjející informační a aplikační základnu ochrany přírody ČR, zašli nám svůj strukturovaný životopis s krátkým průvodním dopisem o Tvých zkušenostech nebo zájmech z oblasti vývoje informačních systémů, databází nebo webových technologií na e-mailovou adresu: martin.koutek@nature.cz s termínem pro zaslání žádostí do 19. srpna 2022.

Hledáme dlouhodobější spolupráci. Vážní uchazeči budou pozváni k ústnímu pohovoru, který proběhne v budově ústředí AOPK ČR, Kaplanova 1931/1, Praha 11 - Chodov. První kolo pohovorů proběhne 14 dní od vypsání tohoto inzerátu.

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. č. 110/2019 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

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.