

DIGITALIZUJEMY PROCESY KREDYTOWE

Finance Development Sp. z o.o. to innowacyjna firma z sektora finansowego, która działa od 2014 roku i zdobyła pozycję lidera w swojej branży. Automatyzujemy i przenosimy tradycyjny sposób obsługi klientów kredytowych do internetu tak, aby był prosty, intuicyjny i zupełnie online.

Dzięki nam klienci będą mogli otrzymać kredyt hipoteczny bez wychodzenia z domu.

Jesteśmy również dostawcą oprogramowania oraz nowoczesnej technologii dla największych firm z branży finansowej.

W związku z ciągłym rozwojem oraz nowym projektem poszukujemy pracowników na stanowisko:

Backend Developer

Poznań

Oferujemy:



Stabilność
dochodu



Realny wpływ
na wysokość
wynagrodzenia



Profesjonalne, ciekawe
i regularne szkolenia



Wsparcie
doświadczonych
managerów



Rozwój,
kompetencje, awans



Udział w projektach
dla największych marek



Ubezpieczenie
na życie i benefity



Twórczą energię
oraz pracę w środowisku
biznesowym

Twoje zadania:

- rozwój oraz utrzymanie istniejących produktów fintech
- uczestniczenie w planowaniu, projektowaniu oraz implementacji nowych funkcjonalności
- praca w zespole w metodologii SCRUM, wykonywanie code review funkcjonalności zaimplementowanych przez członków zespołu

Oczekujemy:

- bardzo dobrej znajomości PHP8+ (SOLID/OOP/Design Patterns) oraz Frameworka Symfony 7.2+
- doświadczenia w tworzeniu Rest API oraz integracji z zewnętrznymi serwisami
- MySQL/Redis/Docker/Microservices TDD/BDD (PHPUnit, PhpSpec, Codeception)
- komunikatywności, umiejętności samodzielnego rozwiązywania problemów
- dodatkowym atutem będzie znajomość API Platform oraz podstawy Vue.js

Dodatkowym atutem będzie:

- znajomość API Platform oraz EasyAdmin
- znajomość JavaScript (ES6), React.js / Vue.js
- wiedza z zakresu projektowania mikroservisów
- chęć rozwoju w kierunku full-stack

Dołącz do Lidera w branży.

U nas możesz być sobą!

Jesteś osobą komunikatywną, energiczną oraz otwartą na nowe wyzwania prosimy o wysłanie aplikacji za pomocą przycisku APLIKUJ. Prosimy o załączanie CV.

Aplikuj