Tech Lead with Python Experience, Financial Software Solutions



О работе

ВАКАНСИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ УДАЛЕННОЙ РАБОТЫ.

Наш клиент — финтех-компания со штаб-квартирой в Нью-Йорке. Он создает программную платформу для инвестиционно-банковской отрасли и линейку продуктов, которая отвечает потребностям компаний в финансовой сфере.

Мы ищем Tech Lead с опытом работы с Python в команду, которая создает новый продукт, его архитектура будет развернута в облачной среде.

Основной фокус задач — написание кода (75%) и общение с командой, стейкхолдерами, выбор и реализиация наиболее подходящего программного решения (25%).

Специалист которого мы ищем присоединиться к распределенной команде на стороне DataArt из 25-ти человек (Украина, Россия, Польша и США). In-house-команда — это 5+ человек. Команда DataArt разделена на работу над подпроектами, каждую команду возглавляет Tech Lead.

Бэкенд реализовано на Python, фронтенд — JavaScript, React, Redux, и Saga. Среди других технологий Docker, Kubernetes, Kafka, Apache Airflow.

Требования

- 5+ лет опыт программирования на Python.
- 2+ лет опыта лидирования технической команды.
- Опыт построения и управления командой (5+ человек).
- Опыт управления кросс-функциональными техническими зависимостями между компонентами платформы.
- Опыт разработки облачных приложений.
- Опыт создания архитектур приложений.
- Опыт с Apache AirFlow.
- Опыт работы с PostgreSQL.
- Опыт работы с MongoDB
- Опыт работы с облачными технологиями.
- Опыт интеграции со сторонними системами и сервисами.
- Опыт создания клиент-серверных приложений, RESTful-сервисов.
- Разговорный английский.

Будет плюсом

- Знание популярных алгоритмов машинного обучения.
- Опыт работы с JavaScript.

Работа в DataArt это

Прежде всего — люди

Отношения с клиентами и между коллегами построены на взаимоуважении, несмотря на наши отличия

Профессионализм

Возможность раскрыть свой потенциал в экосистеме DataArt

Гибкость

Свобода в экспериментах и возможностях получать новый опыт и знания, готовность к изменениям

Доверие

Возможность рассчитывать друг на друга и готовность доверять людям лежит в основе взаимоотношений в DataArt