Нажимая «Продолжить», вы подтверждаете, что полностью принимаете условия Соглашения об оказании услуг по содействию в трудоустройстве (оферта) и ознакомились с политикой конфиденциальности

SOFTINTERMOB специализируется на разработке мобильных приложений для различных сегментов AppStore и Google Play, включая игры, здоровье и фитнес, путешествия и навигацию, фото и видео, образование, а также многое другое. В нашем портфолио более **300 выпущенных проектов** и каждый день наши приложения **скачивают более 200 000 человек по всему миру**.

Наша команда состоит более чем из 300 талантливых специалистов, которые объединены общей целью создания уникальных мобильных приложений. Помимо этого, наш **холдинг** включает в себя более 700 профессионалов, что позволяет нам реализовывать крупные и амбициозные проекты в сфере разработки приложений.

Обязанности:

- Разработка и обучение моделей машинного обучения для решения задач автоматизации и оптимизации внутренних процессов;
- Сбор, обработка и анализ данных для тренировки моделей;
- Внедрение и интеграция моделей в рабочие процессы компании;
- Оценка и мониторинг производительности моделей, их обновление и улучшение;
- Сотрудничество с другими членами команды и отделами для определения потребностей в автоматизации.

Требования:

- Знание основ машинного обучения и опыт работы с библиотеками (например, TensorFlow, PyTorch, scikit-learn, NumPy);
- Знание Python, умение обрабатывать данные с помощью Pandas, NumPy и Plotly;
- Опыт использования Flask, Django и Docker для доставки и эксплуатации приложений;
- Опыт работы с SQL;
- Понимание основ обработки данных и статистики;
- Умение работать с данными и библиотеками для их анализа;

- Основы программирования и опыт в написании скриптов;
- Есть опыт работы с методами машинного обучения и основными инструментами Data Science: Scikit-learn, XGBoost, CatBoost;
- Есть опыт работы с нейронными сетями, понимаешь их принципы;
- Умение вводить модели машинного обучения в прод;
- Будет преимуществом: опыт работы с Airflow.

Что мы предлагаем:

- Удаленный формат сотрудничества, возможность работать с любого региона;
- Удобный графиком с 9:00 до 18:00, час перерыв;
- Оптимизировать внутренние процессы компании;
- Возможность работать с новейшими технологиями и инструментами в области машинного обучения;
 Работу в среде, которая поощряет эксперименты и инновации, где можно пробовать новые идеи;
- Официальное трудоустройство по самозанятости с оплатой налогов со стороны компании.

Задайте вопрос работодателю

Он получит его с откликом на вакансию

Где располагается место работы? Какой график работы?

Вакансия открыта? Какая оплата труда? Как с вами связаться?

Другой вопрос

Вакансия опубликована 16 апреля 2024 в Москве

Отзывы о компании