Желаемая должность и зарплата

Программист Python

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: частичная занятость, проектная работа

График работы: удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы —7 лет 7 месяцев

Апрель 2022 — настоящее время 2 года 1 месяц

СКБ ЛАБ

Екатеринбург

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Программист Python

Ревью кода, проработка архитектурных решений (архитектура кода, сервисная архитектура), чтение лекций по архитектуре кода руthon-приложений, внедрение практик использования прикладных инструментов (наподобие Sentry), написание кода с использованием подходов DDD, TDD, event-driven архитектура. Создание и поддержка высоконагруженных сервисов. Наставничество и адаптация новых сотрудников, проведение собеседований, участие в создании системы грейдирования разработчиков.

Ноябрь 2021 — Апрель 2022 6 месяцев

Точка

Екатеринбург, tochka.com/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения Финансовый сектор
- Банк

Программист Python

Развитие и доработка личного кабинета сотрудника банка (Django): написание и оптимизация запросов для Postgresql, написание заданий для Celery, миграция данных и интеграция с S3, настройка Cl/CD (Gitlab, k8s), выполнение прикладных задач на Django.

Февраль 2019 — Ноябрь 2021 2 года 10 месяцев

СКБ ЛАБ

Екатеринбург

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Программист Python

Поддержка и развитие банковского чат-бота, создание моделей машинного обучения, написание микросервисов, ревью кода. Написание сервисов на aiohttp, Flask, с использованием базы PostgreSQL с применением ORM (рееwee, SQLAlchemy). Чат-бот, который дорабатывался, использует Redis, RabbitMQ, технологию RPC. Также доработка админки чат-бота (Django). Создание телеграм-бота для проксирования сообщений, создание ботов для Slack. Модели машинного обучения использовали библиотеки NumPy, scikit-learn, XGBoost, CatBoost, Keras, pandas. Написание докер-файлов для микросервисов, добавление сбора метрик с помощью Prometheus, создание небольших дашбордов для Grafana. Проведение нагрузочного тестирования с помощью JMeter. Написание юнит-тестов на руtest, добавление схем валидации с помощью marshmallow, использование библиотеки pre-commit.

Октябрь 2016 — Февраль 2019 2 года 5 месяцев

ООО "Дизель-тест-комплект"

Инженер-программист

Программирование микроконтроллеров STM, программирование ПЛИС Xilinx на VHDL, отладка и настройка электроники и оптических систем.

Образование

Магистр

2019 Уральский федеральный университет имени первого

Президента России Б.Н. Ельцина, Екатеринбург

Физико-технологический институт, Биомедицинская инженерия

Уральский федеральный университет имени первого

Президента России Б.Н. Ельцина, Екатеринбург

Физико-технологический институт, Биотехнические системы и технологии

Повышение квалификации, курсы

2021 KTS, Backend-разработка

KTS

2019 ВШЭ, Введение в машинное обучение

Coursera

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — В1 — Средний

SQL Git PostgreSQL Linux Python Docker Redis RabbitMQ Django FastAPI Kafka Aiohttp

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль