

КРУЧИНИН ГРИГОРИЙ

Будва, Черногория

✉ @kga_93 ✉ gkruchinin75@gmail.com in linkedin.com/in/grigoriy-kruchinin github.com/GrigoriyKruchinin

ОСНОВНЫЕ ОЖИДАНИЯ И ПРЕДПОЧТЕНИЯ В РАБОТЕ

- Рассматриваю предложения на позицию **Middle python developer / Team lead**.
- Комфортный формат работы - **удаленно**. Могу рассмотреть релокацию (не в Россию) с работой в офисе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

Языки: Python, SQL

Фреймворки и библиотеки: FastAPI, Django, DRF, Flask, aiogram, Pytest

Автоматизация: Selenium, SeleniumBase, Playwright, BeautifulSoup

Фронтенд: HTML/CSS basic, JavaScript basic, Bootstrap

Инструменты DevOps: Docker, CI/CD

Асинхронные задачи и очереди: Celery, Redis, Kafka, RabbitMQ

Работа с базами данных: PostgreSQL, MySQL, SQLite, SQLAlchemy

Облачные сервисы: AWS, GoogleCloud, YandexCloud

Инструменты для работы в команде: Git, Jira, Trello, Figma, Notion

ОПЫТ РАБОТЫ

LLCBOOSTER GROUP

2024 - н.в.

- Разрабатывал решения для автоматизации регистрации бизнеса в государственных учреждениях США.
- Создал собственный сервис для обхода популярных капч (hCaptcha, gCaptcha, Cloudflare), расширяющий стандартный функционал Selenium, что обеспечило стабильную работу парсинговых модулей.
- Реализовал систему автоматического заполнения PDF-форм с использованием паттерна «Фабрика», позволяющую динамически выбирать подходящий инструмент обработки в зависимости от типа документа.
- Интегрировал Telegram в процесс обработки задач для удобного уведомления пользователей и централизованного логирования, что повысило прозрачность и скорость реагирования на ошибки.

FaceSwapModel: Onlyface

2022 - 2024

- Занимался разработкой и управлением командой в создании социальной сети на базе модели для замены лиц в реальном времени.
- Подключил и настроил Stripe для обработки платежей, что позволило запустить монетизацию продукта и создать стабильный источник дохода.
- Интегрировал систему верификации на базе SumSub для идентификации пользователей, что минимизировало риск мошенничества и улучшило безопасность платформы.
- Интегрировал социальную аутентификацию через Google, Twitter и Telegram, упростив процесс регистрации и увеличив количество новых аккаунтов.

Вангер.рф

2021 - 2022

- Разрабатывал и поддерживал веб-сайты на базе Django и FastApi, обеспечивая их производительность и безопасность.
- Разработал систему крипто-кошелька и транзакций для игровой платформы.
- Подключал и настраивал S3-хранилища с использованием YandexCloud для хранения и обработки большого объема медиафайлов, что обеспечило надежное и масштабируемое хранение данных.

ОБРАЗОВАНИЕ

Онлайн школа программирования "Хекслет"

2021 – 2022

Python разработчик

Россия

Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет

2011 – 2015

Бакалавр строительства

Нижний Новгород, Россия

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Основы алгоритмов | Yandex Education

Быстрый старт в FastAPI | Stepik

Управление проектами Agile | Skillbox

Jira | Acses.Media