Кижинов Андрей

Python Backend

+7 (993) 734-55-05| kizhinov05@gmail.com | github | @andrey blight

Профиль

Амбициозный и мотивированный студент. Имею большой опыт в разработке RESTful API и сборе, анализе данных. Хочу обучаться новым технологиям и совершенствовать свои навыки в создании серверных приложениях. Владею знаниями в области построения архитектур баз данных, микросервисной архитектуры проекта и деплоя приложений в облаке.

Навыки

- · Python · Scala · Git · Algorithms and data
- FastAPI
 Spark
 Docker
 structures
- Rest APIJiraCmakeRabbitMQConfluensC/C++

Опыт работы

Data Engineer | Sber (стажировка) | Июль 2024 - по настоящее время

- Редактировал источники получения данных в дашбордах и создавал новые дашборды и апи по требованию заказчиков с дальнейшим сопровождением
- Проводил аналитику дашбордов на качество данных и соответствие требованию заказчика
- · Создавал скрипты автоматизации задач на python
- · Получил опыт разработки большого проекта в команде на Scala и Spark

Software Engineer | Seala (проектная работа) | Январь 2024 - Июль 2024

- Написал сервис автоматизированного сбора данных в виде json файла для дальнейшей обработки
- Подключил 4 источника данных и настроил их синхронизацию с облачными хранилищами
- · Создал подключение к БД ClickHouse для сохранения собранных данных
- · Задеплоил скрипт на виртуальной машине Yandex Cloud

Python Backend Developer | Portal VR (проектная работа) | Апрель 2023 - Декабрь 2023

- Продумал и разработал админ панель для vr клуба, что помогло улучшить контроль за сотрудниками и увеличить прибыль
- · Создал серверную часть для мобильного приложения клуба, с реферальной системой и интеграцией в битрикс. Помог бизнесу привлечь новых клиентов
- · Настроил ci/cd c production сервером

Python WEB3/Backend Developer | <u>Bivrost</u> (проектная работа) | Март 2022 – Апрель 2023

- · Интегрировал криптовалюту IOTA и TON в сервис кошелька
- Создал первый крипто кошелек в мессенджере Telegram с возможностю восстановления по мнемонической фразе
- · Разработал MVP версию продукта и договорился о первых продажах своего токена

Образование

Национальный исследовательский университет Высшая школа Экономики |

Москва, Россия

Факультет компьютерных наук Бакалавр программная инженерия Год выпуска 2027

Личные достижения

- Победитель Всероссийского хакатона Цифровой прорыв: Сезон ИИ. Кейс Уарру по распознаванию дублей на видео. 2024
- Вошел в топ 10 команд AI Generative Hack
- Призер международной конференции "Beijing Youth Science Creation Competition".
 2023
- Призер международного форума инноваторов "IN'HUB". 2023
- Победитель акселератора СберZ и технологического предпринимательства HTO. 2023
- Победитель конкурса научно технологических проектов "Большие Вызовы" в треке большие данные и машинное обучение. 2022
- Победитель регионального этапа ВСОШ по информатике, Победитель и призер РСОШ. 2021-2023