



Остапенко Дмитрий

Мужчина

+7 (978) 8623371

mikeikerson@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: <https://t.me/DimaOsta>

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Python-разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 7 лет 7 месяцев

Ноябрь 2022 —
настоящее время
2 года 5 месяцев

Яндекс

Санкт-Петербург, yandex.ru/jobs/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

Программист-разработчик

Основной стек: Python, SQL, Groovy, JavaScript

Основные задачи:

- Работа с базами данных: Написание и оптимизация SQL-запросов для повышения эффективности обработки данных.
- Telegram-боты: Проектирование и реализация Telegram-ботов с использованием библиотеки aiogram, их интеграция с внутренними сервисами и внешними сервисами, в том числе на базе ИИ.
- Парсинг данных: Разработка веб-парсеров с использованием Python (BeautifulSoup, Selenium) и парсеры для PDF файлов, в том числе с применением OCR-библиотек.
- Разработка и внедрение скриптов: Создание скриптов на Python и Groovy для автоматизации сбора и анализа данных, интеграция в внутренние бизнес-процессы.
- Визуализация данных: Разработка метрик и дашбордов для мониторинга ключевых показателей с использованием JavaScript.
- Анализ требований и коммуникация с заказчиками: Проведение созвонов с заказчиками для детального обсуждения технического задания, для определения возможностей реализации проектов и создания чётких указаний для команды или самостоятельного выполнения задач.

- Отбор кадров: Проведение технических собеседований для оценки профессиональных навыков кандидатов.

Сентябрь 2017 —
Октябрь 2022
5 лет 2 месяца

СП Перинатальный центр
Инженер-программист

- Установка и обслуживание компьютерной и офисной техники, включая оргтехнику.
- Обеспечение стабильной работы системного программного обеспечения (ОС Windows, RedOS, Windows Server).
- Поддержка работоспособности и безопасности корпоративной сети.
- Установка, настройка и обновление офисного и прикладного программного обеспечения (MS Office, 1С и др.).
- Предоставление технической поддержки и консультаций пользователям.

Образование

Высшее

2017

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», Симферополь
Физико-технический институт, Информатика и вычислительная техника

Навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — B1 — Средний

Навыки

Python Git ООП ORM SQL aiogram Groovy
Асинхронное программирование aiohttp Redis FastAPI pydantic
Pytest JavaScript PostgreSQL SQLAlchemy REST Docker

Дополнительная информация

Обо мне

Контакты: Telegram - <https://t.me/DimaOsta>
Мой гитхаб: <https://github.com/ickermi>

Работаю в Яндексе около двух с половиной лет, за это время выстроил целый ряд комплексных процессов, работа над которыми включала в себя составление тз в обсуждении с заказчиком, проектирование архитектуры проекта вплоть до технических деталей и их (проектов) реализация. Созданные проекты направлены на экономию времени работы для смежных команд, агрегацию данных из множества источников для ее анализа и визуализации, создание на основе внутренних и внешних инструментов новых сервисов для работы команд.

Основные задачи это:

- Разработка проектов на Python и Groovy для автоматизации сбора и анализа данных, а также интеграция решений в внутренние бизнес-процессы.
- Проектирование и реализация Telegram-ботов с использованием библиотеки aiogram, интеграция с внутренними и внешними сервисами, включая решения на базе ИИ.
- Написание и оптимизация SQL-запросов для повышения эффективности обработки данных.
- Активное участие в согласовании и составлении технических заданий, а также проведение

технических собеседований.

Мой опыт позволяет мне не только решать текущие задачи, но и участвовать в процессе разработки и улучшения проектов, что способствует общей эффективности команды.

В свободное время активно изучаю FastAPI и PostgreSQL. Моя страсть к программированию также включает освоение новых алгоритмов и структур данных. Я предпочитаю учиться, используя: книги, официальную документацию, статьи и видеокурсы. Стремлюсь постоянно развиваться и расширять свои знания

Пять проектов:

<https://github.com/ickermi/RindDeque> - очередь на основе кольцевого буфера. Структура данных, которая в некоторых сценариях использования сильно обходит списки и обычные очереди по скорости работы.

<https://github.com/ickermi/djangogirls-blog> - блог по tutorialu на django. Писал для знакомства с этим фреймворком.

<https://github.com/ickermi/calories-control> - еще один проект на django, реализовывал в рамках более глубокого изучения фреймворка и для получения практики работы с ним.

https://github.com/ickermi/simle_stopwatch - проект для удобного отслеживания времени, затраченного на рабочие задачи, сам проект еще не закончен. В процессе также осваивал библиотеку kivy и вспоминал, как работать с git.

<https://github.com/ickermi/Board-games-randomizer> - рандомайзер элементов для настольных игр. Изначально был написан буквально за пару часов для 1 конкретной игры, но сейчас есть мысли по поводу расширения этого проекта.