



Овчаренко Руслан

Мужчина

+7 (977) 0736255 — предпочитаемый способ связи • http://t.me/rusov63

rusov63@yahoo.com

Другой сайт: https://github.com/rusov63

Проживает: Самара, м. Алабинская

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Python-разработчик (Aiogram, Django, DRF, Docker, PostgreSQL)

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, стажировка

График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 2 года 11 месяцев

Октябрь 2023 — настоящее время 1 год 3 месяца

Индивидуальное предпринимательство / частная практика / фриланс

Самара

Python-разработчик

- Разработка backend-систем на Python
- Администрирование Linux-систем
- Создание и поддержка Telegram-ботов (Aiogram)
- Работа с асинхронным программированием (Asyncio)
- Проектирование и работа с асинхронными БД

Ключевой проект:

- "Общемедицинский бот"
- Разработка асинхронного Telegram-бота для медицинских консультаций
- Интеграция с внешними медицинскими АРІ
- Реализация асинхронного взаимодействия с PostgreSQL
- Автоматизация обработки и маршрутизации пользовательских запросов

Октябрь 2022 — Сентябрь 2023 1 год

SkyPro

skv.pro/

СМИ, маркетинг, реклама, BTL, PR, дизайн, продюсирование

• Маркетинговые, рекламные, BTL, дизайнерские, Event-, PR-агентства, организация выставок

Python-разработчик (Проектное обучение)

Технический стек:

- Python, Django, DRF
- · PostgreSQL, SQL
- · Docker, Docker-compose
- Git
- Linux

· Unittest, Pytest

Реализованные проекты:

Платформа самообучения (github.com/rusov63/Skypro.Graduation_project)

- Разработка backend на Django с системой авторизации
- Создание RESTful API с документацией (Swagger)
- Развертывание проекта в Docker-контейнерах
- Интеграция с PostgreSQL

Трекер полезных привычек (github.com/rusov63/Healthy_Habits_Tracker.DjangoRestFramework)

- Разработка REST API на Django REST Framework
- Внедрение асинхронных задач (Celery)
- Интеграция с Telegram API для уведомлений
- Написание unit-тестов

Сервис управления рассылками (github.com/rusov63/Mailing_management_service.Django)

- Реализация CRUD-операций на Django
- Настройка периодических задач (Celery, Redis)
- Интеграция с внешними АРІ
- Работа с асинхронными очередями

Февраль 2022 — Январь 2023 1 год

Аттестованный специалист в области ветеринарии

Самара

Ветеринарный врач по оформлению электронных ветеринарных сопроводительных документов на продукты питания

Специалист по интеграции API | Самозанятый Февраль 2022 - Январь 2023

- Реализовал интеграцию АРІ ВЕТИС с системами 1С 7.0 и 8.0:
- Автоматизировал процесс оформления документации
- Сократил время обработки данных в 4 раза
- Оптимизировал рабочие процессы предприятия
- Управление проектами:
- Координировал работу распределенной команды
- Обучил более 50 пользователей работе с системой ФГИС «Меркурий», снизил риски при прохождении проверок.
- Сократил время принятия решений в команде в 2 раза.
- Вел активные выездные консультации на крупных перерабатывающих предприятиях.

Образование

Высшее

2007

Самарская Государственная Сельскохозяйственная Академия, Самара

Ветеринария, Ветеринарный врач по специальности «Ветеринария»

Повышение квалификации, курсы

2024

Асинхронный Python (asyncio). Разработка Telegram ботов (aiogram)

Stepik, программирование

Практикум по математике и Python (Pandas, Numpy).

Программирование на Python

Stepik, программирование

2023 Python-разработчик

Skypro, Python-разработчик

Навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — А2 — Элементарный

Руthon SQL Linux Git PostgreSQL Docker Backend Celery

Django CI/CD JWT OAuth2.0 API DRF REST API Pytest Numpy

GitHub Django Rest Framework MVC Рефакторинг кода

Дружелюбность Обучение и развитие Коммуникативная компетентность

Работа с базами данных HTTP aiogram asyncio

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль Права категории В, С

Дополнительная информация

Обо мне

Python-разработчик, увлеченный автоматизацией бизнес-процессов. Обладаю ключевыми качествами для успешной работы в IT:

Профессиональные качества:

- Скрупулезность и внимательность к деталям
- Быстрая обучаемость и освоение новых технологий
- Способность находить нестандартные решения задач
- Развитое пространственное и образное мышление

Личные качества:

- Умение работать в команде и выстраивать эффективную коммуникацию
- Высокая мотивация и увлеченность проектами
- Готовность помогать коллегам и делиться знаниями

Проекты и достижения:

Хакатон Т1 Импульс (Январь 2024, Самара)

- Командная разработка решения для распознавания рукописного и машинопечатного текста в банковских документах
- Реализация ОСR-системы с использованием компьютерного зрения
- Успешное выполнение проекта в условиях жестких дедлайнов (48 часов)
- Технический стек: Python, Tesseract OCR, PyTorch

Ближайшие цели:

- Углубление знаний в асинхронном программировании и микросервисной архитектуре
- Освоение FastAPI и развитие практик CI/CD
- Изучение принципов масштабирования приложений

Долгосрочные цели:

- Развитие в направлении Senior Python Developer
- Освоение практик DevOps
- Менторство junior-разработчиков
- Участие в open-source проектах
- Выступления на профессиональных конференциях

Дополнительный опыт:

- 6 лет успешного ведения командного блога (фотография и веб-верстка, 2014-2020)
- Призер I и II Всероссийского конкурса МедиаТур (2018, 2019) в номинации "Лучший блогер по въездному и внутреннему туризму"

Готов продемонстрировать свои навыки через выполнение тестового задания.

Контакты:

Telegram: http://t.me/rusov63 Телефон: +7 (977) 073-62-55