



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, частичная занятость, проектная работа, стажировка График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 2 года 9 месяцев

Октябрь 2023 — настоящее время 1 год 1 месяц

Индивидуальное предпринимательство / частная практика / фриланс

Самара

backend разработка

Проектная деятельность (Python-разработка)

- Разработка чат-ботов на фреймворке Aiogram;
- Базовый асинхронный python, библиотека Asyncio;
- Работа с командной строкой (интерпретатором Linux);
- Использования Git;
- Работа с PostgreSQL;
- asyncpg для асинхронного доступа к базам данных PostgreSQL;
- Работа с Docker;
- Тестирование веб-приложений (unittest, pytest);
- Работа с Redis

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ:

► "Общемедицинский бот" (alogram)

https://github.com/rusov63/Telegram_generalmedical_bot

Октябрь 2022 — Сентябрь 2023 1 год

SkyPro

sky.pro/

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

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

Проектная деятельность (Python-разработка)

Python-разработчик

- Владение базовым Python;
- Применение регулярных выражений;

- Администрирование Linux;
- Владение фреймворками Django + DRF;
- Работа с командной строкой (интерпретатором Linux);
- Знание и навыки использования Git;
- Знание SQL, работа с PostgreSQL;
- Работа с Docker и Docker-compose;
- Тестирование веб-приложений (unittest, pytest);
- Владею библиотеками Numpy, Pandas;

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ:

► "Платформа самообучения" (Django-приложение "Образовательные модули") https://github.com/rusov63/Skypro.Graduation_project

Функции:

- авторизация пользователей
- разделение материалов по тематике
- панель администратора
- проверка тестов через отдельный запрос на backend

Стек: Python 3.11, Docker, Django, PostgreSQL, ORM, MVT/MTV, FBV/CBV, Serliazers, Viewset/Generic, Tests, Git, Readme, PEP8, Swagger

▶ "Трекер полезных привычек"

https://github.com/rusov63/Healthy_Habits_Tracker.DjangoRestFramework

API приложение для поддержки выполнения пользователем задуманных привычек, а также вознаграждение за их выполнение.

Приложение выполнено на фреймворках Django и Django Rest Framework.

PostgreSQL используется для сохранения данных.

Напоминания осуществляются уведомлениями через telegram-bot.

Периодические задачи реализованы посредством Celery и Celery Beat.

Основной функционал покрыт тестами.

Стек: Django, DRF, CORS, Celery, tests, flake8, Docker, PostgreSQL, Telegram

▶ "Сервис управления рассылками"

https://github.com/rusov63/Mailing_management_service.Django

Реализовано Web-приложение, для отправки периодических рассылок между пользователями. CRUD Рассылки, Сообщений и Клиентов выполнен на Django. Используется PostgreSQL. Периодическая отправка сообщений осуществляется через crontab.

Стек: Django, CRUD, Bootstrap, crontab, PostgreSQL, Redis, Celery

► "Парсер вакансий с сайтов hh.ru & superjob" https://github.com/rusov63/Parser_hh.ru_-_superjob

Создана программа, для сбора и анализа вакансий с популярных агрегаторов. Для реализации выбран ООП. Результат сохраняется в PostgreSQL.

Стек: API, JSON, OOP, typing, requests, PostgreSQL

Февраль 2022 — Январь 2023 1 год

Аттестованный специалист в области ветеринарии

Самара

Ветеринарный врач по оформлению электронных ветеринарных сопроводительных документов на продукты питания

г. Челябинск. Квалификационный экзамен

Самозанятый.

Результаты:

- Обучил более 50 индивидуальных предпринимателей в программе ФГИС «Меркурий», снизил риски при прохождении проверок.
- Вел активные выездные консультации на крупных перерабатывающих предприятиях.
- Реализовал с нуля интеграцию оформления электронных ветеринарных документов через 1С 7.0, 8.0, с помощью API BETИС, благодаря чему снизилось количество ошибок и сократил затраты времени при оформлении документов в 4 раза и, таким образом, открыл возможность для оптимизации количества сотрудников и значительной экономической выгоде
- Создал из разрозненных и мало знакомых между собой сотрудников разного возраста, функционала и опыта слаженную эффективную команду, снизил время принятия текущих решений в 2 раза
- Фиксировал, анализировал, и выявлял причину некорректной работы системы «Меркурий»
- Обеспечил соответствие предприятий требованиям нормативного регулирования в области ветеринарии
- Повысил качество производимых продуктов за счет выявления причин брака и производства продукции из низкого качества сырья
- Повысил эффективность в разработке нового ассортимента продукции под существующую клиентскую базу

Образование

Высшее

2007 Самарская Государственная Сельскохозяйственная Академия, Самара

Ветеринария, Ветеринарный врач по специальности «Ветеринария»

Повышение квалификации, курсы

Tiobbilliania Kbaningin Kypebi	
2025	Асинхронный Python Stepik, программирование
2024	Практикум по математике и Python Stepik, программирование
2024	Разработка Telegram ботов aiogram Stepik, программирование
2023	Программирование на Python Stepik, программирование
2023	Python-разработчик Skypro, Python-разработчик
2016	Основы Adobe Photoshop 8.0, Adobe illustrator, 3D Max

Школа профессий

Знание языков

Русский — Родной

Английский — А2 — Элементарный

Навыки

Python 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

- Я Python-разработчик с большим энтузиазмом в автоматизации бизнеса. Могу выделить следующие качества, которые помогут мне реализовать себя в роли хорошего программиста:
- скрупулезность, сосредоточенность, внимательность и любопытство: могу найти иголку в стоге сена;
- стремлюсь к развитию в сфере IT и постоянно и с удовольствием повышаю свой уровень, быстро осваиваю новую информацию, системы и инструменты;
- доброжелателен и нацелен на помощь коллегам, знаю, что такое командная игра;
- умею быстро находить общий язык и создавать комфортную атмосферу для успешного взаимодействия в команде.
- Способен по-настоящему "загораться" делом, глубоко погружаюсь в проект и увлеченно работаю над задачами
- Могу посмотреть на задачу под нетривиальным углом, обладаю хорошим пространственным и образным мышлением,
- 8 лет вел коммерчески успешный командный блог (фоторгаф и web верстка) I и II Всероссийский конкурс журналистов и блогеров МедиаТур г. Москва, номинация: «Лучший блогер, специализирующийся на теме въездного и внутреннего туризма».

Готов подтвердить свои знания выполнением тестового задания и ответить на дополнительные вопросы.

Ссылка на телеграм: http://t.me/rusov63

Телефон 89770736255