



# Овчаренко Руслан

Мужчина

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

[rusov63@yahoo.com](mailto: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;
- асупсрг для асинхронного доступа к базам данных PostgreSQL;
- Работа с Docker;
- Тестирование веб-приложений (unittest, pytest);
- Работа с Redis

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ:

► "Общемедицинский бот" (aiogram)

[https://github.com/rusov63/Telegram\\_generalmedical\\_bot](https://github.com/rusov63/Telegram_generalmedical_bot)

Октябрь 2022 —  
Сентябрь 2023  
1 год

### SkyPro

[sky.pro/](https://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](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](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](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](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

## 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 ВЕТИС, 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

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**

Skypu, Python-разработчик

2016

**Основы Adobe Photoshop 8.0, Adobe illustrator, 3D Max**

Школа профессий

## Навыки

---

Знание языков    Русский — Родной  
Английский — A2 — 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 B, C

## 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