



Сергеев Павел Александрович

Мужчина, 27 лет, родился 5 сентября 1995

+374 (98) 771693

pavel.al.sergeev@gmail.com — предпочитаемый способ связи

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/sergeev-pavel/

Другой сайт: https://github.com/mark-rom/

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Сербия, Черногория, Чехия, Хорватия, Латвия, Словения, Польша, Литва,

Грузия, Эстония, Словакия, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Python разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: стажировка, частичная занятость, полная занятость

График работы: удаленная работа, полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 5 лет 11 месяцев

Ноябрь 2021 — Сентябрь 2022 11 месяцев

Яндекс.Практикум

Mocква, github.com/mark-rom

Python-разработчик (обучение)

Работа над проектами вместе с наставником и ревьюером по предоставленной спецификации.

REST API

Stack: Django, DRF, Django ORM, Djoser/Simple JWT, Django filters, Pillow, Docker, Docker-Compose, Nginx, PostgreSQL, Git.

- самостоятельно (Foodgram):

Разработка структуры базы данных, оптимизация запросов к бд, настройка поиска, фильтров и пагинации. Разработка микросервисов users, recipes, tags и ingredients. Настройка Nginx, упаковка в Docker контейнеры и настройка CI/CD с помощью GitHub Actions. GitHub: https://inlnk.ru/emwPRx

- как тимлид (YaMDb):

Помощь в настройке кастомной модели пользователя и аутентификации. Проведение code-review.

Также я разрабатывал структуру бд, писал логику работы с отзывами и комментариями, настраивал систему пермишенов.

GitHub: https://inlnk.ru/gozLdo

Монолит на Django

Stack: Django, Django ORM, Django templates, Django.test (unittest), Pillow, html, Git.

Разработка социальной сети с использованием Django templates, работа с Django forms. GitHub: https://inlnk.ru/agGlDO

Боты для Telegram

Stack: python-telegram-bot, asyncio, requests, Pyppeteer, Docker, SQLAlchemiy, Git

- homework bot

Создание логики и разработка бота, уведомляющего о смене статуса работы на ревью.

Аутентификация по токену (OAuth2), деплой на Heroku.

GitHub: https://inlnk.ru/kXGxRm

egrul_bot (pet-project)

Исследование API сайта egrul.nalog.ru своими силами. Создание логики и разработка бота, получающего из ЕГРЮЛ краткую информацию о компании или выписку по ИИН. Деплой на облачный сервер и развертка в Docker контейнере.

GitHub: https://github.com/mark-rom/egrul_bot

- screenshot bot(тестовое задание)

Создание логики и разработка бота клона бота "Imager", делающего скрин по ссылке. Подключение SQLAlchemy в качестве ORM и PostgreSQL в качестве бд. Упаковка бота в Docker контейнеры с docker-compose.

GitHub: https://github.com/mark-rom/screenshot_bot

Июль 2020 — Август 2022 2 года 2 месяца

Стандарт качества

Москва

Юрисконсульт

Взыскивал задолженность контрагентов перед компанией, участвовал в судебных заседаниях и во внутренних встречах.

Создал базу шаблонов судебных документов и базу типовых позиций. Значительно сократил время подготовки и подачи типовых документов в суды, свел к минимуму необходимость печати документов и освободил себе и коллегам время для более сложных задач.

Август 2016 — Март 2020 3 года 8 месяцев

ВЕДА

Москва, vedalaw.ru

Юрист

Консультировал клиентов по вопросам бизнеса, участвовал во встречах и судебных заседаниях. На основе одной из консультаций написал статью на профессиональный сайт: https://300.pravo.ru/opinion/214346/

Образование

Магистр

2017

Финансовый университет при Правительстве Российской

Федерации, Москва

Государственное управление и финансовый контроль, Юриспруденция

Финансовый университет при Правительстве Российской

Федерации, Москва

Юридический, Юриспруденция

Повышение квалификации, курсы

2022 Бэкенд на Django

Яндекс.Практикум, в рамках курса "Python-разработчик"

2022 API: Django Rest Framework

Яндекс.Практикум, в рамках курса "Python-разработчик"

2022 Введение в алгоритмы

Яндекс.Практикум, в рамках курса "Алгоритмы и структуры данных"

2022 Рекурсия и сортировки

Яндекс.Практикум, в рамках курса "Алгоритмы и структуры данных"

2022 Основные структуры данных

Яндекс.Практикум, в рамках курса "Алгоритмы и структуры данных"

2022 Запуск проекта на удаленном сервере

Яндекс.Практикум, в рамках курса "Управление проектом на удалённом сервере"

2022 **Docker, Docker Compose**

Яндекс.Практикум, в рамках курса "Управление проектом на удалённом сервере"

²⁰²² Интерактивный тренажер по SQL

Stepik.org

2020 Программирование на Python

Stepik.org, Bioinformatics institute

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — В2 — Средне-продвинутый

Чешский — А1 — Начальный

Навыки Python Django Framework DRF Django Rest Framework Django ORM

Алгоритмы Структуры данных API REST Docker SQL PostgreSQL

SQLAlchemy SQLite Linux Nginx Gunicorn Git

Дополнительная информация

Обо мне Сейчас нахожусь в Армении.

Я решил поменять профессию, потому что не вижу возможностей развития в праве в России, а делать рутинную работу без понимания "зачем это всё" я не могу. ІТ же помимо высокой планки развития дает еще и чувство удовлетворения, когда твоя фича наконец закончена и работает как нужно, мне не хватало такого в праве.

Я выбрал Python по советам друзей, как детально проработанный язык с низким порогом вхождения, а backend потому что именно это направление позволит мне написать приложение для судебных юристов, которое сведет к минимуму некоторые рутинные операции.

У меня неплохо развиты навыки поиска информации, например, я смог найти редкую судебную практику, которая позволила выиграть дело и сохранить компании несколько сотен тысяч рублей.

В свободное время хожу на тренировки по парусному спорту к "Силе Ветра", мечтаю стать капитаном парусной яхты и ходить в путешествия по морю самостоятельно.