

Дмитрий Смирнов — Python-разработчик



📍 Junior
📍 Россия
💰 80 000 ₽ (руб/мес)
📅 Полная занятость
🏠 Удаленная работа
📍 Релокация
✉ Контакт: geeklink.io/cv-122539



Навыки

AsyncIO, Celery, CI/CD, Django, Docker, Docker compose, DRF, FastAPI, Flask, Git, HTTPS, JWT, Linux, MySQL, Nginx, Poetry, SQLAlchemy, PostgreSQL, pydantic, pytest, Python, RabbitMQ, Redis, REST API, SQL, Swagger, Микросервисная архитектура, ООП.

Опыт работы

• Проектная деятельность

декабрь 2022 - октябрь 2024 - Python-разработчик

Используемые технологии:

Django, DRF, Flask, FastAPI, SQLite, PostgreSQL, SQLAlchemy, Alembic, djoser, BeautifulSoup4, Scrapy, Docker, Nginx, Github, API(Телеграм, Yandex).

Подробнее проекты, представленные ниже, можно увидеть на GitHub – <https://github.com/smirnovds1990>.

- begin_with_yourself_bot

Участвовал в хакатоне, где мы с командой реализовали асинхронный телеграм бот, подбирающий программы тренировки в соответствии с данными пользователя (пол, рост, вес, активность).

Собрал в Docker-контейнерах базы данных для основного Django-приложения и для телеграм бота. Подключил ORM – SQLAlchemy+Alembic. Написал модель для телеграм пользователя.

Собрал в Docker-контейнеры – Django-приложение, бота, Nginx.

Стек: Django, DRF, Aiogram, PostgreSQL, SQLAlchemy, Alembic.

- cosmetic_distribution

Реализую приложение для учета товаров в салоне красоты, а также оформления заказов клиентов для сбора статистики и аналитики, а также удобства контроля продаж.

Стек: Flask, SQLite, SQLAlchemy, Alembic, HTML (шаблоны).

- Небольшая соц. сеть + API к ней

Социальная сеть для выкладывания постов и API к ней. С возможностью комментировать и подписываться на разных авторов. Авторизация с помощью djoser/jwt. Основной стек: Django, DRF, SQLite, шаблоны HTML.

- Приложение для обмена рецептами

Проект для выкладывания рецептов. Пользователь регистрируется на сайте, может создавать рецепты, добавлять их в избранное, подписываться на других пользователей. Так же есть возможность добавить рецепты в список покупок, из которого потом можно скачать файл со списком продуктов.

Стек: Django, DRF, djoser, PostgreSQL, Docker, Nginx, Gunicorn.

- API для благотворительного фонда для животных

Приложение для благотворительного фонда поддержки котов. Фонд собирает пожертвования на различные проекты. Пользователи регистрируются и могут отправлять пожертвования в фонд. Пожертвования распределяются автоматически по проектам фонда в соответствии датой создания проекта от ранних к поздним.

Стек: FastAPI, Pydantic, SQLite, SQLAlchemy, Alembic, Uvicorn.

- **TechCore**

октябрь 2024 - настоящее время - Программист-стажер

Разработка веб-приложений на Python на FastAPI, Django, DRF. Проектирование микросервисной архитектуры. Проектирование и работа с базами данных (PostgreSQL, MongoDB, Redis, MySQL). Написание тестов (pytest). Контейнеризация с помощью Docker, docker compose. Настройка CI/CD процессов (Github Actions).

Образование

- **Python-разработчик**

Яндекс Практикум
декабрь 2022 - апрель 2024

Обо мне

Стремлюсь расти, используя все доступные способы (книги, курсы, телеграм, YouTube, Хабр и т.д.). Пытаюсь писать качественный, поддерживаемый код, и следовать лучшим практикам.

Получаю удовольствие, когда код работает :)