

Бартенев Владимир Евгеньевич

Мужчина, 18 лет, родился 25 августа 2006

+7 (901) 456-00-99 — предпочитаемый способ связи • Telegram: @vovanbart

vladimir@ebartenev.ru https://github.com/vovanbart

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность

Python разработчик-стажёр

Занятость: полная занятость График работы: полный день

Опыт работы — 1 год 7 месяцев

Проектная деятельность

Python разработчик

С проектами можно ознакомиться по ссылке: https://github.com/vovanbart

1. Проект: Платформа отзывов на музыку, книги и фильмы

Роль: Backend-разработчик (частично Frontend) **GitHub:** https://github.com/vovanbart/yamdb_final **Стек:** Python 3, Django, DRF, SQLite3, Simple-JWT, Git

Что сделано:

- Построена архитектура проекта, реализована система оценок и комментариев
- Настроен CI/CD, JWT-аутентификация, API для всех моделей
- Реализована система логирования, написаны автотесты
- Частично разработан frontend

2. Проект: Сервис для приготовления блюд

Роль: Fullstack-разработчик

GitHub: https://github.com/vovanbart/foodgram-project-react

Стек: Python, Django, Django REST Framework, SQLite3, Simple-JWT, Docker

Что сделано:

- Реализована корзина, список избранных рецептов и продуктов
- Настроено АРІ для взаимодействия с базой данных
- Добавлена авторизация через JWT
- Организовано взаимодействие с Docker-контейнерами
- •. Настроено хранение и обработка пользовательских данных

3. Проект: Сервис для приёма пожертвований

Роль: Backend-разработчик

GitHub: https://github.com/vovanbart/cat_charity_fund

CTEK: Python, FastAPI, JWT, Pydantic, Alembic, Google Sheets API, async PostgreSQL

Что сделано:

• Реализовано АРІ для приёма и регистрации пожертвований

- Настроен экспорт отчётов о пожертвованиях в Google Sheets через API
 Добавлена JWT-аутентификация и валидация данных через Pydantic
- Настроена асинхронная работа с базой данных (через SQLAlchemy)
- Проведена миграция схем с помощью Alembic

4. Проект: Сервис сокращения ссылок

Роль: Backend-разработчик

GitHub: https://github.com/vovanbart/yacut

Стек: Python, REST API, Postman

Что сделано:

• Реализован REST API для генерации и обработки коротких ссылок

• Обеспечена переадресация и отслеживание переходов

• Протестировано через Postman

5. Проект: Асинхронный парсер РЕР-документации

Роль: Python-разработчик

GitHub: https://github.com/vovanbart/bs4_parser_pep

Стек: Python, Scrapy, Asyncio

Что сделано:

- Написан парсер для извлечения данных из РЕР-документации
- Сделан асинхронный парсинг для ускорения обработки
- Сохраняет данные в структурированном виде (JSON/CSV)

Образование

Национальный исследовательский институт «Высшая Школа Экономики», Москва

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

GPA 8.5

Курсы

Python-разработка

Организация, проводившая курс: Google

Python-разработчик

Организация, проводившая курс: Яндекс.Пракутикум

Навыки

Знание языков русский — родной, английский — C1(Advanced)

Навыки Python Django FastAPI Django REST Framework Nginx Git OOП PostgreSQL

Docker Docker-compose Алгоритмы и структуры данных API Google API

REST API Flask HTML CSS CI/CD Postman Jira Pytest pandas numpy

<u>seaborn</u>

Дополнительная информация

Python разработкой заинтересовался около 5 лет назад, когда учился в школе, сначала научился немного программировать, а после начал участвовать в олимпиадах, занимать призовые места:

- Трехкратный призер ВСОШ(региональный этап) по математике
- Призер ВСОШ(региональный этап) по программированию
- Победитель отборочного этапа Высшей пробы по программированию.

После этого заинтересовался backend-разработкой, потому что мне нравится писать то, как сайт работает, что на самом деле важно в работе сайта, взаимодействовать с БД, и сделал несколько проектов в этом направлении. Сейчас обучаюсь в НИУ ВШЭ на направлении "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", где периодически выполняю различные проекты.

Хобби: занимаюсь музыкой, провел звуковое сопровождение нескольких городских мероприятий во время учебы в школе, в свободное время часто решаю задачки на leetcode, активно изучаю алгоритмы и структуры данных, в данный момент с помощью книги "Алгоритмы. Построение и анализ. " Кормен Т., также читаю некоторые телеграмм-каналы по программированию, например CodeCamp и IT Portal.