

Фролов Василий

drveless@ya.ru | +7(911)393-29-42 | t.me/drveles | github.com/drveles

PYTHON РАЗРАБОТЧИК | Г. МОСКВА

О СЕБЕ

Backend-разработчик с опытом создания *RESTful*-сервисов. Разработал и задеплоил бота, которым пользуется больше 50 человек ежемесячно. Пишу чистый код и тесты к нему. Легко нахожу общий язык с коллегами и быстро вливаюсь в рабочий процесс. Хочу работать в команде людей с горящими глазами и сильными компетенциями.

НАВЫКИ

Hard skills: Python, Django, FastAPI, ООП, Git, PostgreSQL, Redis, Docker, CI/CD, Linux, English: B2

Soft skills: Самодисциплина, Обучаемость, Работа в команде, Ответственность, Аналитическое мышление

ПРОЕКТЫ

Telegram бот для поиска студентов в кампусе

Python, FastAPI, Redis, Docker, CI/CD, Linux

[github/campus_map_bot](https://github.com/campus_map_bot)

- Руководил процессом разработки проекта, используя *GitHub Projects*
- Заменял HTML парсер на API Школы 21, что увеличило скорость обновления данных в 4 раза
- Настроил *Redis* для хранения данных. Сделал автобекапы
- Оркестрировал контейнерами с частями сервиса, используя *Docker Compose*
- Настроил стадию тестирования и деплоя (*CI/CD*) через *GitHub Actions*

Web-приложение для отслеживания турниров трайбов

Python, Django, PostgreSQL, Docker

[github/s21_tribe_tournaments](https://github.com/s21_tribe_tournaments)

- Разрабатываю full-stack приложение для быстрого отображения турнирной таблицы
- Спроектировал архитектуру приложения. Составил план разработки в kanban-доске
- Описал модели данных для *Django ORM* и подготовил миграции
- Создал адаптивные страницы на чистых *HTML* и *CSS* согласно БЭМ-методологии

REST API для управления заметками

Python, FastAPI, aiohttp, unittest, MongoDB, Docker

[github/notes_api](https://github.com/notes_api)

- Реализовал аутентификацию и авторизацию пользователей, используя SHA-хеширование паролей
- Настроил обработку JSON-запросов с помощью *FastAPI*
- Внедрил проверку заметок на наличие ошибок с помощью API "Яндекс.Спеллер"
- Оформил код в соответствии с рекомендациями *Pylint* и написал тесты

ОБРАЗОВАНИЕ

Московский университет имени С. Ю. Витте

Москва

Искусственный интеллект и анализ данных

2024 - 2028

Школа 21 - образовательный проект от Сбера

Казань

Разработка: Python, SQL, Docker, Linux

2023 - 2025

КУРСЫ

Stepik: "Поколение Python": курс для продвинутых

2024

Stepik: "Поколение Python": курс для начинающих

2024

Stepik: Добрый, добрый C/C++ с Сергеем Балакиревым

2023

Stepik: Веб-разработка для начинающих: HTML и CSS

2022