

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.

ОПЫТ РАБОТЫ

Яндекс

Декабрь 2024 – по настоящее время

Python backend разработчик

Москва

- Делал рефакторинг асинхронного кода, выполнял сложные задачи, настраивал *CI/CD*
- Снизил скорость запуска *MapReduce* вычислений, перенес исполнение с облачной платформы в *Temporal*
- Писал чистый код, который соответствует *PEP8*, и тесты к нему на *Pytest*

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
- Использовал *Docker Compose* для виртуализации частей сервиса, ускорив развертывание приложения
- 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)

- 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

ОБРАЗОВАНИЕ

Московский университет имени С. Ю. Витте

Москва

Искусственный интеллект и анализ данных

2028

Школа 21 - образовательный проект от Сбера

Казань

Разработка: Python, SQL, Docker, Linux

2025

Колледж Псковского государственного университета

Псков

Менеджер: Гостиничный сервис

2019

КУРСЫ

Лекторий Яндекса: Школа бэкенд-разработки 2024

2024

Stepik: "Поколение Python": курс для продвинутых

2024

Stepik: "Поколение Python": курс для начинающих

2023

НАВЫКИ

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

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

Languages: Английский: B1, Русский: родной