ФРОЛОВ ВАСИЛИЙ

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

Рутном 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, Asyncio, OOII, Git, PostgreSQL, Redis, Docker, CI/CD, Linux

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

Languages: Английский: B1, Русский: родной

Проекты

Telegram бот для поиска студентов в кампусе

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

github/campus map bot

- Руководил процессом разработки проекта, используя GitHub Projects
- Заменил 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

Москва

github/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

REST API для управления заметками

Московский университет имени С. Ю. Витте

Python, FastAPI, aiohttp, unittest, MongoDB, Docker

$github/notes_api$

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

Образование

<i>v</i> 1	
Искусственный интеллект и анализ данных	2028
Школа 21 - образовательный проект от Сбера	Казань
Разработка: Python, SQL, Docker, Linux Колледж Псковского государственного университета	2025 Псков
Курсы	
Лекторий Яндекса : Школа бэкенд-разработки 2024	2024
Stepik: "Поколение Python": курс для продвинутых	2024
Stepik: "Поколение Python": курс для начинающих	2023
Stepik: Веб-разработка для начинающих: HTML и CSS	2022