# 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, 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

 $github/campus\_map\_bot$ 

- 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
- 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

## $github/s21\_tribe\_tournaments$

- 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

- 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"
- Оформил код в соответствии с рекомендациями Pylint и написал тесты

### Образование

Московский университет имени С. Ю. Витте Искусственный интеллект и анализ данных	Москва 2024 - 2028
Школа 21 - образовательный проект от Сбера Разработка: Python, SQL, Docker, Linux	Казань 2023 - 2025
Курсы	
Stepik: "Поколение Python": курс для продвинутых	2024
Stepik: "Поколение Python": курс для начинающих	2024
${f Stepik}$ : Добрый, добрый ${f C}/{f C}++$ ${f c}$ Сергеем Балакиревым	2023
Stepik: Веб-разработка для начинающих: HTML и CSS	2022