# 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.

#### 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, перенеся 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

- 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

## 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

## Образование

| Московский университет имени С. Ю. Витте<br>Искусственный интеллект и анализ данных | Москва<br><i>2028</i> |
|---|-----------------------|
|   |                       |
| Paspaбomкa: 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  |                       |

 $\textbf{Hard skills} : Python, \ Django, \ Fast API, \ Asyncio, \ Pytest, \ OO\Pi, \ Git, \ Postgre SQL, \ Redis, \ Docker, \ CI/CD, \ Linux API, \ Asyncio, \ Pytest, \ OOH, \ Git, \ Postgre SQL, \ Redis, \ Docker, \ CI/CD, \ Linux API, \ ASYncio, \ Pytest, \ OOH, \ Git, \ Postgre SQL, \ Redis, \ Docker, \ CI/CD, \ Linux API, \ ASYncio, \ Pytest, \ OOH, \ Git, \ Postgre SQL, \ Redis, \ Docker, \ CI/CD, \ Linux API, \ Postgre SQL, \ Redis, \ Docker, \ CI/CD, \ Linux API, \ Postgre SQL, \ Redis, \ Docker, \ CI/CD, \ Linux API, \ Postgre SQL, \ Redis, \ Docker, \ CI/CD, \ Linux API, \ Postgre SQL, \ Redis, \ Docker, \ CI/CD, \ Linux API, \ Postgre SQL, \ Redis, \ Docker, \ CI/CD, \ Linux API, \ Postgre SQL, \ Redis, \ Docker, \ Postgre SQL, \ Redis, \ Postgre SQL, \ Postgre S$ 

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

Languages: Английский: B1, Русский: родной