

**L** +7 (904) 44-95-662

Vladislovewaves@gmail.com

√ Vladisloves

• г.Казань

### Образование

Разработчик-программист Школа 21 (Сбер)

2022 - H.B.

Физическая Культура Южный Федеральный Университет 2008 - 2013

### Курсы

Основы программирования на С

Оператор станков с программным управлением

### Навыки

GitHub Docker CI/CD
Grafana Prometheus Linux
GoAccess SQL Python
C/C++ Qt Bash
PostgreSQL Nginx

# Language

English

Русский

# ВЛАДИСЛАВ КОКИН

### DevOps-инжинер

### **⊘** Обо мне

После университета и службе в армии прошел переобучение по специальности оператор станков с программным управлением. После я поступил в школу программирования и уже больше года выполняю групповые и индивидуальные проекты и активно изучаю все интересующие меня направления в этой сфере.

# 🔁 Проекты и достижения

### **Linux Monitoring**

Учебный проект ветки DevOps

- С помощью Grafana и Prometheus создал графический контроль за метриками нескольких машин
- Генерация и анализ логов с помощью bash скриптов

### CI/CD

Учебный проект ветки DevOps

- Настройка Piplines для контроля всех этапом сборки проекта
- Научился создавать ботов который уведомляет о каждом этапе сборки Ci/Cd в телеграмм

#### **3DViewer**

Создание графического интерфейса упрафления 3d моделями в Qt

- Реализация GUI на C++ с поддержкой загрузки и визуализации 3D моделей, включая управление освещением и текстурами.
- Применение паттернов проектирования MVC и фасад, стратегия, команда для структурирования кода и повышения его читаемости.
- Оптимизация производительности для обработки моделей до 1 млн вершин с динамическим управлением аффинными преобразованиями.

### **RestOldPhoto**

Проект развертывания контейнера для улучшения отрисовки лиц на старых фотографиях с помощью нейросетей в один клик

- Адаптировал исходный Python код для работы с самыми современными моделями нейросетей восстановления лиц
- Создал докер образ компилирующий все зависимости и загружающий сразу все необходимые модели
- B Docker-Compose пробросил к внешним папкам для максимального удобства сборки и использования в один клик

 $\bigcirc$  Ознакомится лучше с моими проектами можно <u>тут</u> и <u>тут</u>

## Интересы и увлечения

Бег, спортивная гимнастика, криптовалюты, майнинг, сборки ПК, сборка электротранспорта, VR, жонглирование, велосипед