



☎ +7 (904) 44-95-662  
✉ Vladislovewaves@gmail.com  
📧 [Vladisloves](#)  
📍 г.Казань

## Образование

### Разработчик-программист Школа 21 (Сбер)

2022 – Н.В.

**Физическая Культура**  
**Южный Федеральный Университет**  
2008 – 2013

## Курсы

Основы программирования на C

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-инженер

## 👤 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 Pipelines для контроля всех этапов сборки проекта
- Научился создавать ботов который уведомляет о каждом этапе сборки CI/Cd в телеграмм

### 3DViewer

Создание графического интерфейса управления 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
- В Docker-Compose пробросил к внешним папкам для максимального удобства сборки и использования в один клик

🔗 Ознакомится лучше с моими проектами можно [тут](#) и [тут](#)

## 📖 Интересы и увлечения

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