

## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Гражданство:** Российская Федерация

**Город проживания:** Ростов-на-Дону, Таганрог

**Образование:** Высшее неполное

**Дата рождения:** 3 сентября 2002 (20 лет)

**Пол:** Мужской

**Семейное положение:** Не замужем

## ОПЫТ РАБОТЫ

► **Должность:** ML developer/Fullstack developer

**Компания:** Digital Skynet, г. Таганрог

**Период работы:** октябрь 2021 - октябрь 2022 (1 год)

**Обязанности:** Работал над проектами: The Visualizer - сегментация изображений комнаты, распознавание и замена пола на выбранную пользователем текстуру. ALPR - распознавание номеров автомобилей на заправке, формирование визитов автоматически. Проводил митапы по машинному обучению. Работал ментором для стажёров.

► **Должность:** Лаборант

**Компания:** ЮФУ ИКТИБ, СКБ КИТ, г. Таганрог


**Период работы:** октябрь 2021 - настоящее время (1 год)

## Волощук Вадим

ML-developer/Data Scientist

### КОНТАКТЫ


 +79081793583

 vvoloshchuk  
@sfedu.ru


### ЖЕЛАЕМАЯ ЗАРПЛАТА

 Договорная

### ГРАФИК И ЗАНЯТОСТЬ

 Гибкий график,  
Частичная

### ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

 Английский -  
B1(Разговорный и  
письменный)

**Обязанности:** Работал над проектами: Система мониторинга простоя общественного транспорта - распознавание различного рода нарушений дорожного движения и простоя автобусов с камер видеонаблюдения, установленных на остановках;  
Интеллектуальная система контроля посещений учащихся с использованием нейронных сетей - .распознавание студентов в аудитории и фиксация в базе данных;  
Обработка статистики по абитуриентам, поступающим в ВУЗы РФ, анализ тенденций по направлениям, предсказание количества поступающих. Консультировал студентов в рамках проектной деятельности, помогал в написании дипломных работ.

## ОБРАЗОВАНИЕ

► **Учебное заведение:** Южный федеральный университет

**Факультет:** Компьютерных технологий и информационной безопасности

**Специальность:** Вычислительная техника

**Дата окончания:** 2024 год

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Личные качества:** Ответственный подход к работе, стрессоустойчивость, коммуникабельность, умение работать в компании.

## КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАВЫКИ

- Знание высшей математики
- Docker Kubernetes
- Git GitHub GitLab
- CI/CD планирование пайплайнов
- Знание основных концепций ООП
- Использование языка программирования Python
- Библиотеки для работы с математикой: NumPy SciPy
- Реализация простых методов ML: Scikit-Learn
- Компьютерное зрение: OpenCV Pillow MMCV
- Знание основных моделей детекторов: YOLO SSD
- Сегментационные модели: U-Net R-CNN SegNet
- Работа с большими данными: Pandas
- Знание базовых методов работы с SQL T-SQL
- Реализация моделей: Keras Tensorflow PyTorch.