### 💄 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

Сибкий график,

Частичная

#### ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ



Английский -

В1(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 направлением, 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

## ОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 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
- Использования 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.