



# ПОЗДНЯКОВА ОЛЕСЯ

СТАЖЕР DATA SCIENCE

## О СЕБЕ

Мне 21 год, я начинающий специалист в области анализа данных.

Имею хорошую теоретическую базу. Ищу компанию, где смогла бы решать практические задачи и набираться опыта.

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- ☎ +7 (916) 776-35-24
- @ lesya.marinossyan@gmail.com
- 📧 @omar0275
- 👤 Omar-19
- 📍 Москва

## ОБРАЗОВАНИЕ

### Школа программирования 21

2019 - по настоящее время

- Разработка на C
- Участие в командных проектах с использованием Git
- Алгоритмы и структуры данных
- Умение писать чистый и понятный код

### МГТУ им. Н.Э. Баумана

Прикладная математика | Бакалавриат  
2017 - 2022

### Повышение квалификации

- Introduction to Machine Learning by National Research University Higher School of Economics & Yandex School of Data Analysis
- Программирование на Python
- Основы\_Git

## КОМПЕТЕНЦИИ

### Языки программирования

- C / C++
- Python3
- SQL

### Технологии

- Git
- Pandas
- Numpy
- Ncurses
- OpenGL
- Unix Shell
- Scikit-learn
- VS Code / PyCharm / Vim

### Владение иностранными языками

- Английский  
Upper-Intermediate

## ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### • Реализация системной функции printf

<https://github.com/Omar-19/printf>

### • Реализация кросс валидации

Функция, проверяющая, насколько успешно применяемый в модели статистический анализ способен работать на независимом наборе данных.

<https://github.com/Omar-19/ml-cross-validation>

### • Анализ данных о пассажирах "Титаника"

Результатом анализа являются интересные факты. От самого популярного женского имени до признаков пассажиров, влияющих на то, остались ли они в живых.

<https://github.com/Omar-19/titanic>

### • Визуализация движения воды

Построение поверхности земли по опорным точкам методом обратных взвешенных расстояний, визуализация воды методом столбцов.

<https://github.com/Omar-19/mod1>

### • Предсказания победителя в онлайн-игре

Построение модели, которая по данным о первых пяти минутах матча предсказывает его исход.