



ПОЗДНЯКОВА ОЛЕСЯ

JUNIOR DATA SCIENTIST

О СЕБЕ

Мне 22 года, я начинающий специалист в области анализа данных.

Имею хорошую теоретическую базу и опыт решения практических задач. Ищу компанию, где смогла бы набираться опыта.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



+7 (916) 776-35-24



lesya.marinosyan@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

2018 - 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

ОПЫТ РАБОТЫ

ПАО Сбербанк

Стажер data science

2020 - 2020

- Разработка моделей для кластеризации / классификации диалогов с клиентами

IBM

Intern data science

2020 - по настоящее время

- Разработка моделей для улучшения работы буровой установки.

КОМПЕТЕНЦИИ

Языки программирования

- Python3
- C / C++
- SQL

Технологии

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

Владение иностранными языками

- Английский

Upper-Intermediate

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

• 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 различные 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>