

ПОЗДНЯКОВА ОЛЕСЯ

CTAMEP 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

(a) lesya.marinosyan@gmail.com

@omar0275

Omar-19

. Москва

ОБРАЗОВАНИЕ

Школа программирования 21

2019 - по настоящее время

- Разработка на С
- · 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

· Cit · Ncurses · Scikit-learn

Pandas
OpenGL
VS Code / PyCharm / Vim

· Numpy · Unix Shell

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.