

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

9. 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 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

Cmaжep 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

 \cdot Python3 \cdot C / C++ \cdot SQL

Технологии

 \cdot Git \cdot Ncurses \cdot Scikit-learn

PandasOpenGLVS Code / PyCharm / Vim

NumpyUnix 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