ФРОЛОВ-БУКАНОВ ВИКТОР ДМИТРИЕВИЧ ДАТА-АНАЛИТИК

 $+7-916-368-61-96 \mid \underline{vdfrolovbukanov@edu.hse.ru} \mid @the \quad sc0re \mid github.com/VictorFBI \mid leetcode.com/frolovbukanov@edu.hse.ru \mid (a) the sc0re \mid (a)$

Образование

НИУ ВШЭ Москва, Россия

Бакалавриат ФКН Программная инженерия (2 курс)

Сент. 2022 - по наст. время

Опыт

Учебный ассистент по алгебре

Сент. 2023 – по наст. время

ФКН ПИ НИУ ВШЭ

• Проверяю семинарские и индивидуальные домашние задания

- Провожу консультации для студентов
- Помогаю по вопросам с домашней работой и лекционным материалом
- Разрабатываю варианты индивидуального домашнего задания

Тренировки по алгоритмам 4.0

Нояб. 2023 — Дек. 2023 Москва, Россия

Москва, Россия

Яндекс

- Топ 134 рейтинга из 1204
- Сертификат о прохождении тренировок

Проекты

Ислледовательский проект на тему "Взаимосвязь здоровья человека и вредных привычек"

Cmex: Python (NumPy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Scipy), Google Colab

Февраль 2024

- Выполнил преобработку данных, а также провёл графический и описательный анализ данных
- Построил модели линейной и бинарной регрессии и проинтерпретировал полученные результаты
- Провёл кластерный анализ данных, выделил 3 кластера и дал им подробные характеристики
- Проверил 10 статистических гипотез с помощью теста Колмогорова-Смирнова и теста хи-квадрат
- В рамках 2 части проекта сформировал посредством веб-скрейпинга датасет на 200 наблюдений и 11 признаков

Пстроение модели классификации активностей человека

Cmex: Python (NumPy, Pandas, Matplotlib, Seaborn), Google Colab

Февраль 2024

- Провёл предобработку данных, а также описательный анализ
- Выполнил комплексную визуализацию данных, построив разные типы графиков, включая интерактивные (с помощью библиотеки plotly)
- В ходе разведочного анализа данных выделил в них особенности, на основе которых предложил модель классификации активностей человека с точностью предсказания на обучающей и тестовой выборке 73 и 69 процентов соответственно

Достижения

Олимпиада "Физтех" по математике

Москва, Россия

Диплом 1 степени (победитель)

Март. 2022 Москва, Россия

Олимпиада "Курчатов" по математике

citiba, i occini

Диплом 3 степени (призёр)

Mapm. 2022

Олимпиада "Шаг в будущее" по математике

Москва, Россия

Mapm. 2022

Технические навыки

Языки программирования: Python, C++, SQL, Kotlin, Bash

Инструменты разработки: Git, GitHub, PyCharm, CLion, Jupyter Notebook, Google Colab

Библиотеки: NumPy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Scipy, Scikit-learn

Математические навыки: теория вероятностей (условные вероятности, теорема Байеса, ЦПТ, ЗБЧ, УЗБЧ, знание основных распределений), математическая статистика (построение гистограмм, доверительных интервалов, состоятельных и несмещенных оценок, проведение теста хи-квадрат)

Владение иностранными языками: английский (С1)