E-mail: <u>av.faizov@gmail.com</u> Telegram: <u>t.me/aleksandrfaizov</u> Моб. телефон: +7 (999) 548-47-70

Фаизов Александр

Мужчина, 28 лет, родился 1 сентября 1993

РФ, г. Казань

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Data Scientist/ML engineer

Занятость: проектная работа, полная занятость График работы: удаленная работа, полный день

Опыт работы — 8 месяцев

Декабрь 2021 — настоящее время 8 месяцев

ЯП

ML engineer (учебный опыт)

• Аналитика

Прогноз продаж в интернет-магазине:

Необходимо выявить определяющие успешность игры закономерности.

Stack - Pandas, Numpy, SciPy, Datetime, tqdm. Matplotlib, Seaborn.

 $\underline{https://github.com/ialeksfaizov/Game-market-analysis}$

Классификация

Прогнозирование оттока клиентов банка

Необходимо спрогнозировать, уйдёт клиент из банка в ближайшее время или нет.

Stack - Pandas, Numpy, Scikit-learn, Matplotlib.

https://github.com/ialeksfaizov/Churn-prediction

Анализ текстов (NLP)

Классификация заголовков новостей. Требуется разработать модель, которая будет способна различать заголовки реальных и фейковых новостей (на русском языке)

Stack:Pandas, Numpy, NLTK (russia), wordcloud, TfidfVectorizer, MultinomialNB, SGDClassifier, RandomForestClassifier, LogisticRegression

https://github.com/ialeksfaizov/Predict-fake-news

• Компьютерное зрение (OpenCV)

Определение возраста покупателей. Необходимо построить модель, которая по фотографии определит приблизительный возраст человека. В распоряжении набор фотографий людей с указанием возраста. Stack:Pandas, Numpy, Seaborn, Statsmodels, PIL, TensorFlow, Keras, ResNet https://github.com/ialeksfaizov/age-prediction

• Регрессия

Предсказание коэффициента восстановления золота из золотосодержащей руды. Необходимо построить модель для определения коэффициента восстановления золота из золотосодержащей руды для условной золотодобывающей компании.

Stack - Pandas, Numpy, Scikit-learn, Matplotlib, Seaborn

https://github.com/ialeksfaizov/Recovery-of-gold

Определение стоимости автомобилей. Необходимо построить модель для определения стоимости. Stack - Pandas, Numpy, Seaborn, Scikit-learn, LGBMRegressor, CatBoostRegressor, XGBRegressor.

https://github.com/ialeksfaizov/car-price-prediction GB

Временные ряды

Прогноз заказов такси. Необходимо спрогнозировать количество заказов такси на следующий час. Stack – Pandas, Numpy, Scikit-learn, Matplotlib, Seaborn https://github.com/ialeksfaizov/predict-for-taxi

С полным списком проектов можно ознакомиться на моей странице Github https://github.com/ialeksfaizov/my-projects

Образование

Неоконченное высшее

2024 Казано

Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань

Информационных технологий и энергетических систем, Программная инженерия

Oктябрьский коммунально-строительный колледж. г. Октбярьский, р. Башкортостан

-, Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданский зданий. Квалификация: Техник

Повышение квалификации, курсы

2022 Специалист по Data Science

АНО ДПО «ШАД» («Яндекс.Практикум»)

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Навыки Python Pandas NumPy Seaborn Plotly SQL Математическая статистика

Статистический анализ MS Excel Machine Learning ML MS Office NLP Scikit-learn OpenCV

TensorFlow PostgreSQL MySQL Keras PySpark

Дополнительная информация

Обо мне

Развиваюсь в области машинного обучения и аналитики данных. Основным языком является Python, SQL. Считаю, что свободное время необходимо тратить на собственное совершенствование, оптимизацию навыков текущей деятельности. Духовно предпочитаю проводить время за занятием музыкой, спортом, просмотром фильмов, посещением различных творческих мероприятий.

До 2022 года занимался проектированием и менеджментом проектов в области слаботочных инженерных систем.

Предпочитаемые способы связи:

E-mail: <u>av.faizov@gmail.com</u> Telegram: <u>t.me/aleksandrfaizov</u> Моб. телефон: +7 (999) 548-47-70