Ляра Максим

 $\ \ \,$ maxlyara1 | $\ \ \,$ @maxlyara1 | $\ \ \,$ maks.lyara@gmail.com | $\ \ \, \ \,$ +7 (911) 960 08 66

SUMMARY

Data Scientist, аналитик с опытом работы в крупной FMCG-компании. Умею находить общий язык как со смежными ролями, так и с бизнесом, переводить потребности и задачи компании в задачи в области аналитики, Data Science. Ищу позицию Data Scientist в технологически развитой компании с возможностью для профессионального роста.

Опыт работы 11 месяцев

Data Scientist, Mars L.L.C Обязанности:

Декабрь 2023 - Июнь 2024

- Участвовать в определении логики целеполагания по ключевым показателям для партнёров (сотрудников, дистрибьюторов и мерчендайзинговых агентств)
- Обеспечивать коммуникацию с партнёрами на ключевых этапах процесса целеполагания
- Проводить и анализировать тесты различных стратегий целеполагания для партнёров Достижения:
- Создал приложение для постановки целей, удовлетворяющих стратегии компании, по разным метрикам для партнёров. Это значительно сократило затрачиваемое сотрудниками время с недели до нескольких часов
- Внедрил прогнозирование временных рядов метрик с применением методов машинного обучения: LSTM, Prophet, Catboost. Это позволило ставить оптимальные цели для партнёров и, как следствие, привело к повышению KPIs
- Автоматизировал создание отчётов с помощью Python

Аналитик приёмной комиссии, РАНХиГС Обязанности:

Июнь 2023 - Сентябрь 2023

- Анализ конкурсной ситуации с использованием Excel, Python

Достижения:

- Создал чат-бота в группе BKонтакте и Telegram для абитуриентов, с использованием Python - VK API, Telegram API. Запустил программу сервере. Позволило сделать пользовательский опыт лучше, привлечь абитуриентов с более высокими баллами

ПРОЕКТЫ

Классификация парнокопытных с использованием Computer Vision

Весна 2024 - Ссылка

Участвовал в хакатоне и в соответствии с требованиями кейсодержателя о возможности запуска на слабых компьютерах, но при этом с хорошим качеством классификации, выбрал наиболее подходяющую модель EfficientNet-B0, создал веб-интерфейс при помощи Streamlit с возможностью загрузки фотографий и выгрузки распределённых на папки классов парнокопытных.

Хакатон на тему прогнозирования продуктового кластера клиента

Весна 2024 - Ссылка

В хакатоне от Альфа Банка на тему прогнозирования продуктового кластера юридического лица на горизонте 12 месяцев создал модель с использованием Catboost.

Образование

РАНХИГС при Президенте РФ, бакалавриат

3 курс

Институт экономики, математики и информационных технологий. Отделение экономики. Образовательная программа "Цифровая экономика". GPA: 4.2/5.0

Навыки

Python (ML, Computer Vision, NLP, RecSys); SQL; R; знание Линейной алгебры, Математической статистики, основ Эконометрики; Умение делать дизайн A/B тестов; PySpark; Docker; FastApi; Знание метрик оффлайн ритейла, продуктовых метрик; Английский - Upper-Intermediate (B2)