Ляра Максим

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 9 месяцев

Business Perfomance Analyst, Mars L.L.C

Декабрь 2023 - настоящее время

Обязанности:

- 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, Auto ARIMA, Darts. Это позволило ставить оптимальные цели для партнёров и, как следствие, привело к повышению KPIs
- Автоматизировал создание отчётов с помощью Python

Аналитик приёмной комиссии, РАНХиГС

Июнь 2023 - Сентябрь 2023

- Анализ конкурсной ситуации с использованием Excel, Python
- Создание чат-бота в группе ВКонтакте для абитуриентов, с использованием Python VK Api

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)