

Ляра Максим Витальевич

 @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 12 МЕСЯЦЕВ

Data Scientist, Mars L.L.C

Декабрь 2023 - Сентябрь 2024

Обязанности:

- Участвовать в определении логики целеполагания по ключевым показателям для партнёров
- 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 KPIs для партнёров. Это значительно сократило затрачиваемое сотрудниками время с недели до нескольких часов
- Внедрил прогнозирование временных рядов метрик с применением моделей машинного обучения: Prophet, Catboost, LR. Это позволило ставить оптимальные цели для партнёров и, как следствие, привело к повышению KPIs
- С помощью моделей машинного обучения создал модель оттока клиентов. Это позволило бизнесу более корректно выстроить дальнейшее взаимодействие с клиентами
- Проводил онбординг, был наставником для 2 сотрудников

Аналитик приёмной комиссии, РАНХиГС

Июнь 2023 - Сентябрь 2023

Обязанности:

- Анализ конкурсной ситуации с использованием Excel, Python
- Онлайн/оффлайн помощь абитуриентам в выборе ВУЗа

Достижения:

- Создал чат-бота в группе ВКонтакте и Telegram для абитуриентов, с использованием VK, Telegram 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 подходящую 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, алгоритмов, структур данных; Умение делать дизайн A/B тестов; PySpark; Docker; Знание метрик оффлайн ритейла, продуктовых метрик; Английский - Upper-Intermediate (B2)