



АЛЕКСАНДР НИЗОВ

АНАЛИТИК



Москва



Возраст: 21 год



О СЕБЕ

Моя специализация — анализ данных и машинное обучение, которые я применяю для улучшения показателей бизнес-продуктов. Моё главное конкурентное преимущество — сильный математический фундамент, который я приобрёл за время обучения на ВМК МГУ, что позволяет мне строго обосновывать проводимые исследования и однозначно интерпретировать их результаты.



ОПЫТ РАБОТЫ

2023 — н.в.

Тинькофф Банк, Продуктовый аналитик

Аналитика показателей обращаемости по потребительским кредитам. Основные задачи:

- Аналитика динамики обращаемости в разрезе тематик обращений клиентов;
- Составление дашбордов для визуализации данных;
- Проведение А/В тестов для оптимизации затрат банка на обращения от клиентов.



ОБРАЗОВАНИЕ

2024

МГУ имени М.В.Ломоносова

Факультет вычислительной математики и кибернетики, специальность "Прикладная математика и информатика", кафедра Математической Статистики, 4 курс

2020

ГБОУ «Лицей «Вторая школа»



ПРОЕКТЫ

1) Рет-проект "Прогноз одобрения кредитных карт" ([GitHub](#))

Реализован анализ Kaggle-датасета "Credit Card Approval Prediction" на языке Python. Основные этапы:

- Разведочный анализ данных и преобразование данных для обучения модели (Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn);
- Обучение моделей логистической регрессии, деревьев решений, случайного леса и градиентного бустинга, сравнение их результатов и выявление лучшей модели (Sklearn, XGBoost).

2) Проект "А/В тестирование на процессах продажных обзвонов и оформления кредитных карт" ([GitHub](#))

Проведены два А/В теста: сформулированы гипотезы, выбраны метрики и сделаны выводы на основе статистических критериев.



КОНТАКТЫ



+7 917 572-29-33



nizoff.as@yandex.ru



t.me/nizov_as



github.com/nizov-as



ЯЗЫКИ

Английский

● ● ● ● ●
B2 - Выше среднего

Немецкий

● ● ● ● ●
B2 - Выше среднего



НАВЫКИ

- Python (Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Sklearn, XGBoost)
- SQL (MySQL, PostgreSQL)
- R
- Алгоритмы и структуры данных
- Теория вероятностей и математическая статистика
- А/В тестирование
- Tableau