

АЛЕКСАНДР НИЗОВ аналитик

+7 917 572-29-33

nizoff.as@yandex.ru

КОНТАКТЫ

a t.me/nizov_as

github.com/nizov-as



Английский

В2 - Выше среднего

Немецкий



🗱 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
- Superset

• Москва

Возраст: 21 год

🖲 О СЕБЕ

Моя специализация — анализ данных и машинное обучение, которые я применяю для улучшения показателей бизнеспродуктов. 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.



2023 — н.в.

Тинькофф Банк, Продуктовый аналитик

С мая 2023 года анализирую клиентский опыт по потребительским кредитам. Основные задачи:

- Проведение исследований для выявления проблем в клиентском опыте и сокращения обращаемости клиентов в банк вместе с бизнесом;
- А/В тестирование: тестирование гипотез о влиянии новых фич на метрику обращаемости;
- Построение отчетов в Tableau и Superset для визуализации данных о метриках клиентского опыта.

© 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) Реt-проект "Прогноз одобрения кредитных карт" (*GitHub*)

Анализ Kaggle-датасета "Credit Card Approval Prediction":

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

2) Проект "A/B тестирование на процессах продажных обзвонов и оформления кредитных карт" (GitHub)

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