# Ренат Юнисов

ryunisov0@gmail.com @rryunisov <u>LinkedIn</u> <u>GitHub</u>

### Опыт работы

### inDrive, Trust & Safety, Продуктовый аналитик

Сентябрь 2024 – Настоящее время

- Создал систему графов связанных аккаунтов с агрессорами. Это позволило разработать автоматические баны и сократить количество повторных инцидентов на ~ 15% в Латинской Америке;
- Обучил модель скоринга безопасности пассажиров на основании 50 параметров. Модель получила Precision на уровне **30%** на несбалансированной выборке, что позволило запустить процесс создания хранилища метрик для реализации сложных моделей в продакшене;
- Разработал модель мониторинга отклонений во время поездки с использованием 5 параметров, что увеличило поток новых обращений об инцидентах на **3к в месяц** (~ **5%**) и помогло узнавать о них раньше;
- Запустил более 15 экспериментов и разработал библиотеку для A/B тестирования на Python, что позволило сократить время на подведение результатов примерно на **25%** (GitHub).

### InvestEngine, Продуктовый аналитик

Mapm 2024 – Август 2024

- Выстроил систему клиентских событий с нуля и запустил интеграцию с Google BigQuery;
- Создал аналитическую документацию и разработал фреймворк с более чем 10 продуктовыми метриками, который стал основой для КРІ операционной команды.

### Tinkoff (T-Bank), SME, Продуктовый аналитик

Mapm 2023 - Mapm 2024

- Провел исследование и запустил эксперимент по внедрению нового процесса обработки заявок на создание индивидуального предпринимательства, что помогло увеличить CR утилизации на ~ 11% в течение 7 дней и принесло доход более 1 млн. руб.;
- Выявил причину возросшего оттока по дебетовым (бизнес) картам и содействовал в разработке маркетинговых кампаний, которые сократили этот показатель примерно на ~3%;

#### Ozon, Экспресс доставка, Аналитик данных

Август 2021 – Mapm 2023

- На основе данных из рекламного кабинета создал отчет по ставкам и ключевым запросам; это помогло эффективно оптимизировать рекламу и повысить ROMI примерно на ~10%;
- Внедрил прогноз окупаемости инвестиций на основе исторических данных по категории с сегментацией на платный и органический трафик, учитывая все возможные места продаж; это помогло привлечь более 2.5 млн. руб. инвестиций.

## Образование

### Центральный университет, Математика и компьютерные науки, МSc

2025 - 2028

• Анализ данных (Продуктовая студия, Мат. статистика, Инженерия данных).

#### Высшая школа экономики, Факультет компьютерных наук, Дополнительное образование 2023 – 2024

• Математика для Data Science (Математический анализ, Теория вероятностей, Линейная алгебра).

### Финансовый университет, Факультет технологий и анализа данных, BSc

2021 - 2028

• Информационные технологии и Data Science в экономике (*Теория алгоритмов, Криптография, ML*).

## Навыки

Python (Pandas, Plotly, NetworkX, Scikit-learn, Scipy.stats); SQL (BigQuery, Greenplum, PostgreSQL); Airflow; GitHub; BI (Tableau, Superset); Figma; Jira (Atlassian).