

— маркович — ВЛАДИМИР



КОНТАКТЫ

**** +7 925 923-94-25

☑ vladimir-markovich@mail.ru

• Москва

in in/markovichvs/



О СЕБЕ

Возраст: 23



НАВЫКИ

Airflow/MIFlow

ClickHouse / Kafka / Vertica / MS SQL

Scikit-learn / XGBoost / LightGBM / CatBoost



КУРСЫ

STEPIK

Алгоритмы Машинного обучения с нуля

ORACLE

Database Foundations Cumulative Final Exam

ГАЗПРОМБАНК

Карьерный акселератор БАЙТ

STEPIK / BIOINFORMATIS INSTITUTE

Основы Статистики



ОБРАЗОВАНИЕ

✓ ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2020 - 2024

Бакалавр. Информационных технологий и анализа больших данных. Прикладная информатика

GPA: 95,5 us 100



ОПЫТ РАБОТЫ

OZON

08.2023 - НАСТ. ВРЕМЯ

Аналитик-разработчик. Департамент интегрированного планирования ресурсов.

- ✓ Разработал 12+ ML-моделей для прогнозирования, что привело к кратному снижению затрат на привлечение персонала на объектах
- ✓ Разработал ETL-процессы для обработки данных, которые повысили отказоустойчивость прогнозов
- ✓ Разработал 15+ BI-отчётов в SuperSet и Grafana для пользования заказчиками
- ✓ Автоматизировал ежедневное обновление прогнозов с помощью Airflow, а также логирование метрик в MIFlow
- Scikit-Learn, Pandas, Numpy, MLFlow, Optuna, XGBoost, CatBoost, LightGBM, Sci-Py, PyTorch
- ✓ Clickhouse, Vertica, MSSQL, Kafka, Git, Gitlab, HDFS, Grafana, Superset, S3

🛂 ДОМ.РФ

08.2022 - 08.2023

Младший риск-аналитик. Управление Капиталом и Отчётностью.

- ✓ Автоматизировал расчётную часть величины кредитного риска ипотечного портфеля компании
- ✓ Ускорил процесс расчёта величины кредитного риска с 6 часов до 45 минут
- ✓ Разработал автоматизированную систему составления форм отчётности для ЦБ в рамках информационного обмена
- ✓ Автоматизировал и ускорил процесс расчёта величины кредитного риска по портфелю проектного финансирования с 8 часов до 1 часа
- ✓ Разработал инструмент автоматической оценки риска новых сделок секьюритизации с учётом макропуденциальных надбавок



ДОСТИЖЕНИЯ

PHYSTECH BUSINESS SOLUTIONS (DEFI)

2022

Победитель первого в России кейс-чемпионата в сфере высокотехнологичного бизнеса. Разработка алгоритма кластеризации смарт-контрактов.

ХАКАТОН МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

2022

Вице-победитель хакатона молодых учёных