



МАРКОВИЧ ВЛАДИМИР



КОНТАКТЫ



+7 925 923-94-25



vladimir-markovich@mail.ru



Москва



in/markovichvs/



О СЕБЕ

Возраст: 23



НАВЫКИ

Airflow/MIFlow

ClickHouse / Kafka / Vertica / MS SQL

Scikit-learn / XGBoost / LightGBM /
CatBoost



КУРСЫ



СТЕРИК

Алгоритмы Машинного обучения
с нуля



ORACLE

Database Foundations Cumulative
Final Exam



ГАЗПРОМБАНК

Карьерный акселератор БАЙТ



СТЕРИК / 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 из 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



PHYTECH 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