



ВЛАДИМИР МАРКОВИЧ



КОНТАКТЫ



+7 925 923-94-25



vladimir-markovich@mail.ru



Москва



in/markovichvs/



О СЕБЕ

Возраст: 23



НАВЫКИ

- AIRFLOW/MLFLOW
- 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