

# **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

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

## **Э** 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