

ВЛАДИМИР МАРКОВИЧ

DATA SCIENTIST

<https://markovichvs.netlify.app/>



- ☎ +7(925)923-94-25
- ✉ vladimir-markovich@mail.ru
- 🌐 <https://github.com/VM5Ball>
- 🌐 <https://www.linkedin.com/in/markovichvs>

О СЕБЕ

🌐 <https://markovichvs.netlify.app/>

Обучаюсь в Финансовом Университете, где дополнительно прохожу обучение в рамках карьерного акселератора по глубокому обучению совместно с Газпромбанком. Работаю аналитиком данных в Управлении Рисками АО "ДОМ.РФ". С более подробной информацией обо мне и моих проектах можно ознакомиться на сайте-портфолио по ссылке выше

НАВЫКИ

- Python (basic frameworks)
 - Pandas
 - NumPy
 - Matplotlib
 - SQLAlchemy
- ML
 - SKLearn
 - PyTorch
 - TensorBoard
 - TensorFlow
- SQL
 - Oracle
 - MS SQL
- C1 English
- Java, JavaScript, R

ОПЫТ РАБОТЫ

АО "ДОМ.РФ"

📍 Стажёр в подразделении "Управление Капиталом и Отчётностью"

Август 2022 - Октябрь 2022

- Разработал проверки качества данных, используемых для расчёта нормативов финансовой устойчивости.
- Автоматизировал процесс тестирования контрагентов на обесценение

📍 Специалист- аналитик данных в подразделении "Управление Капиталом и Отчётностью"

Ноябрь 2022 - настоящее время

- Сократил время, затрачиваемое на расчёта величины кредитного риска по ипотечным актива путём автоматизации в Python
- Ускорил процесс сбора данных для расчёта величины риска проектного финансирования в Python
- Автоматизировал процесс формирования отчётов в ЦБ

ОБРАЗОВАНИЕ

ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ
ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ

Прикладная информатика

2020-2024

ХАКАТОНЫ И КУРСЫ

- Победитель кейс-чемпионата «Phystech Business Solutions» на треке DeFi Analytics
 - Алгоритм кластеризации смарт-контрактов
- Второе место на хакатоне молодых учёных от "NooSoft"
 - Разработка системы поиска по электронному архиву
- Успешное прохождение курса от Oracle Academy "Database Foundations"