



МАРКОВИЧ ВЛАДИМИР

JUNIOR PYTHON DEVELOPER
JUNIOR DATA SCIENTIST

[HTTPS://MARKOVICHVS.NETLIFY.APP/](https://markovichvs.netlify.app/)

ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

Целеустремлённый,
трудолюбивый,
коммуникабельный,
доброжелательный, люблю
работать в команде. Всегда
стремлюсь совершенствовать
свои навыки, а также приобретать
новые
Без вредных привычек

КОНТАКТЫ



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



vladimir-markovich@mail.ru



+7 (925) 923 94 25



[/github.com/VM5Ball](https://github.com/VM5Ball)

НАВЫКИ

- Владение иностранными языками:
Английский - C1 (свободное владение),
Французский - A2 (базовый)
- Python: SQLAlchemy, SQLite3, Tkinter, Flask, Django.
- Web-разработка: HTML, CSS, JavaScript, React.JS
- Мобильная разработка: Java, JavaScript, React-Native
- R: matplotlib
- SQL: Oracle, SQLite3, Oracle Data Modeler
- Анализ данных: Комбинаторика, Теория вероятностей, Математическая статистика
- Linux. Опыт работы с командной строкой интерпретатора bash. Навигация по системе, создание файлов, изменение файлов, работа с правами доступа. Написание скриптов на bash
- Excel: Power Query, Data Analysis, Neural Excel

ОБРАЗОВАНИЕ

Финансовый Университет при
Правительстве Российской Федерации
Прикладная информатика
Прикладные информационные
системы в экономике и финансах

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

База Данных Фитнес-Клуба

ОКТАБРЬ 2021 - АПРЕЛЬ 2022

- Описание бизнес правил проекта, сущностей, связей, атрибутов сущностей, объявление первичных ключей
- Разработка логической и реляционной моделей
- SQL код по созданию БД, созданию связей (alter table), внесению данных (insert values)

React JS Portfolio

ЯНВАРЬ 2022 - МАЙ 2022

- <https://markovichvs.netlify.app/>
- Работы с дополнительными библиотеками (react-native-icons, emailjs)
- Использование функции map для динамического заполнения компонентов данными
- Swiper, SwiperSlide

Мобильное приложение ToDo list на JS и React-Native

ФЕВРАЛЬ 2022 - МАЙ 2022

- Реализована система учёта пользователей (регистрация с помощи email, хранение UID пользователей в БД Firebase)
- Навигация между окнами приложения StackNavigator
- Для пользователей с подтверждённым аккаунтом доступна функция использования ToDo листа: добавление дел с дедлайном, отметка выполненных дел, удаление.
- Окно по управлению аккаунтом: изменение пароля, удаление пользователя, выход из аккаунта

ПРОЙДЕННЫЕ КУРСЫ

Алгоритмы и структуры данных на Python

ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ

Алгоритмы и структуры данных на Python

МФТИ

Database Foundation Cumulative Final Exam

ORACLE ACADEMY

Системы Управления Базами Данных

ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ

Программирование на языках Python и SQL

ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ

Основы WEB3.0 Децентрализованные финансы

PHYSTECH BUSINESS SOLUTIONS

Погружение в Solidity

PHYSTECH BUSINESS SOLUTIONS

ДОСТИЖЕНИЯ

Победитель Кейс-Чемпионата по блокчейн технологиям и децентрализованным финансам

PHYSTECH BUSINESS SOLUTIONS

<https://phystechbs.ru/>

17.04.2022 - 30.04.2022

Статус: 1 Место

Трек: DeFi Analytics

Компания: P2P Validator

Кейс: Алгоритм кластеризации смарт-контрактов