

МАРКОВИЧ ВЛАДИМИР

JUNIOR PYTHON DEVELOPER
JUNIOR DATA SCIENTIST
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

- Ул. Трофимова, д. 5, Москва, Россия
- ☑ vladimir-markovich@mail.ru
- +7 (925) 923 94 25
- **(7)** /github.com/VM5Ball

ОБРАЗОВАНИЕ

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

НАВЫКИ

- Владение иностранными языками:
 Английский С1 (свободное владение),
 Французский А2 (базовый)
- Python. Знание принципов ООП (написание классов с атрибутами и методами), знание основных алгоритмов (сортировки, поиск, хэширование). Функции, обработка исключений, работа с файлами, словари, множества, выражения-генераторы. Опыт работы с библиотеками: SQLAlchemy, SQLite3, Tkinter, Flask, Django.
- Web-разработка. HTML, CSS, JavaScript, React.JS, React-Native.
- Мобильная разработка: Java, JavaScript. Структуры данных на Java. Опыт написания функций на JavaScript для мобильных приложений.
- SQL (Oracle). Опыт работы с apex.oracle.
 Понимание принципов создания БД, типов БД. ERD-диаграммы, Написание SQL кода, написание запросов к БД на SQL, знание операторов JOIN (LEFT JOIN, CROSS-JOIN, NATURAL JOIN, RIGHT JOIN), WHERE, EXISTS, GROUP BY, HAVING ORDER BY.
- Linux. Опыт работы с командной строкой интерпретатора bash. Навигация по системе, создание файлов, изменение файлов, работа с правами доступа. Написание скриптов на bash

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

База Данных Фитнес-Клуба

ОКТЯБРЬ 2021 - АПРЕЛЬ 2022

- Описание бизнес правил проекта, сущностей, связей, атрибутов сущностей, объявление первичных ключей
- Создание логической модели, реляционной модели,
- Написание SQL кода 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-nativeicons, emailjs)
- Slider
- Реализована возможность связи через email прямо с веб-клиента

Мобильное приложение ToDo list на React-Native

ФЕВРАЛЬ 2022 - МАЙ 2022

- Реализована система учёта пользователей (регистрация с помощи email, хранение UID пользователей в БД Firesbase)
- Реализован стек нескольких окон: регсистрация, вход, восстановление пароля по почте
- Для пользователей с подтверждённым аккаунтом доступна функция использование ToDo листа: добавление дел, отметка выполненных, удаление.
- Также реализованое 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