



МАРКОВИЧ ВЛАДИМИР

JUNIOR PYTHON DEVELOPER
JUNIOR DATA SCIENTIST
FRONT-END DEVELOPER

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

/github.com/VM5Ball



ОБРАЗОВАНИЕ

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

НАВЫКИ

- Владение иностранными языками:
Английский - C1 (свободное владение),
Французский - A2 (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 (React-Native). Знание структур 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. наличие сертификата по успешному прохождению курса "Database Foundation Cumulative Final Exam" от Oracle Academy
- 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

ОКТАБРЬ 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)

WEB-сайт собственного портфолио на React.JS

ЯНВАРЬ 2022 - МАЙ 2022

- Работы с дополнительными библиотеками (react-native-icons), а также использование хуков (hooks), и различных компонентов на React
- 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 Firebase)
- Реализован стек нескольких окон: регистрация, вход, восстановление пароля по почте
- Для пользователей с подтверждённым аккаунтом доступна функция использование ToDo листа: добавление дел, отметка выполненных, удаление.
- Также реализованное окно по управлению аккаунтом: изменение пароля, удаление пользователя, выход из аккаунта

Игра Тетрис на Python с использованием Tkinter

АПРЕЛЬ 2022 - МАЙ 2022

- Объектно-ориентированная модель игры тетрис.