Раковчен Александр



Дата рождения: 24.02.1991 г.

Город проживания: Санкт-Петербург

Телефон: +7-981-121-09-61 (+ Whatsapp, Telegram)

E-mail: rakovchen@list.ru

Портфолио: https://github.com/AlexRax277

Сайт-визитка: https://alexrax277.github.io/business_card_website.github.io/

Fullstack-разработчик на Python

Ключевые компетенции:

- Вёрстка сайтов в HTML и CSS
- Frontend-разработка на JavaScript
- Работа с изменениями кода проекта с помощью Git и GitHub
- Решение универсальных задач с использованием Python
- Разработка сайтов с помощью фреймворка Django
- Применение принципов клиент-серверного взаимодействия
- Работа с базами данных с ипользованием SQLAlchemy и PostgreSQL
- Работа с АРІ сторонних сервисов
- Unit-тестирование при помощи PyTest и Jest

Профессиональный опыт:

27.06.2015 OOO «НТО Сфера»

- наст.

время

<u>Должность</u>: Инженер 1 кат. службы авторского сопровождения, Руководитель работ <u>Основная задача</u>: авторское сопровождение изделий серийного производства Должностные обязанности:

Организую и провожу работы по пуско-наладке, вводу в действие, ремонту, восстановлению и регламентному техническому обслуживанию подконтрольного оборудования.

18.05.2021 ООО «Нетология»

- наст.

время Должность: Студент

<u>Основная задача</u>: получение диплома о профессиональной переподготовке Должностные обязанности:

В процессе обучения успешно завершил следующие курсы:

1) Основы языка программирования Python

Курсовой проект на тему: «Разработка программы для резервного копирования фотографий с профиля пользователя vk в облачное хранилище Яндекс.Диск».

С кодом проекта, а также с его описанием можно ознакомиться по ссылке:

https://github.com/AlexRax277/-1-.

Используемые технологии: Python, Replit, PyCharm, API.

2) Git - система контроля версий

Используемые технологии: Markdown, GitHub, Git.

3) Базы данных для python-разработчиков

Используемые технологии: SQL, PostgreSQL, DBeaver, SQLAlchemy.

4) Профессиональная работа с Python

Курсовой проект на тему: «Разработка чат-бота для знакомств VKinder».

С кодом проекта, а также с его описанием можно ознакомиться по ссылке: https://github.com/AlexRax277/VKinder_test.

Используемые технологии: Python, PyCharm, API, SQLite, PyTest.

5) Django: создание функциональных веб-приложений

Используемые технологии: Django.

6) HTML и CSS: основы веб-верстки

Курсовой проект: «Верстка сайта».

C кодом проекта, а также с его описанием можно ознакомиться по ссылке: https://github.com/AlexRax277/diplom_html-css.

Ссылка на разработанный сайт: https://alexrax277.github.io/diplom_html-css/.

Используемые технологии: HTML, CSS, CodePen, Photopea, Visual Studio Code.

7) JavaScript: основы работы в браузере

Используемые технологии: Node.js, Java Script, VS Code.

В наст. время прохожу курс «JavaScript: углубленный курс веб-разработки». Используемые технологии: NPM, Java Script, Jest, Babel, AppVeyor, VS Code.

Образование:

1) Высшее (очное) 2008 – 2013 гг.

Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова, Москва

Специальность: Инженер-метролог

2) Дополнительная профессиональная программа (заочное) 2021 — наст. время

ООО «Нетология»

Специальность: Fullstack-разработчик на Python

Дополнительная информация: английский В2, немецкий А1

Обо мне:

Нахожусь в активном поиске работы в области программирования. Планирую стать частью дружной и профессиональной команды, в которой мог бы развивать свои навыки разработки на таких языках как python и java script для достижения командных результатов. Умею работать в команде, нахожу выходы из сложных ситуаций, обладаю гибким мышлением, с хорошим чувством юмора.