## Раковчен Александр



Дата рождения: 24.02.1991 г.

Город проживания: Санкт-Петербург

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

E-mail: <u>rakovchen@list.ru</u>

Портфолио: <a href="https://github.com/AlexRax277">https://github.com/AlexRax277</a>

Сайт-визитка: <a href="https://alexrax277.github.io/business\_card\_website.github.io/">https://alexrax277.github.io/business\_card\_website.github.io/</a>

# DevOps-инженер

### Ключевые компетенции:

- Решение универсальных задач с использованием Python
- Опыт работ с Linux на уровне пользователя
- Работа с изменениями кода проекта с помощью Git и GitHub
- Базовые представления о работе веб-сервисов и протоколов ТСР/ІР, НТТР
- Применение принципов клиент-серверного взаимодействия
- Работа с базами данных с использованием SQLAlchemy и PostgreSQL
- Работа с АРІ сторонних сервисов
- Unit-тестирование при помощи PyTest и Jest
- Вёрстка сайтов в HTML и CSS
- Разработка сайтов с помощью фреймворка Django
- Frontend-разработка на JavaScript

#### Профессиональный опыт:

18.05.2021 ООО «Нетология»

- наст.

время

Должность: Студент

Основная задача: 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».

C 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».

C 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 c его описанием можно ознакомиться по ccылкe:  $https://github.com/AlexRax277/diplom_html-css$ .

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.

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 <u>Должностные обязанности</u>:

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

## Образование:

1) Дополнительная профессиональная программа (заочное) 2021 — наст. время OOO «Нетология»

Специальность: Fullstack-разработчик на Python

2) Высшее (очное) 2008 – 2013 гг.

Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В.

Ломоносова, Москва

Специальность: Инженер-метролог

Дополнительная информация: английский В2, немецкий А1

#### Обо мне:

Я энергичный и ориентированный на результат начинающий DevOps-инженер. Планирую стать частью дружной и профессиональной команды, в которой мог бы применять и развивать свои навыки для достижения командных результатов. Умею работать в команде, не паникую, если дедлайн близко, нахожу выходы из сложных ситуаций, обладаю гибким мышлением, с хорошим чувством юмора.