Фаизов Тимур Маратович

Мужчина, 25 лет, родился 25 мая 1997

тел: +7 (913) 8780088

email: tmfaizov@gmail.com telegram: https://t.me/faizov_tm

Портфолио: https://github.com/FaizovTM

Проживает: Ханты-Мансийск

Готов к переезду: Краснодар, готов к командировкам

Системный аналитик

Занятость: полная занятость

График работы: удаленная работа, работа в офисе, полный день

Опыт работы

ООО "Нетология" - 10.2021 - 08.2022

Учебные проекты Нетологии - направление "Аналитика" по курсу "Системный аналитик" (программа курса по ссылке https://netology.ru/programs/systems-analyst)

1. Написать формализованные требования, подготовить диаграмму вариантов использования для автомата печатающего фото из Instagram

Задачи:

- Написать минимум 5 формализованных требований к программному обеспечению
- Подготовить диаграмму вариантов использования, покрывающую описанные в контексте действия

Использовались инструменты и технологии: Google-docs, Creately

2. Исправить баги в веб-сервисе доставки еды из ресторана "Суши из Хрюши"

Задачи:

- Устранить проблему всплывающего окна об ошибке при добавлении товара в корзину
- Внести исправления чтобы при каждом добавлении товара количество товара увеличивалось
- Исправить проблему о расчете стоимости доставки и скидки
- Внести исправления чтобы список товаров выводился в соответствии с требованиями
- Исправить функцию для подготовки данных к отправке на сервер

Использовались инструменты и технологии: JavaScript, VScode

3. Спроектируйте и опишите АРІ для решения вышеописанных задач

Задачи:

- Узнать наличие мест на сеанс
- Забронировать место
- Отменить бронь
- Изменить время сеанса

Использовались инструменты и технологии: Swagger



4. Создайте запросы, позволяющие ответить на вопросы приведенные в задании

Задачи:

- Составить запросы исходя из заданных вопросов в задании с описанием логики их выполнения

Использовались инструменты и технологии: DBeaver, PostgreSQL, SQL

5. Создайте прототип интерфейса любого банка

Задачи:

- Сделать кликабельный прототип

Использовались инструменты и технологии: Figma

6. Подробно нарисовать процесс: Написание курсовой работы

Задачи:

- Верхнеуровневый процесс необходимо нарисовать в нотации IDEF0
- Детализацию процесса необходимо оформить в BPMN 2.0 в виде диаграммы взаимодействия

Использовались инструменты и технологии: Miro

7. Подготовить документацию для проекта по реализации приложения «Запись на прием» для медицинской клиники

Задачи:

- Создайте СЈМ от лица клиента медицинской клиники (не менее 7 этапов)
- На основании СЈМ подготовьте ТЗ
- Создайте план-график работ

Использовались инструменты и технологии: Miro, Microsoft Excel, Google Docs

Образование

Высшее

Югорский государственный университет, Ханты-Мансийск

Институт нефти и газа, Техносферная безопасность (2021) Средний балл - 4,78

Профессиональная переподготовка ано дпо рипп

Региональный институт профессиональной переподготовки, Управление персоналом (2022)

ООО "Нетология"

Нетология, Системный аналитик (2022)

SQL, API, анализ требований, прототипирование (Figma), JavaScript, BPMN, IDEFO, составление документации.

Обо мне

Выбрал системную аналитику т.к. показалась наиболее интересной и подходящей для меня в сфере IT. Имею организационный опыт, люблю все контролировать. Быстро обучаем. Эффективен в стрессовых ситуациях.

Служил в армии 2015-2016 гг.

Английский язык - B (Independent User)