ЗАДАНИЕ 1.

- С помощью веб-интерфейса GitHub создайте файл goals.md в своем репозитории.
- Используя язык разметки markdown, создайте заголовки "Мой опыт" и "Мои цели".
- Напишите один абзац (1-5 предложений) о своем опыте по разработке программного обеспечения. Добавьте работающую ссылку в написанный текст.
- Создайте ненумерованный список из 2 или 3 целей, которых планируете достичь в рамках данного курса.
- Создайте ненумерованный список из 3-9 задач, над которыми собираетесь работать в рамках данного курса для достижения поставленных целей.
- Незабудьте закоммитить файл в свой репозиторий на GitHub.
- Проверьте, что созданный файл отформатирован и отображается при предпросмотре именно так, как планировалось.

```
Листинг файла goals.md:
#### ["Мой опыт"](/Му%20experience.md)

## "Мои цели"

***Цели**

* Понять, для чего необходима система контроля версий и проект **GitHub**

* Получить практический оптыт работы с системой контроля версий

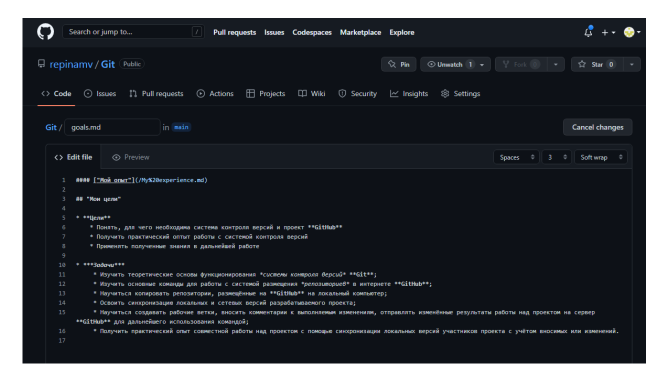
* Применять полученные знания в дальнейшей работе

* ***Задачи***
```

- * Изучить теоретические основы функционирования *системы контроля версий* **Git**:
- * Изучить основные команды для работы с системой размещения *репозиториев* в интернете **GitHub**;
- * Научиться копировать репозитории, размещённые на **GitHub** на локальный компьютер;
 - * Освоить синхронизацию локальных и сетевых версий разрабатываемого проекта;

- * Научиться создавать рабочие ветки, вносить комментарии к выполняемым изменениям, отправлять изменённые результаты работы над проектом на сервер **GitHub** для дальнейшего использования командой;
- * Получить практический опыт совместной работы над проектом с помощью синхронизации локальных версий участников проекта с учётом вносимых или изменений.

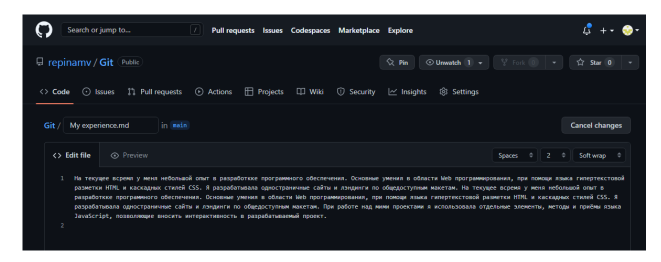
Скриншот:



Комментарии и пояснения к выполнению задания: Т.к. в файле goals.md в качестве необходимой ссылки на текст применена Относительная ссылка (Relative Link), то для её реализации дополнительно добавлен файл Му experience.md Листинг данного файла представлен ниже:

На текущее всремя у меня небольшой опыт в разработкке программного обеспечения. Основные умения в области Web программирования, при помощи языка гипертекстовой разметки HTML и каскадных стилей CSS. Я разрабатывала одностраничные сайты и лэндинги по общедоступным макетам. На текущее всремя у меня небольшой опыт в разработкке программного обеспечения. Основные умения в области Web программирования, при помощи языка гипертекстовой разметки HTML и каскадных стилей CSS. Я разрабатывала одностраничные сайты и лэндинги по общедоступным макетам. При работе над мими проектами я использовала отдельные элементы, методы и приёмы языка JavaScript, позволяющие вносить интерактивность в разрабатываемый проект.

Скриншот:



Задание 2.

Цель: научиться использовать git из командной строки

- Ознакомьтесь с инструкцией по работе с git и github из командной строки.
- Клонируйте свой репозиторий на локальный компьютер используя команду git clone ... из командной строки.
- Создайте новый файл info.md в своей локальной копии репозитория.
- Запишите в этот файл свое ФИО (полностью), название используемой операционной системы, текущие дату и время, каждый элемент с новой строки (всего получится 3 строки).
- Выполните команды git add info.md и git commit в командной строке.
- Введите краткое описание коммита.
- Выполните команду git push.

Листинг файла info.md:

Фамилия Имя Отчество - Репина Мария Васильевна

Используемая операционная система - Windows 8.1 (64 bit) для одного пользователя

Текущая дата и время - 6 января 2023 года 00 часа 23 минуты

Скриншот:

