

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 нумерованный список из 2 или 3 целей, которых планируете достичь в рамках данного курса.
- Создайте нумерованный список из 3-9 задач, над которыми собираетесь работать в рамках данного курса для достижения поставленных целей.
- Не забудьте 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"](/My%20experience.md)
```

```
## "Мои цели"
```

```
* **Цели**
```

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

```
* Получить практический опыт 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 *репозитория* в  
интернете **GitHub**;
```

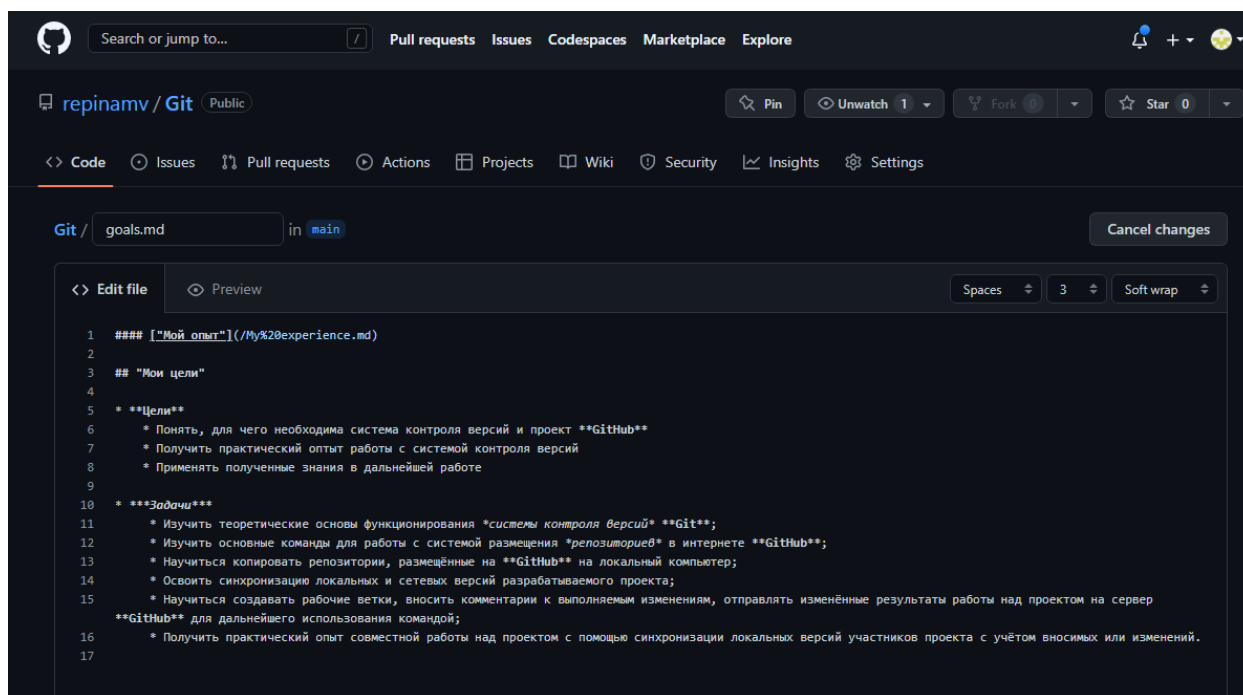
```
* Научиться копировать репозитории, размещённые на **GitHub** на локальный  
компьютер;
```

```
* 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:

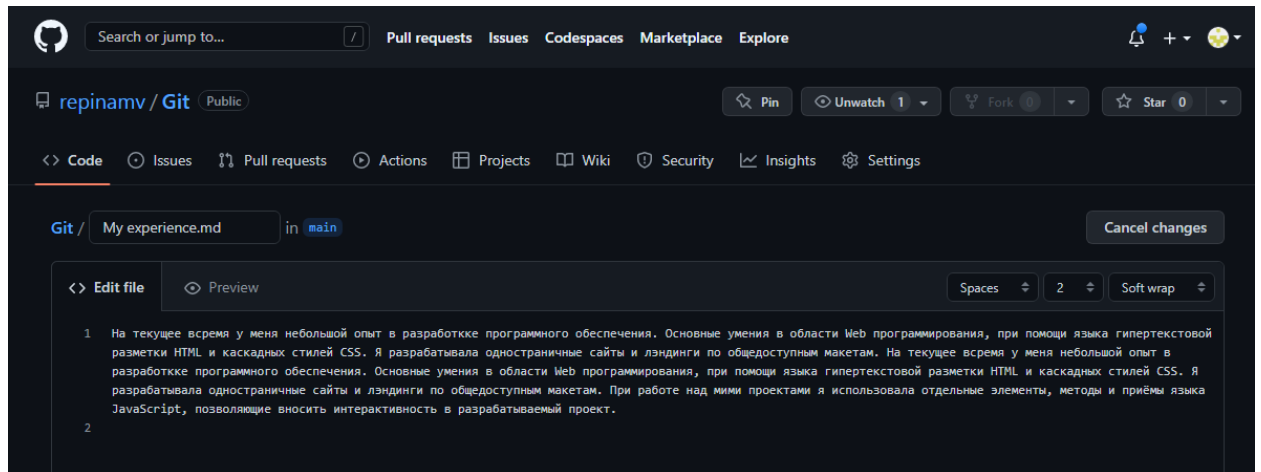


```
1  ### ["Мой опыт"](/My%20experience.md)
2
3  ## "Мои цели"
4
5  * **Цели**
6  * Понять, для чего необходима система контроля версий и проект **GitHub**
7  * Получить практический опыт работы с системой контроля версий
8  * Применять полученные знания в дальнейшей работе
9
10 * ***Задачи***
11 * Изучить теоретические основы функционирования *системы контроля версий* **Git**;
12 * Изучить основные команды для работы с системой размещения *репозитиев* в интернете **GitHub**;
13 * Научиться копировать репозитории, размещённые на **GitHub** на локальный компьютер;
14 * Освоить синхронизацию локальных и сетевых версий разрабатываемого проекта;
15 * Научиться создавать рабочие ветки, вносить комментарии к выполняемым изменениям, отправлять изменённые результаты работы над проектом на сервер
16 **GitHub** для дальнейшего использования командой;
17 * Получить практический опыт совместной работы над проектом с помощью синхронизации локальных версий участников проекта с учётом вносимых или изменений.
```

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 My experience.md Листинг данного файла представлен ниже:

На текущее время у меня небольшой опыт в разработке программного обеспечения. Основные умения в области Web программирования, при помощи языка гипертекстовой разметки HTML и каскадных стилей CSS. Я разрабатывала одностраничные сайты и лендинги по общедоступным макетам. На текущее время у меня небольшой опыт в разработке программного обеспечения. Основные умения в области Web программирования, при помощи языка гипертекстовой разметки HTML и каскадных стилей CSS. Я разрабатывала одностраничные сайты и лендинги 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.
- Клонировать 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:

