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"](/experience.md)

## "Мои цели"

***Цели**

* Научиться работать с системой **GitHub**

* Освоить основные приёмы и способы работы с системой контроля версий **Git**

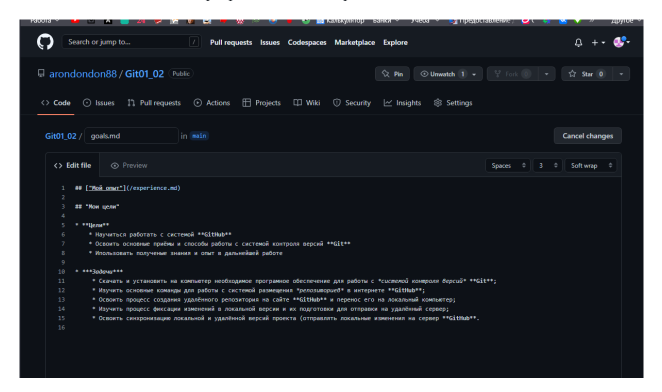
* Ипользовать полученые знания и опыт в дальнейшей работе

****Задачи***

* Скачать и установить на компьютер необходимое програмное обеспечение для
```

- * Скачать и установить на компьютер необходимое програмное обеспечение для работы с *системой контроля версий* **Git**;
- * Изучить основные команды для работы с системой размещения *репозиториев* в интернете **GitHub**;
- * Освоить процесс создания удалённого репозитория на сайте **GitHub** и перенос его на локальный компьютер;
- * Изучить процесс фиксации изменений в локальной версии и их подготовки для отправки на удалённый сервер;

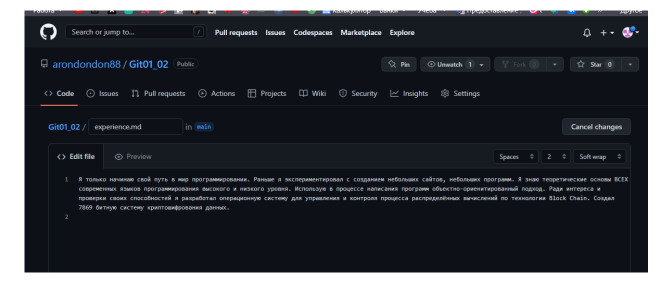
* Освоить синхронизацию локальной и удалённой версий проекта (отправлять локальные изменения на сервер **GitHub**.Скриншот:



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

Я только начинаю свой путь в мир программировании. Раньше я экспериментировал с созданием небольших сайтов, небольших программ. Я знаю теоретические основы ВСЕХ современных языков программирования высокого и низкого уровня. Использую в процессе написания программ объектно-ориенитированный подход. Ради интереса и проверки своих способностей я разработал операционную систему для управления и контроля процесса распределённых вычислений по технологии Block Chain. Создал 7869 битную систему криптошифрования данных.

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:Кислов Алексей Игоревич

Используемая ОС: Windows 8.1 (64-bit)

Текущие дата и время: 11.01.23 00:46

Скриншот:

