

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"](/experience.md)
```

```
## "Мои цели"
```

```
* **Цели**
```

```
* Научиться работать с системой **GitHub**
```

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

```
* Ипользовать полученные знания и опыт в дальнейшей работе
```

```
* ***Задачи***
```

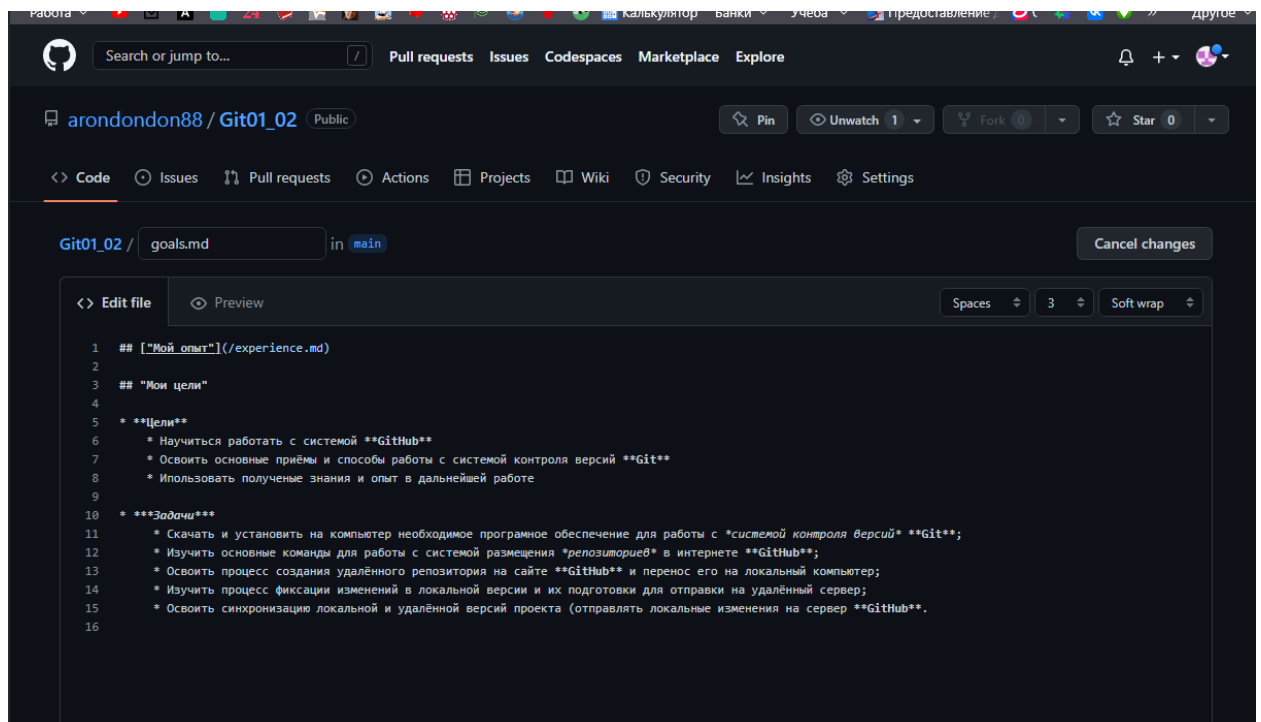
```
* Скачать и установить на компьютер необходимое программное обеспечение для работы с *системой контроля версий* **Git**;
```

```
* Изучить основные команды для работы с системой размещения *репозитория* 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;
```

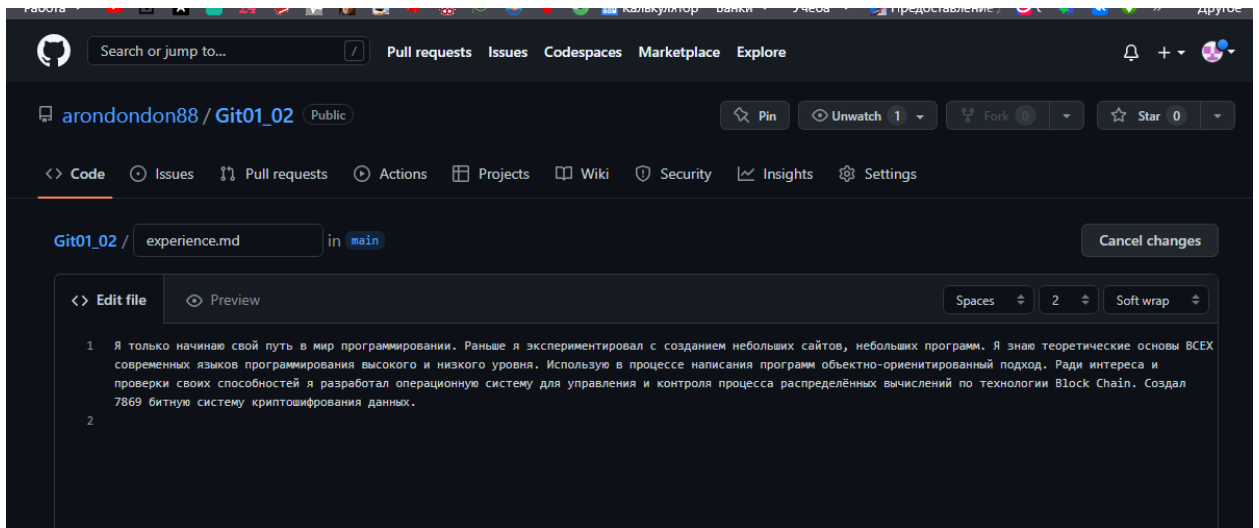
* Освоить синхронизацию локальной и удалённой версий проекта (отправлять локальные изменения на сервер ****GitHub****).Скриншот:



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 experience.md. Листинг данного файла представлен ниже:

Я только начинаю свой путь в мир программирования. 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-ориентированный 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.
- 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: Кислов Алексей Игоревич

Используемая ОС: Windows 8.1 (64-bit)




Текущие дата и время: 11.01.23 00:46

Скриншот:



Search or jump to...

[Pull requests](#) [Issues](#) [Codespaces](#) [Marketplace](#) [Explore](#)


  

arondondon88 / **Git01_02** Public

[Pin](#) [Unwatch 1](#) [Fork](#) [Star 0](#)

[Code](#) [Issues](#) [Pull requests](#) [Actions](#) [Projects](#) [Wiki](#) [Security](#) [Insights](#) [Settings](#)

[main](#) **Git01_02 / info.md** [Go to file](#) [...](#)

 **SergMih75** Creating and filling in a file Latest commit b444f28 33 minutes ago [History](#)

[0 contributors](#)

3 lines (3 sloc) 191 Bytes [Code](#) [Raw](#) [Blame](#) [Edit](#) [Copy](#)

Фамилия Имя Отчество:Кислов Алексей Игоревич Используемая ОС: Windows 8.1 (64-bit) Текущие дата и время: 11.01.23 00:46