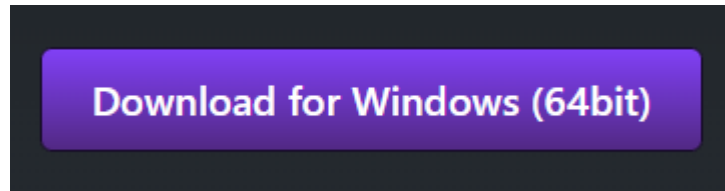


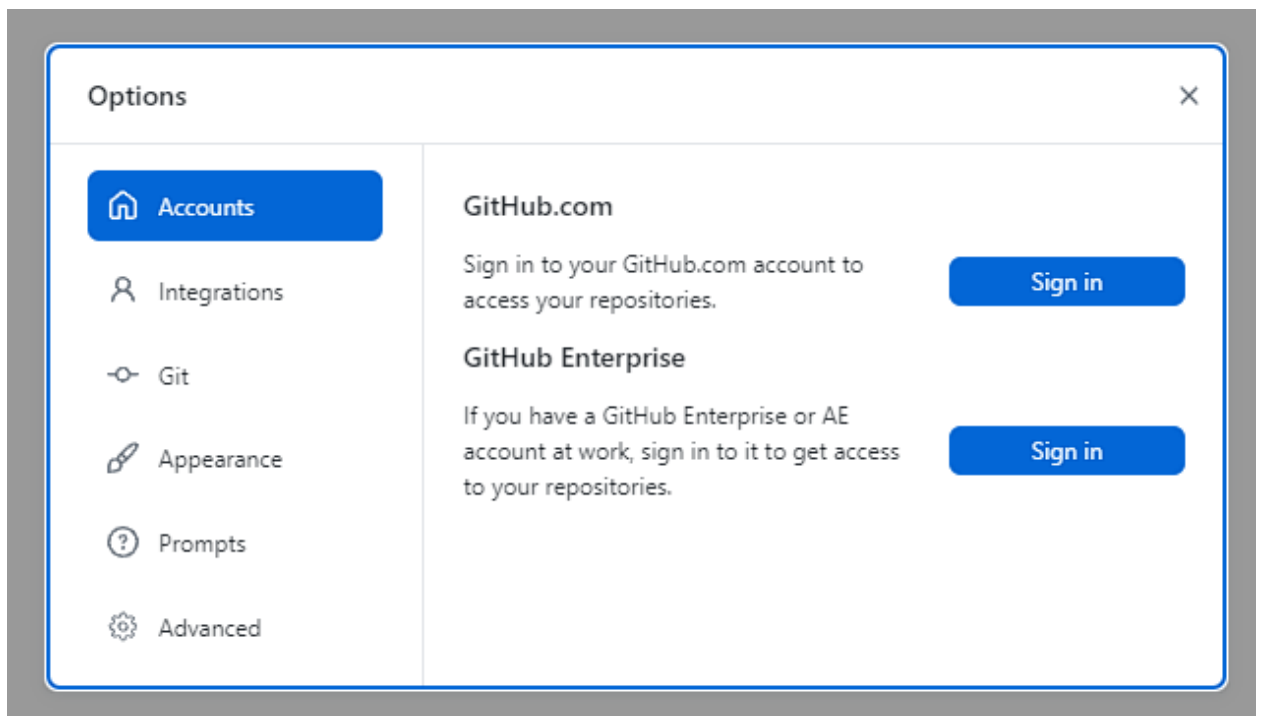
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ GIT

GITHUB DESKTOP

Переходим на сайт <https://desktop.github.com/> и нажимаем большую фиолетовую кнопку

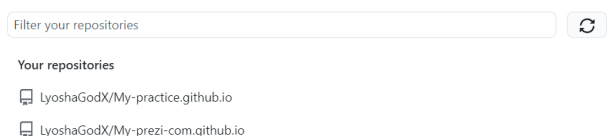
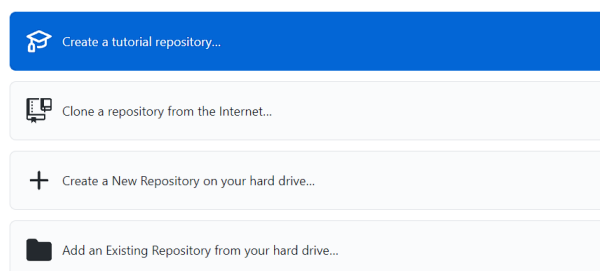


Установка тихая, никаких действий не требуется. После завершения перед нами будет интерфейс приложения. Первое действие, необходимое для работы – войти в свой аккаунт на GitHub. Для этого следует перейти к File>Options>Accounts>Sign in. Нас переадресуют на сайт и попросят войти в аккаунт, после чего настройка приложения будет завершена.



Let's get started!

Add a repository to GitHub Desktop to start collaborating



Перейдем к созданию локального репозитория.

Для этого нажимаем File>New repository.

Create a new repository

×

Name

Prectice-2022-23

Description

Проекто-технологическая практика. Клементьев Алексей

Local path

C:\Users\Name\Desktop

Choose...

☒ Initialize this repository with a README

Git ignore

None

▼

License

None

▼

Create repository

Cancel

Уже сейчас можно опубликовать репозиторий на GitHub. Для этого следует ознакомиться с содержимым директории и нажать Publish Repository.

Этот компьютер > Рабочий стол > Prectice-2022-23 >

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
.git	26.09.2022 12:22	Папка с файлами	
.gitattributes	26.09.2022 12:22	Исходный файл ...	1 КБ
README.md	26.09.2022 12:22	Файл "MD"	1 КБ

File Edit View Repository Branch Help

Current repository
Prectice-2022-23

Current branch
main

↑ Publish repository

Publish this repository to GitHub

Changes 2

History

☒ 2 changed files

☒ .gitattributes

☒ README.md

+

+

+

.gitattributes

@@ -0,0 +1,2 @@

1

2

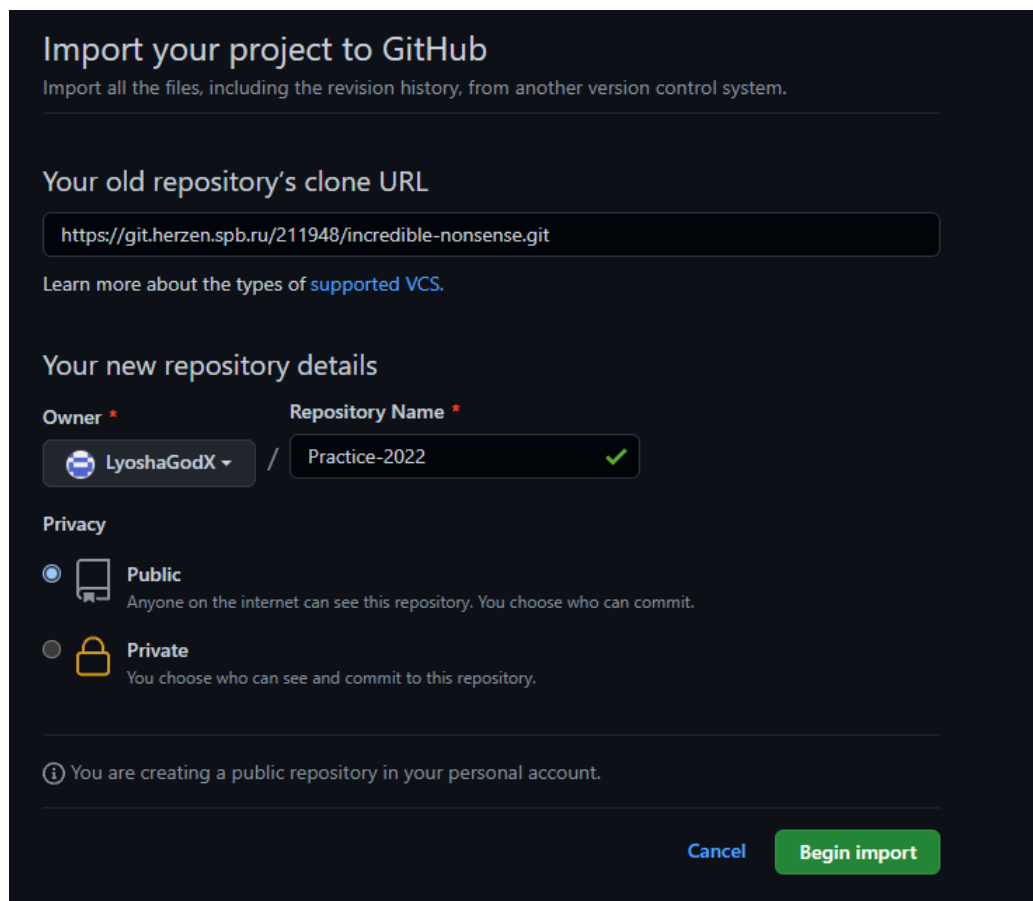
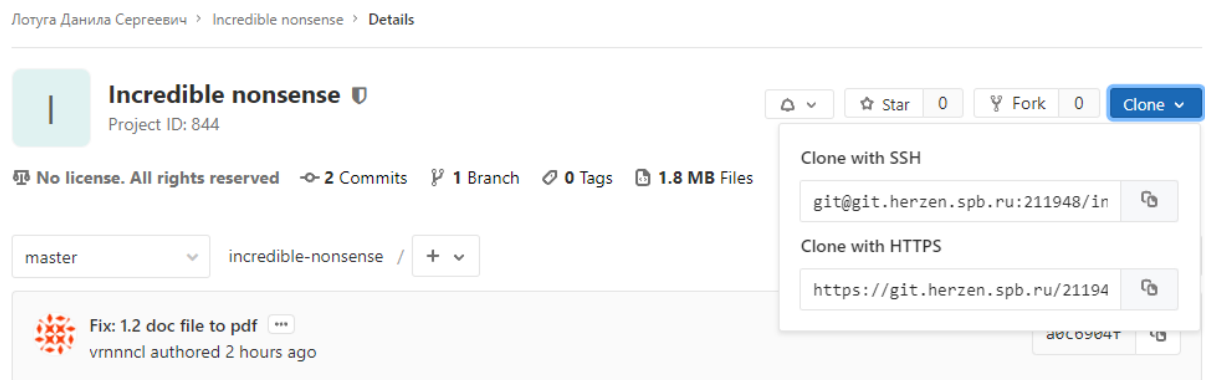
Auto detect text files and perform LF normalization

.* text=auto

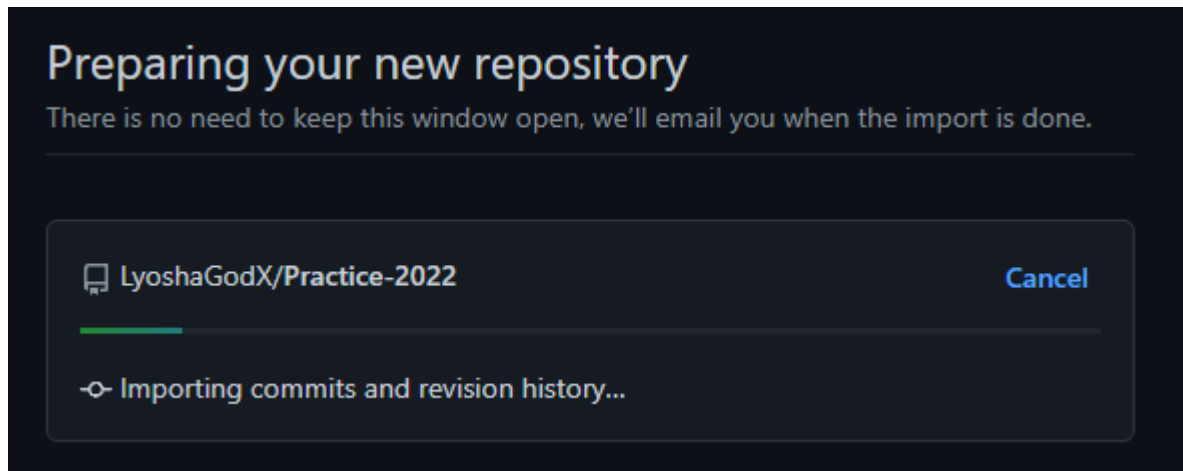
Теперь можно редактировать локальный репозиторий и публиковать коммиты на сайт.

Я же поступлю иначе и клонирую к себе репозиторий с уже выполненными групповыми заданиями 1.1, 1.2, 1.3 и 2.3.

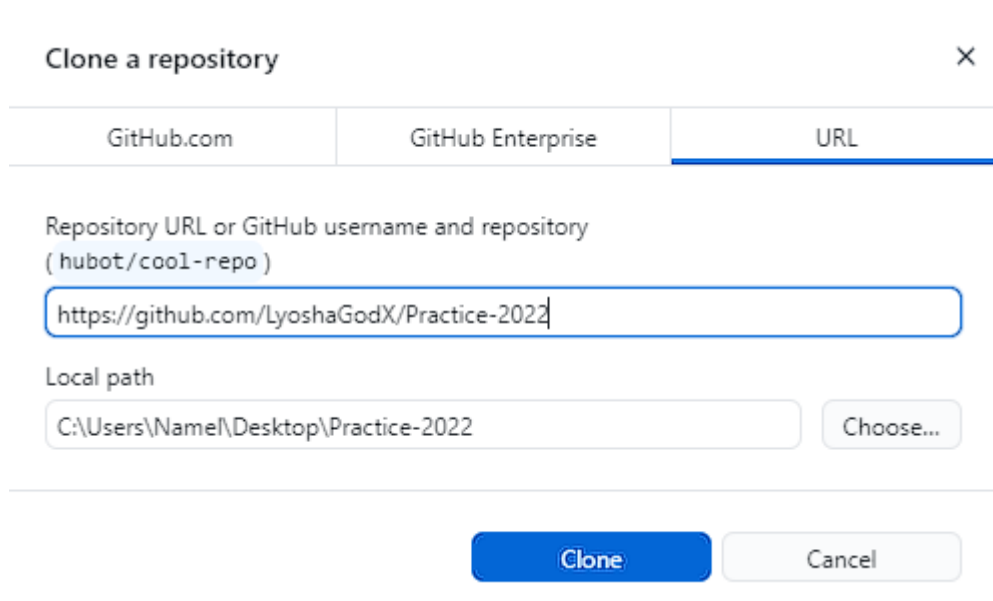
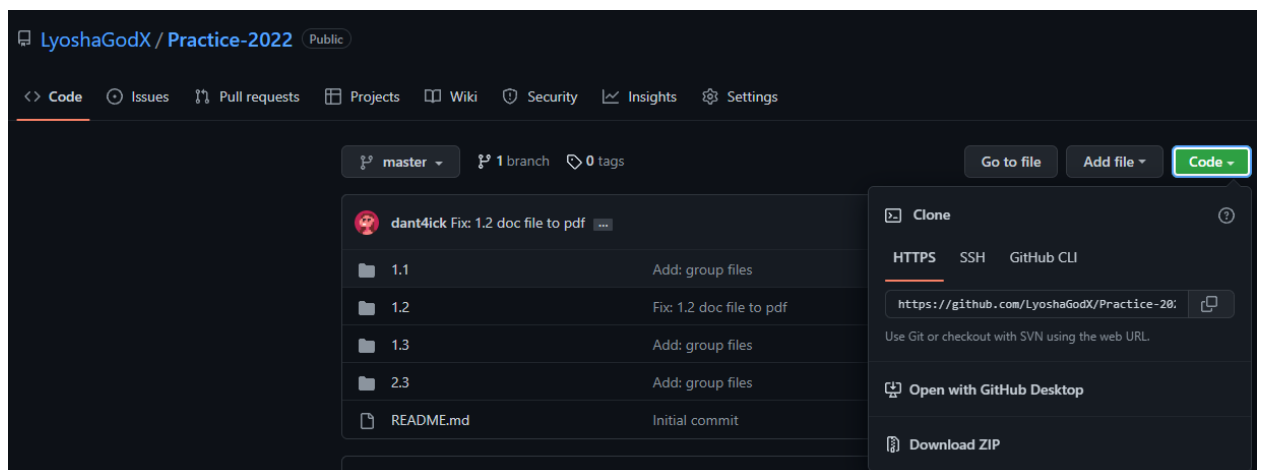
Из-за особенностей GitHub Desktop, клонировать репозиторий – значит присоединиться к работе над ним как новый участник, опубликовать клонированный репозиторий как собственный не получится. Следовательно, необходимо воспользоваться инструментом GitHub import и клонировать существующий репозиторий как свой собственный. Для этого заходим на сайт, нажимаем в верхнем правом углу плюсики и выбираем New repository > Import repository. Берем ссылку на репозиторий Данилы и загружаем его в создаваемый:



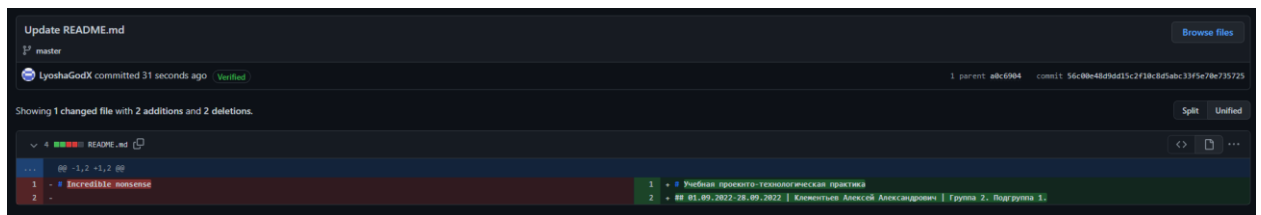
Начиная импорт, следует авторизоваться в GitLab, так как именно там располагается клонируемый репозиторий, доступ к которому имеют исключительно авторизованные пользователи.



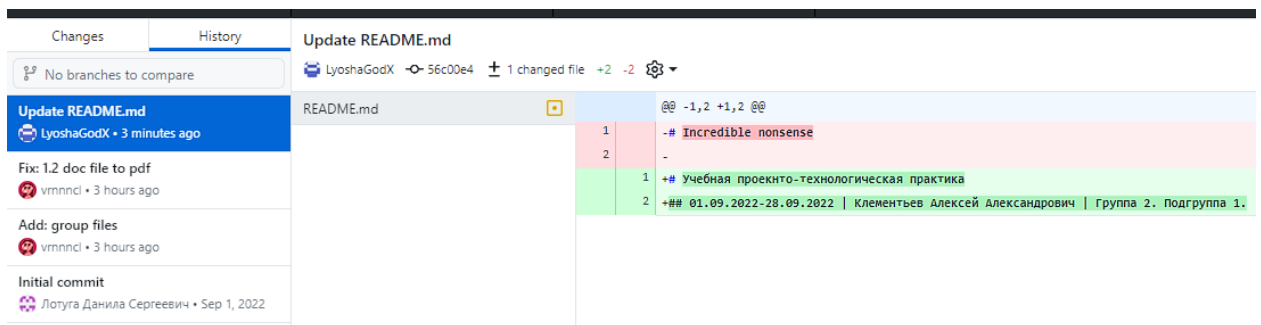
Имею импортированный репозиторий с готовыми групповыми заданиями можно приступить к работе над ним в GitHub Desktop, сделать это можно клонировав его по ссылке, так и нажав специальную кнопку.



Отредактируем имеющийся в репозитории Readme.md файл. Сделаем это на сайте, так как там есть удобная функция предпросмотра разметки Markdown.



После этого коммит можно запулить в локальный репозиторий с помощью GitHub Desktop. Обновляем информацию с помощью Fetch origin. И переносим коммит в локальный репозиторий с помощью Pull origin.



Остается только добавить в папку с практикой недостающие задания, распределив их по папочкам. Создать коммит, описав, что именно было изменено и опубликовать изменения в виртуальном репозитории.

