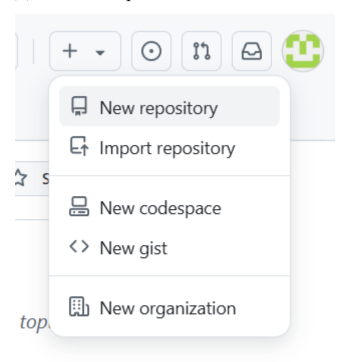
Выполнение команд с помощью «GitHub Desktop»

Создание репозитория

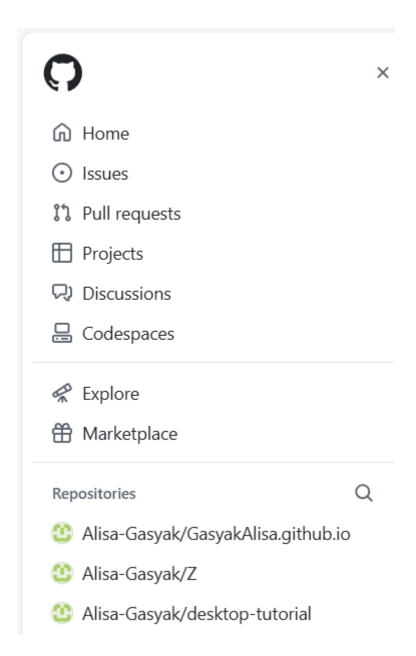
Для начала перейдём на сайт «GitHub» и создадим новый репозиторий



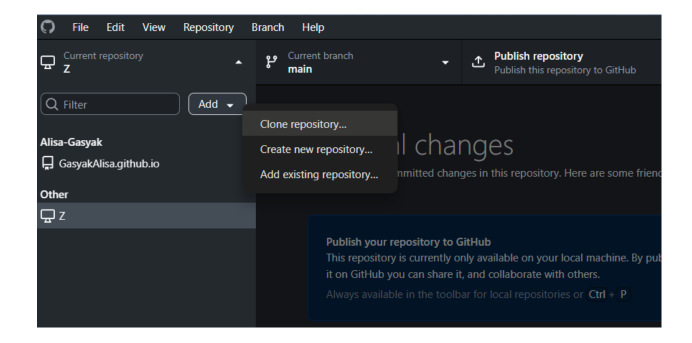
Добавляем редактор «Visual Studio», а затем нажимаем «Create repository»

Public Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit. Private You choose who can see and commit to this repository.	
Initialize this repository with:	
Add a README file This is where you can write a long description for your project. <u>Learn more about READMEs.</u>	
Add .gitignore	
.gitignore template: VisualStudio 🔻	
Choose which files not to track from a list of templates. <u>Learn more about ignoring files.</u>	
Choose a license	
License: None 🔻	
A license tells others what they can and can't do with your code. <u>Learn more about licenses.</u>	
This will set Pmain as the default branch. Change the default name in your <u>settings</u> .	
(i) You are creating a public repository in your personal account.	
	Cuanta unuanitami

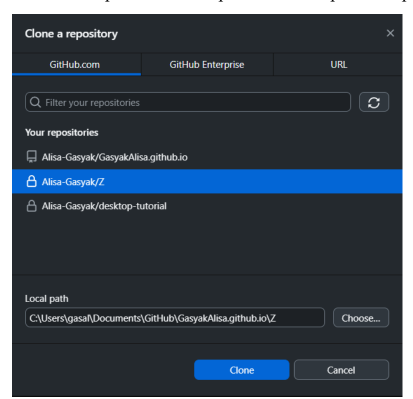
Наш «Z» репозиторий появился в списке.



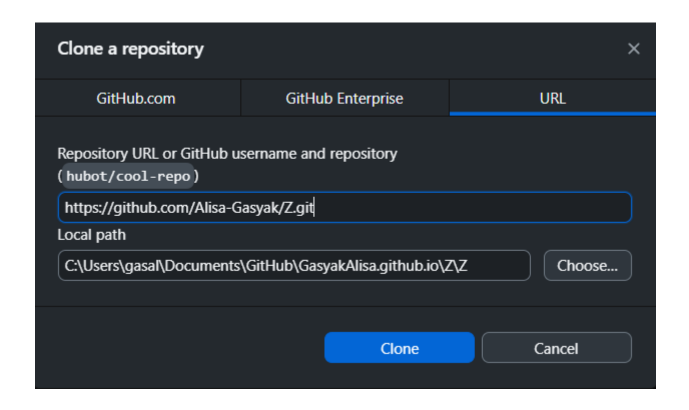
Далее, переходим в «GitHub Desktop» и из предложенных вариантов добавления, выбираем «Clone repository».



Можно выбрать один из предложенных репозиториев

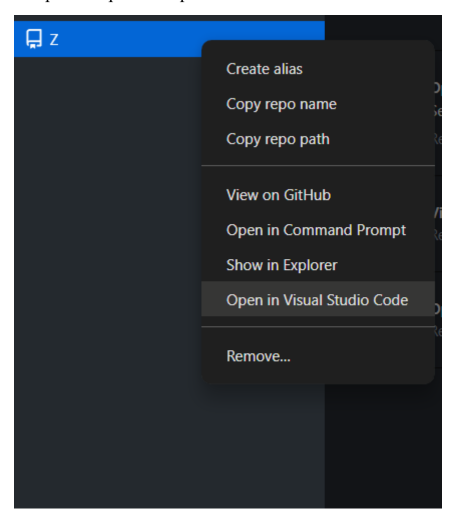


Или можно скопировать ссылку на репозиторий с «GitHub» и вставить её URL.

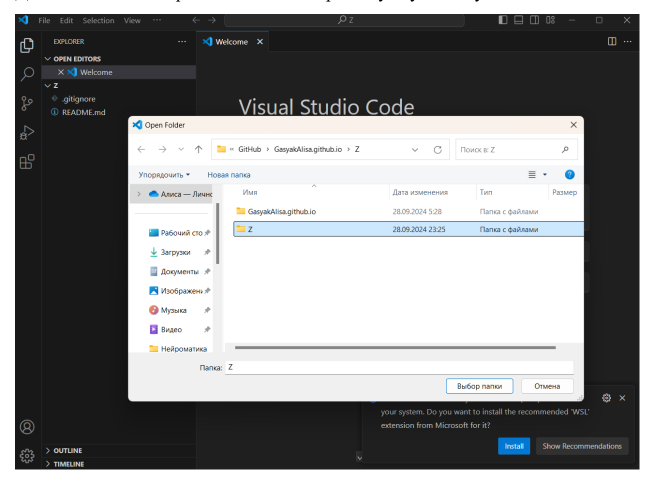


Добавление файлов

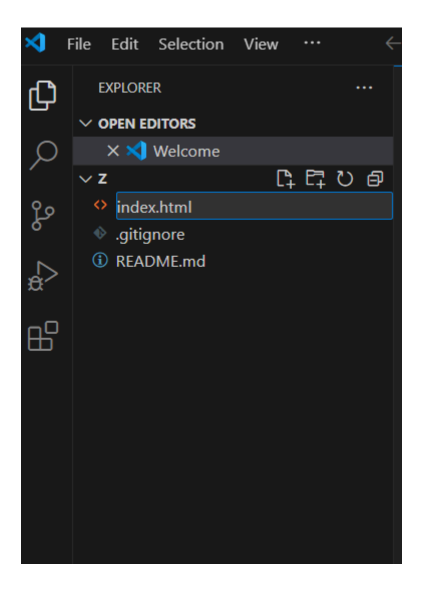
Открываем репозиторий в «Visual Studio Code».



Далее нажимаем «Open Folder» и выбираем нужную папку.

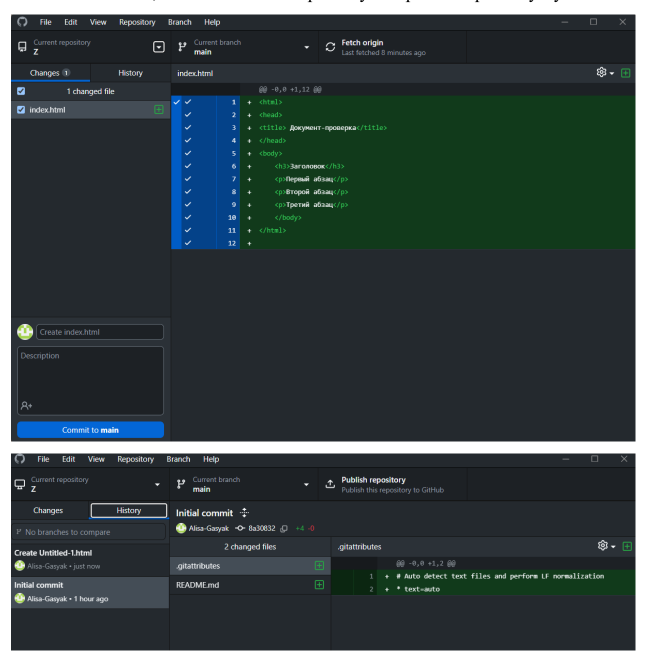


Создаём файл «index.html»

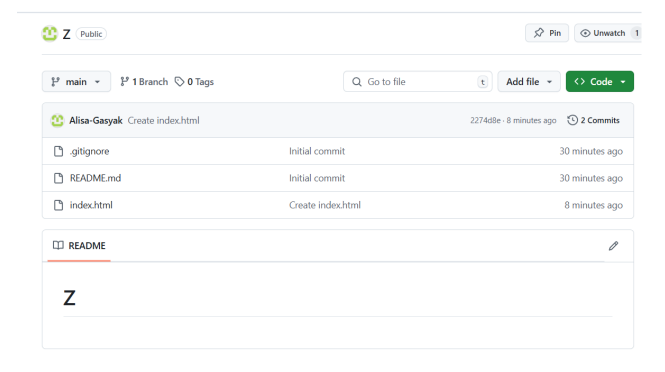


Нажимаем «Save all» (в графе «Open Editors»)

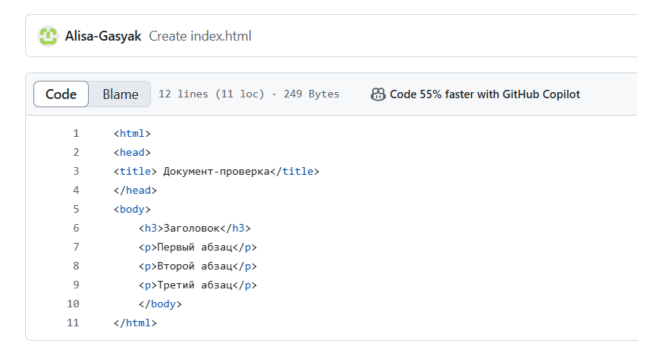
Переходим обратно в «GitHub Desktop» и во вкладке «Changes» нажимаем «Commit to main», а затем «Publish repository» в правом верхнем углу.



Переходим на сайт и проверяем наш файл.

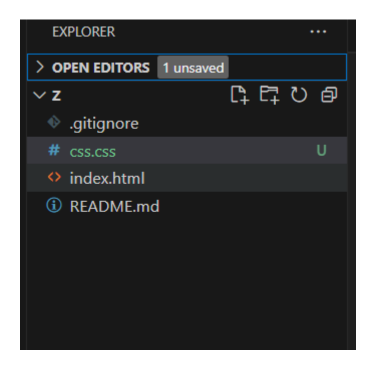


Z / index.html 🖵

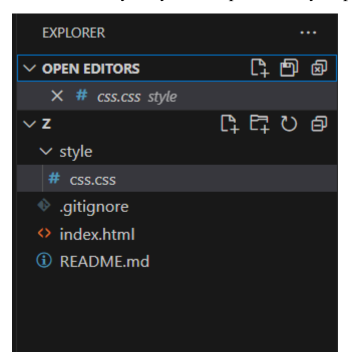


Создаём новую ветвь

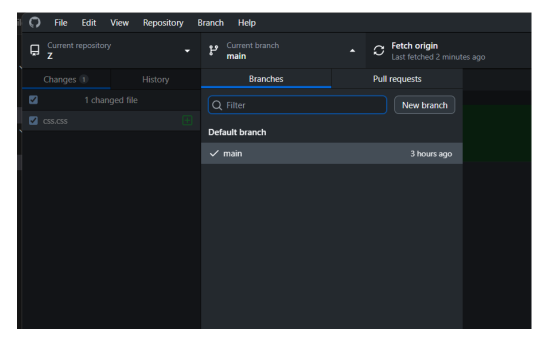
Создаём файл «css.css» и сохраняем.

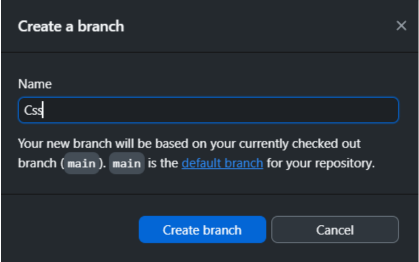


Создаём папку «Style» и переносим туда файл.

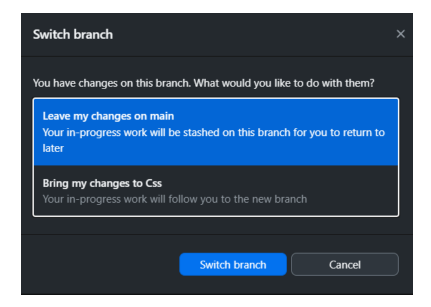


Переходим в «Desktop» и выбираем вкладку «Current branch». После, создаём новую ветвь.

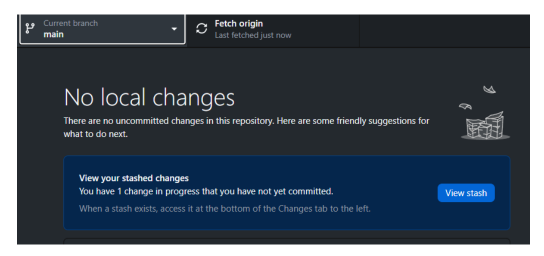




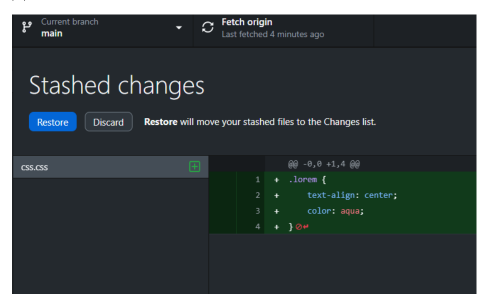
Нажимаем «Switch branch».



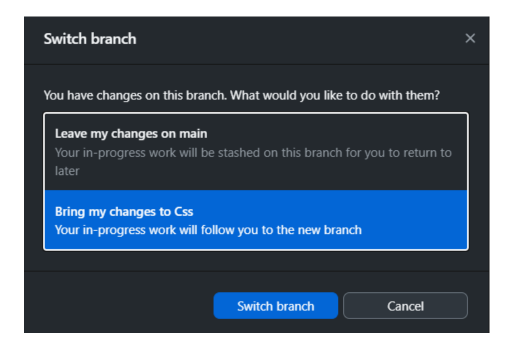
После создания новой верви переходим обратно на ветвь «main» и нажимаем «View stash».



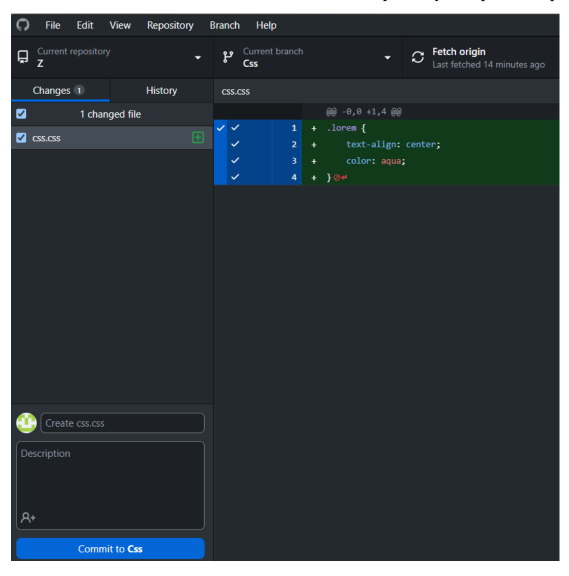
Далее нажимаем «Restore».

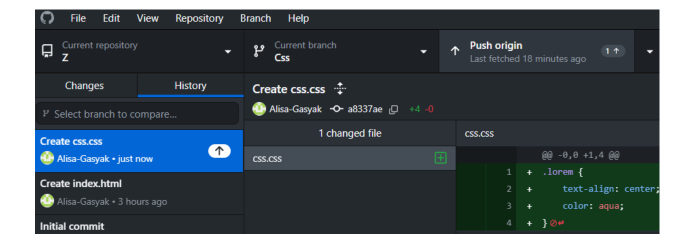


Переходим на вервь «Css» и выбираем пункт «Bring my changes to Css», а затем «Switch branch».

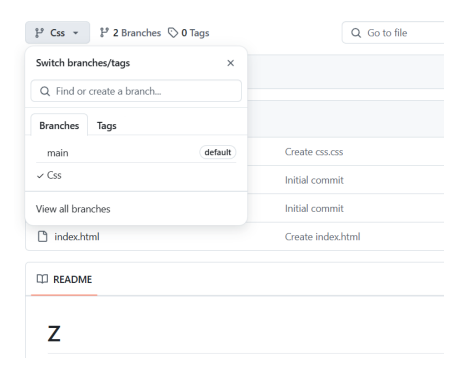


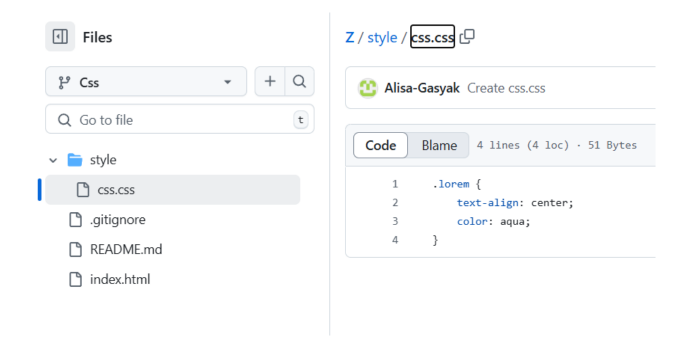
Нажимаем «Commit to css», а затем «Publish repository» в правом верхнем углу.





Проверяем созданную ветвь «Css» в «GitHub».





Инструмент «GitHub Desktop» прост в использовании и имеет интуитивно понятный интерфейс. Он хорош для базовых операций с Git, таких как клонирование, создание файлов, отправка изменений. Однако он может быть ограничен для более сложных задач, из-за чего его использование не всегда может быть эффективным.