Команды для GIT:

1. git status – показывает какие файлы готовы к отправке но изменены, а какие не готовы но изменены
2. git add . – подготавливает все файлы проекта к отправке

git add –p – ‘имя файла’(не уверен что в кавычках) – подготавливает часть файла к отправке

1. git commit –m ‘комментарий’ – сохраняет файлы подготовленные к отправке. Аналогично кнопке фиксировать
2. git push – отправка файла в репозиторий(вроде) короче заливается на сайт аналогично кнопке отправить
3. git pull – подгружает измененные и залитые файлы с облака github или gitlab
4. .gitignore – файл, в который можно вписать имя файла, чтобы не учитывать его и не отслеживать с помощью системы GIT. (в начале названия файла «.gititnore» точка!!!)
5. git rm –cached <имя удаляемого из коммита файла без кавычек(index.html)> - удаляет файл из коммита. Потом можно добавить файл в .gitignore и он перестанет отслеживаться.
6. git rm <имя файла> - удаляет файл из файловой системы тоже. В верхнем примере такого нет(всё из-за отсутствия –cached)
7. git mv <имя файла исходное> <новое имя файла> - переменовывает файл ну по крайней мере точно при работе с ним у себя он переменовывается.
8. Git diff – написана сдесь команда не полностью сравнивает и показывает добавленные элементы в коммит
9. Репозиторий – это папка куда сохраняются коммиты или точнее и проще говоря измененные файлы. Репозиторий бывает локальный и удаленный(на сервере)
10. git clone <rкопированная ссылка на репозиторий без кавычек> - копирует на компьютер с сервера проект к примеру