Git и Github для начинающих

Git - это система контроля версий, позволяющая эффективно управлять историей исходного кода.

Любые изменения которые ты вносишь в проект могут быть сохранены с помощью Git. Ты можешь вернуться к любым ранее сохраненным версиям.

Без Git пришлось бы создавать копии проекта, что было бы проблемой при увеличении объема кода в приложении.

На текущий момент Git — стандарт для разработки.

Git и GitHub

Для начинающих может быть непонятна разница между этими терминами.

Git — система контроля версий. Технология, которую можно скачать на компьютер.

Github — сервис, который позволяет работать с твоими Git проектами. Это называется репозитории. Помимо Github существуют другие сервисы (например Bitbucket, GitLab).

Основные команды

git init

Позволяет проинициализировать репозиторий в текущей папке

git status

Показывает текущий статус

git add

Отслеживает изменения файлов

git add index.html — добавляет index.html

git add . — добавляет все файлы

```
Сохраняет изменения в коммит
git commit -m 'commit message' — создает коммит с сообщением
git branch
Работа с ветками в репозитории
git branch — показывает список веток
git branch branch-name — создает новую ветку branch-name
git branch -D branch-name — удаляет ветку branch-name
git checkout
Переключается на другую ветку
git checkout branch-name — переключается на последний коммит в ветке
branch-name
git checkout -b branch-name — создает и переключается на ветку branch-name git merge
Совмещает текущую ветку с выбранной
git merge branch-name — совмещает текущую ветку с branch-name
git config Конфигурация и параметры git
git config --global user.name — Показывает имя пользователя
git config --global user.name 'new user' — Изменяет имя пользователя
git config --global user.email — Показывает email пользователя
git config --global user.email 'test@mail.ru' — Изменяет email пользователя
git remote add origin <a href="https://github.com/antonio-st/lesson_JS.git">https://github.com/antonio-st/lesson_JS.git</a>
добавить ветку GH для заливки
git push
Заливает текущие локальные коммиты в удаленный репозиторий
git pull
Забирает изменения с удаленного репозитория в локальный
git clone
```

Клонирует проект с удаленного репозитория

git commit -m