Отворете Git Bash

1. С коя команда ще стигнете до основната директория на Windows?

cd ~ ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....

1. Направете папка на декстопа и прехвърлете файловете от архива. След което инициализирайте ново репозитори там. Как го направихте?
2. Създаване на нова папка, намираща се на desktop-a
3. Разархивиране на архив във вече създадената папка
4. Десен бутон върху папката -> команда Git Bash Here
5. git remote add “my-rep” “connection”, където “my-rep” е името на създаденото репозитори ........................................................................................................................................................................
6. Напишете git status. Какво се появи в bash-a и какво означава?

След изписване на git status се появи съдържанието на папката с всички файлове, вътре в нея (Документът на word - git.docx, двете папки – images и css, както и html файловете index.html и review-1.html ). Най-отдолу се упоменава, че нищо не е добавено, но в скоби е дадено пояснение, че чрез команда “git add” всички файлове се добавят към текущата директория.

1. Как може да проверите какво има в дадена директория през basha?

Изписвайки git status се показва статусът на работната директория (всички промени, нови и текущи файлове, намиращи се в нея).

1. С коя команда можем да добавим файловете към stage?

git add filename

1. Направете първия commit със съобщения „Initial“. Каква команда ползвахте?
2. git add. – за да добави всички файлове към текущата директория
3. git status – за да се покаже статусът на работната директория
4. git commit –m “Initial” – за да се направи commit с това съобщение
5. Направете следните промени по файловете:

* Оптимизирайте кода, като добавите необходимите семантични тагове.
* Поставете необходимите тагове на ключови думи от текста : Използвайте <strong> и h1…h6
* Проверете дали всички необходими условия сайта да е добре оптимизиран са спазени (inline css,js, alt images)
* Докато правите промени по файловете трябва да направите поне 4 commita

1. Как можете да прегледате разлика между два commit-a

Като използваме командата git diff ‘commit-hash’ ‘commit-hash’ ........................................................................................................................................................................

1. Как можете да се върнете към предходен commit?

git reset ‘commit-hash’

1. А възможно ли е да върнем само един файл към предходен commit и с коя команда?

git checkout ‘commit-hash’ filename

1. Как можем да видим разликите между два commit-a?

Като използваме командата git diff ‘commit-hash’ ‘commit-hash’

1. Когато файл е добавен към репозиторито и ние направим промяна по него как ще разберем дали този файл е променен преди да мине към stage?

git commit –a

1. Какво прави git reset - -hard ‘hash’?

Връща head-a към дадено състояние и изтрива всички commits направени след тази точка.

1. Как ще добавим, изтрием remote ?

1. Как ще качим нещо на remote репозиторито?

1. Създайте SSH KEY. С коя команда го направихте?

1. Поставете тук и в github ssh ключа, който генерирахте.

1. Kaчете файловете на remote репозиторито и поставете линк към него.

1. Създайте нов branch направете промяна по файловете в него.
2. Направете pull request и marge. Обяснете как го направихте и какъв е смисъла от различни branchs.

1. Как може да клонирате репозитори ?