Instalação do git: <https://git-scm.com/downloads>

Plataforma GitHub: <https://github.com/>

**COMANDOS**

git init => inicia uma versão.

git status=> exibe os arquivos que não estão comitados e que estão salvos no controle da versão.

git add "nome do arquivo e extensão" => adiciona o arquivo para fila de atualização de versão.

git remote add origin link da URL do perfil github => abre o acesso remoto para poder enviar ou copiar arquivos da nuvem git.

git commit -m "nome referência a nova atualização" => observação sobre o que foi feito na nova adição.

git push => enviar arquivo ao diretório aberto anteriormente.

git add . => adiciona todos os arquivos que precisam ser salvos na nova versão.

git clone URL do projeto, acesse CODE, e copie o link HTTPS.

git reflog => histórico de atualização das versões.

git reset --hard ID SELECIONADO NO REFLOG=> retorna a versão escolhida, de acordo com o ID.

git pull => traz atualizações do servidor para o local.

Criando Branches

git branch => verifica as que estão criadas e qual está em uso.

git branch estado => criação da branch com nome de estado

git checkout estado => alterando para a branch a ser trabalhada, que no caso tem o nome de estado.

git checkout -b testados estado => criação da branch testados, com base na branch estado.

touch .gitignore => cria pasta que ignora arquivos e outros diretórios.(dentro do arquivo gitignore digite o caminho do documento a ser ignorado).

git merge => Une os arquivos no mesmo diretório

<https://www.youtube.com/watch?v=kB5e-gTAl_s&t=524s>

<https://www.youtube.com/watch?v=Zwv9qRyVeU4&t=1546s>

<https://stackoverflow.com/questions/68775869/message-support-for-password-authentication-was-removed>