

Git + GitHub comandos



BRANCH

git branch nova-branch Cria com o nome nova-branch

git checkout -b nova-branch Criar e mudar o código para o branch nova-branch

git checkout nova-branch Muda o código atual e a referência para a branch nova-branch

git checkout main Muda o código para a branch principal: main

git branch -d nova-branch Deleta a nova-branch

git branch Lista os branchs criados

git branch -v Listar os branches criados com os logs de commit

git push origin nova-branch Criando um branch remoto com o mesmo nome

git push origin nova-branch:nova-branch Criando um branch remoto com nome diferente

git pull origin main Download de todos os os arquivos do repositório remoto para o local

git fetch origin Download de todas as branchs remotas.

git checkout -b nova-branch origin/nova-branch Baixar um branch remoto para edição

git merge new-branch Realiza o merge entre os branchs, ou seja, junta o ramo na arvore principal







Git + GitHub comandos



ARQUIVOS

git add. Adiciona todos os arquivos ou diretórios modificados;

git add index.js Adiciona somente o arquivo

git add minha_pasta Adiciona somente o diretorio minha_pasta;

git add -f meu arquivo_gitignore.js Adiciona um arquivo que está no .gitignore;

git rm meu arquivo.txt Remover arquivo

git rm -r diretorio Remover diretório

git commit index.js Comitar um arquivo

git commit file1.txt file2.txt Comitar vários arquivos

git commmeuarqarquivo.js -m "minha mensagem de commit" Comitar informando mensagem











git --version <u>Verifica a versão insta</u>lada.

git config --global user.name "Seu Nome" Configura seu nome.

git config --global user.email "Seu Email" Configura seu e-mail.

git remote add origin git@github.com:"Usuário_github"/"repositorio" Envie o arquivo ao repositório remoto.

git remote -v Verifica os arquivos enviados

git remote add origin https://github.com/nome/repositorio.git Sincroniza o repositório local com o remoto

git init Inicia um repositório local

git clone ssh://git@github.com/[username]/[repository-name].git Cria uma cópia do repositório local



