



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 branches 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 branches remotas.

git checkout -b nova-branch origin/nova-branch

Baixar um branch remoto para edição

git merge new-branch

Realiza o merge entre os branches, ou seja, junta o ramo na arvore principal



@Tech.Juliana





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 diretório 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 diretório

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



@Tech.Juliana





Git + GitHub comandos



GITHUB

git --version

Verifica a versão instalada.

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



@Tech.Juliana

