**Comandos Git**

Mkdir – o mesmo comando utilizado no prompt de comando para criar pasta.

Ls – lista o que está dentro do diretório

Cd [nome da pasta] = entra na pasta

Git init – inicializa o Git para começar a versionar o código, cria o repositório git.

Ls -a – mostra arquivos ocultos

Ctrl + L limpa a sessão para melhor visualização

**Para conseguir versionar projetos no git, precisa de usuário e senha para assinar esses commits**

Git config –global user.email – cria o e-mail

Git config –global user.name – cria o usuário

git add \* - adiciona o arquivo ao commit

git commit -m “Ccommit inicial” – commita a alteração

git status – mostra o status do arquivo (se esta untracked, Unmodifield, Modifield ou Staged)

mv (arquivo) ./ - (repositório destino)– comando para mover um arquivo para uma pasta

git add \* - tudo que esta em working diretory será adicionado para staged

git add . – adiciona todos os arquivos para staged, até mesmo os Untracked

git remote add origin – Serve para adicionar o link da conta do github ao git (origin é um alias para não precisar toda vez passar o link inteiro)

git remote -v – lista os links do github

git clone [link do repositório do github] – Clona para sua maquina o repositório que esta no github, exemplo: git clone https://github.com/RafaelpsDev/dio-desafio-github-primeiro-repositorio.git

git pull origin master – puxa a versão do github para o repositório local

git posh origin master – empurra o projeto que esta local para o git hub

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente