

GUIA DE COMANDOS PARA GIT

PASSO 1: Instalar o Git no seu computador

Windows -> Acesse o site oficial e faça o download do instalador do GIT para Windows.

Depois de baixado, clique duas vezes no arquivo para iniciar o assistente de instalação.

Basta seguir as instruções na tela, clicando em Next.

Ao término, clique em Finish para concluir com êxito a instalação.

Linux -> Abra o terminal e execute os seguintes comandos:

```
sudo apt-get update  
sudo apt-get install git
```

Verifique se a instalação ocorreu com sucesso usando `git --version`.

PASSO 2: Configuração de usuário

Execute os seguintes comandos no terminal para configurar seu e-mail e nome de usuário que estão associados à sua conta no GITHUB:

```
git config --global user.name "LucianaSerrao"  
git config --global user.email "luliserrao@hotmail.com"
```

PASSO 3: Criar/configurar/verificar um repositório

Abra o terminal na pasta que deseja subir para o git e execute o comando abaixo

```
git init
```

Por outro lado, se você já tem um diretório e deseja verificar (clone-lo), você pode usar o comando `git clone`:

```
git clone /path/to/local/repository
```

PASSO 4: Para verificar o status dos arquivos do repositório:

```
git status
```

PASSO 5: Para adicionar qualquer arquivo, o comando é:

git add <nome_do_arquivo>

Ou caso você queira adicionar todos os arquivos modificados de uma vez:

git add .

PASSO 6: Comentar a mudança

Se você está realmente confiante o suficiente para fazer essas mudanças no HEAD, então você pode usar o comando commit:

git commit -m "Esse é um comentário sobre as mudanças"

PASSO FINAL: Subir pro GITHUB

Uma vez que o git commit é executado de dentro do diretório de trabalho, as mudanças presentes no HEAD estão prontas para serem enviadas para o repositório remoto através do comando:

git push origin master