Meus resumos sobre a aula:

Como clonar um git

$ git clone endereço\_de\_web

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- Iniciar o GIT

- Iniciar o versionamento

- Criar um commit.

Códigos no terminal:

- git init

- git add

- git commit

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Para verificar o status:

**git status**

Para subir as atualizações:

**git add .** ou **git add -a**

Com esse cria o commit da atualização de versão + o comentário:

\*\*\*S git commit -m "1nclusã0 das anotações do curso de Git/GitHub"\*\*\*

Para subir a atualização para o github:

**git push origin main**

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente  
Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Códigos uteis**

**git --version [verifica a versão instalada]**

**git status [mostra o estado dos arquivos e diretórios]**

**git config --global** [**user.name**](http://user.name/) **"PrimeiroNome ÚltimoNome" [configura seu nome]**

**git config --global user.email "**[**email@host.com**](mailto:email@host.com)**" [configura seu e-mail]**

**git init [inicia um repositório local]**

**git commit meuarquivo.txt [commit somente o arquivo especificado]**

**git commit arquivo1.txt arquivo2.txt [commit vários arquivos ao mesmo tempo]**

**git commit meuarquivo.txt -m "mensagem de commit" [commit informando uma mensagem]**

**git commit --amend -m "nova mensagem de commit" [altera a mensagem de commit realizada]**

**git add . [adiciona todos os arquivos ou diretórios modificados]**

**git add meuarquivo.txt [adiciona somente o arquivo especificado]**

**git add meudiretório [adiciona somente o diretório informado]**

**git rm meuarquivo.txt [remove somente o arquivo especificado]**

**git rm -r meudiretório [remove somente o diretório informado]**

**git push origin main [upload das alterações locais para o repositório online]**

**git pull origin main [download de todos os arquivos do repositório online]**

**Chave SSH (via Git Bash)**

**1 - Gerar chave: ssh-keygen -t ed25519** [**email@host.com**](mailto:email@host.com)

**2 - Copiar chave gerada: cd caminhoPastaInformada --> ls --> cat chave.pub --> copiar e colar no site do** [**Github.com**](http://github.com/) **(<Settings> --> <SSH and GPG keys> --> <New SSH key>)**

**3 - Iniciar SSH agent: eval $(ssh-agent -s) --> ssh-add id\_ed25519**

**Windows || Linux [comandos]**

**cd || cd (abre determinada pasta)**

**cd .. || cd .. (sobe um nível de diretório)**

**cd / || cd / (vai para a pasta raiz)**

**dir || ls (lista os diretórios)**

**mkdir || mkdir (cria uma pasta. Ex.: mkdir nomeDaPasta)**

**del || rm (deleta determinado ARQUIVO. Ex.: rm nomeDaPasta)**

**rmdir || rm -rf (deleta determinada PASTA. Ex.: rm -rf nomeDaPasta)**

**cls || clear (limpa o terminal)**

**tecla TAB || tecla TAB (autocompletar)**