**Comandos GIT Windows**

* Dir: listar os arquivos daquela pasta.
* Cd (change directory): permite navegar entre as pastas.
* Cd /: vai para a pasta C (principal do pc)
* Cd..: volta um nível
* CLS (clear screen): limpa toda a tela do terminal
* TAB: autocompletar a palavra
* Mkdir (make directory): criar uma pasta.
* Echo: printa ou devolve no terminal uma frase ou um texto
* > : redirecionador de fluxo (cria um arquivo dentro da pasta)
* Del: deleta apenas arquivo dentro desta pasta
* Rmdir (remove directory): deleta a pasta.
* Openssl sha1: criptografia de texto, fotos, objetos internos do git etc
* -- (flags): complementos para comandos onde acrescentam, modificam ou formatam a forma como os comandos são devolvidos.

**Comandos GIT Linux**

* Ls: criar lista
* Cd (change directory): permite navegar entre as pastas.
* Mkdir (make directory): criar uma pasta
* -a: mostra pastas ocultas
* Cd ..: volta um nível
* Git init: inicializa um repositório git na pasta em questao
* Git add
* Git commit
* Git status: mostra o status dos arquivos
* Mv: serve para mover um arquivo
* Git config --list (mostra todas as configurações)
* Git remot add origin + link do github (adiciona na nuvem github)
* Git push origin HEAD:master: adiciona na nuvem github
* Git clone + link do github a ser clonado ( faz um clone do respostiroio remoto em seu repositório local)
* Git remote -v
* Sistema distribuído: um sistema que possui múltiplas copias de si mesmo em diferentes locais.

**Criar uma chave confiável SSH (2684)**

Comando: ssh-keygen -t ed25519 -C (+ o seu email)

Comando: cd /c/Users/ga\_cr/.ssh/

Comando: ls (listar)

Comando: cat id\_ed25519.pub (para ver o conteúdo)

Inicializar o ssh agent

Comando: eval $(ssh-agent -s)

Comando: ssh-add id\_ed25519 (chave privada)

**Criando um repositório (git bash)**

Criar configurações

Comando: git config --global (pode ser tanto global quanto de uso próprio) user.email “(seu email)”

Comando: git config --global user.name

Comando: git config --global --unset user (email ou name)

**Adicionando um arquivo**

Markdown (parecido com html) .md

# Título nível 1

## título nível 2

### título nível 3

#### título nível 4

##### título nível 5

###### título nível 6

\*\*NEGRITO\*\*

\_italico\_

- (espaço) lista não ordenada

**Ciclo de vida dos arquivos**

Git init – cria um repositório

Git add

Unmodifile – arquivo que ainda não foi modificado;

Modified – arquivo que sofreu modificação;

Staged – onde fica os arquivos pronto para outro tipo de agrupamento;

Git – um sistema de versionamento de código distribuído.