Boa tarde, seguindo o caminho guiado do curso inicial de GitHub não notei muitas coisas além da apresentação em si de como se criar um diretório, dado o fato de nunca ter usado o GitHub, então pesquisei um pouco sobre Git e GitHub dentro e fora da comunidade, e anotei esses comandos dentro do GitHub e também alguns usados no terminal do Git, na nossa máquina.

Comandos GitHub

**git init**

Inicializa o git no repositório em questão;

**git status**

verifica em qual branch estou e se há algum arquivo (e quais) para ser commitado;

**git add**

adiciona o (s) arquivo (s) em nossa árvore de trabalho.

**git branch**

Listar, criar ou excluir branches

**git checkout**

muda a branch de desenvolvimento em que estamos;

Comandos Git Bash

**dir** = diretório, lista todas as pastas contidas no diretório pedido. (ls no Linux).

**cd** = change directory, usado para navegar entre as pastas. (cd/ avança) (cd .. retorna).

**cls** = clear screen, usado para limpar o terminal. (clear no Linux).

**mkdir** = make directory, comando usado para criar uma pasta.

**echo** = printa um comando, ex: echo hello retorna hello no Comand

**>** = redirecionador de fluxo.

**del** = deleta apenas arquivos no Windows (rm no Linux)

**seta do teclado para cima** = navega entre o histórico de comandos digitados anteriormente.

**rmdir** = remove directory, usado para remover todo repositório de uma pasta. (rf no Linux)