**Importância do Git**

* Controle de versão
* Armazenamento em nuvem
* Trabalho em Equipe
* Reconhecimento
* Melhorias no código

**Comandos Básicos**

* dir/ls: retorna uma lista de diretórios e seus arquivos
* cd: te encaminha para dentro de um diretório
* cd . . : voltar um diretório anterior
* cls/clear/ CTRL + L : limpa a tela
* mkdir: cria pasta
* echo: retorna uma string
* del: deleta os arquivos de uma pasta
* rmdir: deleta um diretório com todos os arquivos
* git init: inicia um repositório
* git add: adiciona os arquivos para serem versionados
* git commit – m “”: cria um commit com uma mensagem
* git config - - global user.email “email” – configura de forma global o email do autor
* git config - -global user.name (nome) – configura de forma global o nome do autor
* git push – “empurra” os arquivos para o repositório remoto
* git pull – puxa os arquivos do repositório remoto para o local
* git clone – clona um repositório do Github