**Github**

Benefícios:

1. Controle de versão
2. Armazenamento em nuvem
3. Trabalhando em equipe
4. Melhorar seu código
5. Reconhecimento

Github CLI -> É uma ferramenta de linha de comando que leva *pull requests*, problemas, *GITHUB ACTIONS* e outras funcionalidades de Github ao seu terminal para que você possa fazer todo seu trabalho em um só lugar.

Ajuda para jornada do Github Link: [GitHub Documentation](https://docs.github.com/pt) .

WINDOWS

* cd -> Navegar no diretório
* cd / -> Base diretório **C:\**
* dir -> Listar diretório
* mkdir -> Criar pasta
* del / rmdir -> Deletar arquivo / Deletar pasta e arquivo
* echo **>** -> Criar arquivo
* cls/clear -> limpar
* Tecla Tab -> Alto completar
* cd .. -> Voltar para pasta anterior

Criar uma pasta e depois criar um arquivo txt

**CMD**:

C:\Users\robso>cd / + enter

C:\>mkdir nome da pasta + enter

//Depois verificar a criação.

C;\>dir

Deletar arquivo

C:\Users\robso>cd / + enter

C;\>dir

C;\>del nome da pasta + enter

Deletar pasta

C:\Users\robso>cd / + enter

C;\>dir

C;\>rmdir nome da pasta + enter

Verssionar e gerenciar

Gitbash no diretório

$ git init + enter //Inicializar o git repositório

$ git -a + enter //Listar pasta ocultas

$ git config --global user.email “[robson.luizsilva2019@gmail.com](mailto:robson.luizsilva2019@gmail.com)“ + enter

$ git config --global user.name Robson L + enter

//Adicionar arquivo markdow

//Para criar um arquivo markdow , abre o bloco de texto e salva com a extenção .md

//Para dominar os codigod markdow acesse: <https://docs.pipz.com/central-de-ajuda/learning-center/guia-basico-de-markdown#open>

$ git add \* + enter

$git commit -m “Commit inicial”

Ciclo de vida

$ git status + enter

//Criar uma outra pasta e mover o arquivo

$git mkdir GITHUB + enter

$git mv GITHUB.docx ./GITHUB/