**Git**

- É um gerenciados de versões de códigos, onde é possível controlar o fluxo de versões do mesmo código.

**GitHub**

- É para onde as versões dos códigos vão, é um site onde se pode gerenciar de forma gráfica as versões do código

**Após instalar**

- Abrir o CMD e digitar **git –help**

**Preparando os arquivos**

1- Selecionar um diretório e com o botão direito apertar em “Git bash here”

2- Agora, digitar o seguinte código - “git init”

3- No diretório, ativar a visualização de itens ocultos

**Preparando o ambiente pra iniciar o versionamente**

4- Verificar o status do diretório usando o comando “git status”

5- Para adicionar um arquivo para o controle de versão basta usar o código “git add ‘nome do arquivo’”

6- Para adicionar mais de um arquivo ao mesmo tempo podemos usar o comando “git add .”

7- Se for a primeira vez usando o commit, deveremos configurar o acesso, em seguida rodar o código “git config --global user.email [you@example.com](mailto:you@example.com)”” e depois “git config –global user.name “nome do usuario””

**Criando a primeira versão do código**

8- Criando a primeira versão do código com o comando “git commit -m “commit incial””

9- Para enviar os arquivos para o github, primeiro precisamos criar um repositório, depois copiar o link desse repositório, por fim usar o comando “git remote add origin link.do.diretorio”

10- Agora devemos criar uma branch git push --set-upstream origin master “token de acesso ghp\_JwcrLwNQ6bpvp2NcjaBLEGhzLsOc6619v06A”

11- Para enviar, basta usar o comando git push

12- Adicionando uma nova versão como comando: git commit m- “Nova versão – nova linha”

depois rodar o comando git push

**Verificar o histórico de atualizações**

13- Como verificar o histórico de atualizações? Usando o comando git reflog

14- Como voltar uma versão anterior do código: Pegar o id da versão com o git reflog, depois usar o comando git reset --hard id\_da\_versão

**Trabalhando com Branch**