1 Criar uma pasta no computador

2 Entre na pasta criada

3 Botão direito e clique na opção git bash here

4 Na linha de comando do git escreva o comando “git init” (cria um arquivo git na pasta)

5 git status (Mostra quais arquivos foram incluídos no controle de versão e quais arquivos ainda não foram incluídos no controle de versão e até se um arquivo foi atualizado)

6 git add “Nome do arquivo” (Adiciona um arquivo no controle de versão preparando para mandar para o github) Obs: Só adiciona um arquivo

7 git status para conferir se foi adicionado

8 git add .(Adiciona e prepara todos os arquivos da pasta)

9 git status para conferir se foram adicionados

10 git commit -m “commit inicial” (no primeiro commit vai pedir para configurar o git)

11 git config --global user.email "you@example.com" (Seu email do githib)

12 git config --global user.name "Anderson Gonçalves" (Meu nome)

13 git commit -m “commit inicial” (Repete o procedimento)

14 git push (Ele não vai saber para onde enviar)

15 Tem que criar um repositório no github

16 git remote add origin https://github.com/anderson-goncalves-dev/cursio\_gt

(Escreva o comando e depois cola o link do repositório que fica na barra de endereço)

17 git push (Para tentar enviar o arquivo)

18 Ele ira mostrar o caminho então copia o código git push --set-upstream origin master

19 Cola o código git push --set-upstream origin master e depois enter

20 Irá aparecer uma janela para logar, se já tiver logado ele manda normalmente

Atualização de um arquivo

21 git status (verifica qual arquivo foi modificado)

23 git add . (prepara todos os arquivos para enviar)

22 git commit -m ”Mensagem da atualização”

23 git push (envia)

Versões Anteriores

24 git reflog (Mostra as versões, a versão mais atual fica no topo)

25 git reset --hard ae516e5 (Vai para a versão do id)

Pode voltar para a última versão

26 git reflog (Mostrar de novo as versões a última modificação fica como origin/master)

27 git reset --hard ae516e5 (Vai para a versão do id)

Branch

28 git branch (Mostra as branch no repositório)

29 git branch novabranch (Cria uma nova branch)

30 git checkout novabranch (altera para outra branch)

31 git add . (Para preparar o commit)

32 git commit -m “Mensagem para o novo commit”

34 git push (Tenta enviar para o github, então disponibiliza um novo código para enviar para o novo branch)

35 git push --set-upstream origin novabranch

Enviar os arquivos da nova branch para a que você quer a mudança

36 git checkout master (Altera a branch)

37 git merge novabranch (Pega todas as modificações feitas para a branch selecionada)