

GIT / GIT HUB

1º CRIA O REPOSITORIO NO GITHUB

2º BOTA O NOME E COLOCA A OPÇÃO VISUAL STUDIO

3º CLICA NA PASTA NO PROJETO E ABRI NO TERMINAL DO GIT BASH

4º COLOCA O COMANDO “git init”

5º COPIA O ENDEREÇO DO REPOSITORIO, VOLTA NO GIT BASH, DIGITE O SEGUINTE COMANDO “git remote add origin COLA O ENDEREÇO DO REPOSITORIO AQUI”

6ª PARA ATUALIZAR O PROJETO LOCAL COM O PROJETO NO GITHUB, E CRIAR A PASTA GITIGNORE, USE O SEGUINTE COMANDO: “ git pull origin master ou main “

7º MUDA O BRANCH DE “master” PARA “main” USANDO O SEGUINTE COMANDO: “git branch -M main”

8º PARA VERIFICAR A SITUAÇÃO BASTA APLICAR O SEGUINTE COMANDO: “git status”

9º PARA SALVAR O PROJETO APLICA O COMANDO: “git add .”

10º LOGO EM SEGUIDA FAZ O COMMIT, USANDO O SEGUINTE COMANDO: “git commit -m “COLOCAR NOME A SUA ESCOLHA PARA ESSE COMMIT ENTRE ASPAS”

11º PARA ENVIAR O PROJETO PARA O GIT HUB, USE O SEGUINTE COMANDO: “git push -u origin main”

ATUALIZAÇÕES DO PROJETO NO GIT

1º PARA INICIAR ATUALIZAÇÕES NO PROJETO BASTA COLOCAR O COMANDO: “ git add. “

2º EM SEGUIDA COLOCA O COMANDO: “ git commit -m “COLOCAR NOME A SUA ESCOLHA PARA ESSE COMMIT ENTRE ASPAS “

3º NA PRIMEIRA VEZ TEM QUE USAR ESSE COMANDO PARA SABER QUAL SERA O DIRECIONAMENTO DO COMMIT: “git push --set-upstream origin main”

4º NO PROXIMOS COMMITS NÃO PRECISA USAR O COMANDO ANTERIOR, BASTA SOMENTE USAR O SEGUINTE COMANDO: “ git push “