- No GitHub é necessário criar um repositório novo, clicar no sinal de + no canto superior da tela abaixo:

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

- Após criar o repositório e definir a descrição detalhada no “Readme.md” efetuar uma cópia do caminho (path) para que seja usado no Git Bash:

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

A pasta de estudos no HD da máquina local está no seguinte caminho:

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

Neste caminho, clicar com o botão da direita e escolher a opção “Git Bash Here”. A partir desse comando abrirá o Git Bash.

- No GIT BASH, executar o comando de clone usando o link copiado:

$ git clone https://github.com/ney-monteiro/dio-desafio1-bootcampmicrosoft365.git

- Acessar a pasta usando o seguinte comando:

$ cd dio-desafio1-bootcampmicrosoft365/

- Verificar o status:

$ git status

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

- Ao incluir novos arquivos na pasta aparece a seguinte mensagem:

Texto

Descrição gerada automaticamente

- Caso queira enviar os arquivos criados para o GitHub para controle de versão é só usar o comando abaixo:

$ git add -A ou $ git add .

Texto

Descrição gerada automaticamente

- Com o comando anterior, somente adicionamos em nosso controle de versão local, mas é necessário exportar uma cópia para o GitHub, usando o comando abaixo:

$ git commit -m “Inclusão das anotações do curso de Git/GitHub”

Obs.: Os comentários são importantes e precisam ter coerência com o que está sendo enviado.

- Executar o comando push para concluir o envio dos arquivos para nuvem.

$ git push origin main

- Dentro do GitHub, clicar na tecla F5 para atualizar a tela com a pasta incluída.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente