### **1. Verificar Qual é a Branch Atual**

No Git Bash, execute:

bash

CopiarEditar

git branch

Isso mostrará a branch em que você está.

* Se aparecer master, então você deve usar git push -u origin master.
* Se aparecer main, então você deve usar git push -u origin main.
* Se aparecer outra coisa, me diga que a gente resolve!

### **2. Se a Branch Estiver Errada**

Caso precise mudar para main, execute:

bash

CopiarEditar

git branch -M main

Caso precise mudar para master, execute:

bash

CopiarEditar

git branch -M master

Depois disso, tente o push novamente:

bash

CopiarEditar

git push -u origin main

ou

bash

CopiarEditar

git push -u origin master

Me avise o que apareceu no git branch, e a gente ajusta! 🚀

4o

##### Você disse:

apareceu master, o que significa isso?

###### O ChatGPT disse:

Se apareceu master, isso significa que seu repositório está atualmente na branch chamada master.

🔹 O que é uma branch?  
Uma branch no Git é como uma "linha do tempo" separada do projeto.

* master era a branch padrão em repositórios antigos do Git.
* main é a nova nomenclatura padrão adotada pelo Git e pelo GitHub a partir de 2020.

Como o seu repositório está na branch master, você deve executar o seguinte comando para enviar os arquivos para o GitHub:

bash

CopiarEditar

git push -u origin master

Isso vai sincronizar o seu repositório local com o GitHub.

Se der algum erro, me avise e a gente ajusta! 🚀