# **MFDS**

## **Tutorial: Como por um arquivo no GitHub**

#### Passo 1

Após você ter criado um repositório no github, copie o link dele(Você vai precisar dele!!).

#### Passo 2

Você vai precisar iniciar o Git dentro da pasta que você quer enviar os arquivo.

Confira no exemplo abaixo:

//usamos cd para entrarmos nas pastas cd Documets cd mfds

git init // Utilizamos o sufixo git para dizermos que os comandos que utilizaremos //pertencem ao git

Após isso estaremos dentro da pasta que criamos. E teremos iniciado o git na pasta desejada.

#### Passo 3

Caso você nunca tenha usado o gitbash na sua máquina, será necessário fazer "login" na sua conta, para que ele saiba quem irá enviar os arquivos.

git config --global user.name("seu\_username")
git config --global user.email("seuemail@example.com")

#### Passo 4

Agora será preciso se conectar com seu repositório. Como fazemos isso? Olhe abaixo

git remote add origin "o link que copiou lá trás" //Falei que ia precisar

Após esse comando estara tudo pronto para enviar os seus arquivos.

#### Passo 5

Precisamos mudar a nossa "branch" (ramos em português). Ela é necessária para organização do código, por exemplo temos o código principal, mas não queremos que uma parte que ainda estamos desenvolvendo o afete. Então pomos em uma outra branch chamada "changes" por exemplo.

git branch -M main //ela por padrão vem como master, mas comumente se usa a main.

### Passo 6

Agora é a parte de adiconar os arquivos, e envia-los para o github.

git add . //Com esse comando você adicona todos os arquivos que estão dentro da pasta //Caso queira um específico use o comando abaixo git add "seu\_arquivo.txt"

Vamos lidar com isso como se fôssemos carteiros okay?

#### MFDS 2

Com os comandos anteriores, nós pegamos o objeto que queremos enviar. Com o próximo iremos embalá-lo e deixar uma carta para o destinatário.

git commit -m "sua mensagem" //commit é literal uma mensagem. Agora você pode pensar, é só mandar enviar para o destinatário, mas não. Antes disso é recomendado que você veja se não chegou nenhuma carta nova. Para fazer isso, você vai executar esse código. git pull origin main //pull de puxar, puxa todos os arquivos que não estão no seu computador //para o seu computador Agora sim podemos enviar. git push -u origin main //como o outro, esse é o contrário ele envia os arquivos. Obrigado por ver meu tutorial.

