

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 adicionar os arquivos, e envia-los para o github.

```
git add . //Com esse comando você adiciona todos os arquivos que estão dentro da pasta //Caso queira um
```

```
especifico 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.

MFDS 3