## Tutorial Passo-a-passo Git e GitHub

Tutorial Passo-a-passo Git e GitHub

Criar chave SSH

Criando Repositório Remoto (GitHub)

Criando Repositório Local (sua máquina)

Conectar o Repositório Local ao Remoto

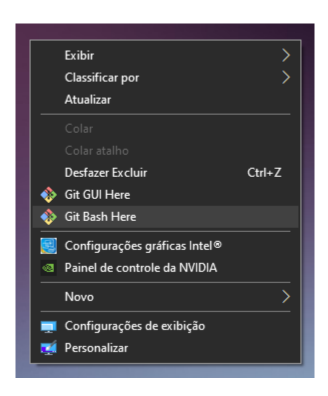
Usando o repositório

Modificação em apenas 1 arquivo

Juntar-se à um Repositório que já existe

#### **Criar chave SSH**

Para criar a chave ssh, vamos abrir o terminal do Git Bash na área de trabalho. Para isso, clique com o botão direito do mouse em um local vazio da tela e selecione a opção "Git Bash Here", para abrir o terminal.



Ao abrir o terminal, digite o seguinte comando:

PRESTE ATENÇÃO: a letra C neste comando é maíuscula.

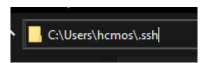
Após o comando, o terminal vai entrar em processo de gerar a chave. Na linha "Enter file in whitch to save the key" pressione enter para confirmar o caminho onde será salvo sua chave.

Após confirmar o local onde ficará a chave, insira uma senha de acesso. Se não quiser utilizar uma senha, apenas pressione enter para deixar em branco. Quando a senha é escrita, os caracteres escritos não aparecem na tela, pois é um terminal.

Confirme a senha novamente ou deixe em branco.

A chave ssh será então gerada e estará salva no arquivo id\_ed25519.pub. O caminho para este arquivo está selecionado no print abaixo.

No diretório do seu Explorador de Arquivos digite o endereço da pasta onde está o arquivo (do print anterior).



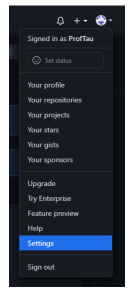
Dentro da pasta ssh, há 2 arquivos (se for a primeira vez gerando a chave) ou 4 arquivos (se for a segunda vez gerando a chave), o arquivos que iremos abrir é o com extensão ".pub", como mostra a imagem abaixo.

Nome	Data de modificação	Tipo
id_ed25519	19/12/2022 11:05	Arquivo
∭ id_ed25519	19/12/2022 11:05	Arquivo PUB
known_hosts	22/11/2022 14:29	Arquivo
known_hosts.old	22/11/2022 14:29	Arquivo OLD

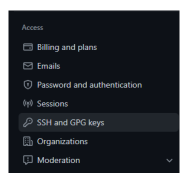
Abra o arquivo com o Bloco de Notas ou outro editor de texto simples. Não queremos editar o arquivo, apenas consultar o conteúdo para copiá-lo.



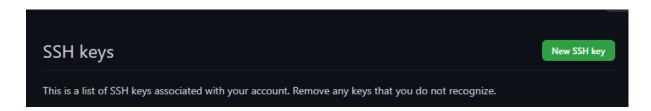
Com a chave ssh copiada, entre em seu GitHub e acesse as configurações ("settings").



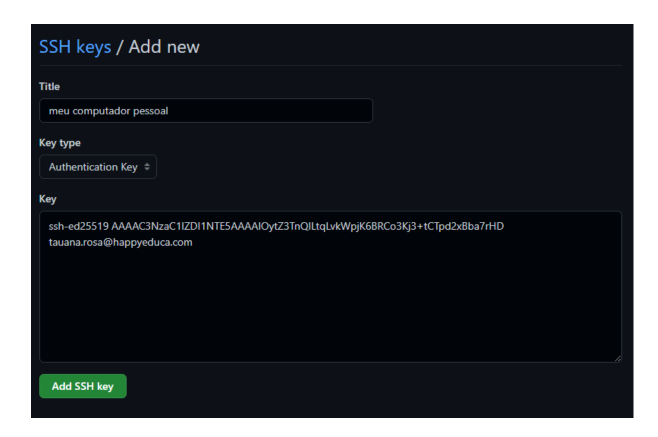
Na área de configurações, entre na seção "SSH and GPG keys".



Clique na opção "New SSH key".



Preencha o formulário de cadastro da chave SSH. No título, coloque o nome do dispositivo que está usando, para identificá-lo. Na área "Key" insira a chave que copiamos do arquivo ".pub". E salve clicando no botão verde.

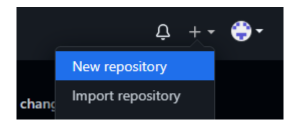


Após salvar, a lista de chaves aparecerá desta forma:

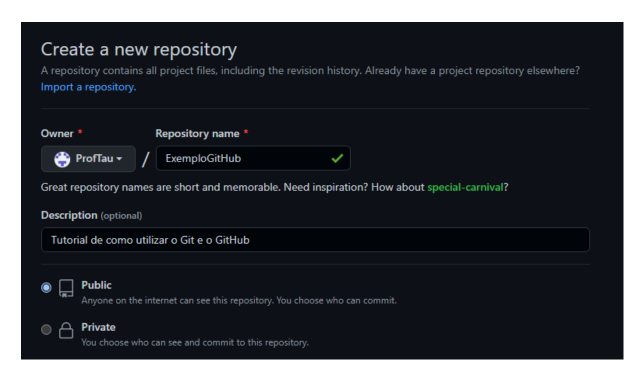


## Criando Repositório Remoto (GitHub)

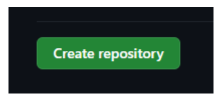
Agora vamos criar o repositório remoto ao qual vamos nos conectar depois. No canto superior direito, clique no botão "+" e selecione a opção "New repository".



Na página de criação do repositório, preencha o formulário de criação e atente-se para marcar a visibilidade como pública.



Clique em "Create repository" para criar o repositório.

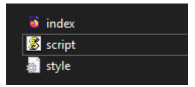


## Criando Repositório Local (sua máquina)

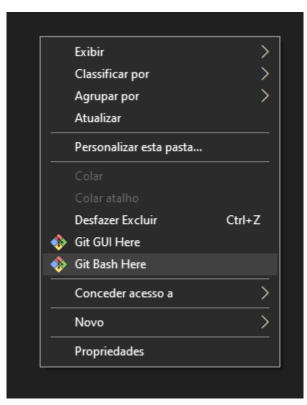
Na sua Área de Trabalho, crie uma pasta (nome à sua escolha) para ser seu repositório local.



Dentro desta pasta, adicione 3 arquivos com conteúdos diferentes.



Dentro na pasta que será o repositório, clique com o botão direito em um local vazio e selecione a opção "Git Bash Here" para abrir o terminal.





Para que esta pasta se torne um repositório de fato precisa executar o seguinte comando (destacado em branco):

Com o repositório criado, execute o comando "git status" para ver que há arquivos pendentes.

Para adicionar todos os arquivos pendentes, execute o seguinte comando:

Se realizar um git status novamente, verá que os arquivos mudaram para verde, então agora estão preparados para o Commit.

Para realizar o commit execute o comando destacado abaixo, não esqueça de colocar uma mensagem descritiva.

Para renomear a branch para "main" utilize o seguinte comando:

## Conectar o Repositório Local ao Remoto

Agora que já temos a chave SSH, o repositório remoto e o local criado, podemos conectá-los. No seu repositório no GitHub, copie o endereço SSH no topo da página.



Com seu terminal Git aberto em seu repositório local, execute o comando "git remote add origin <insira aqui o endereço SSH copiado do GitHub>".

Para enviar seus commits ao repositório remoto, utilize o seguinte comando:

```
MINGW64:/c/Users/hcmos/Desktop/Repositório Exemplo — □ ×
hcmos@LAPTOP-SSO1P46F MINGW64 ~/Desktop/Repositório Exemplo (main)

§ git push -u origin main
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (4/4), 408 bytes | 68.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To github.com:ProfTau/ExemploGitHub.git

* [new branch] main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

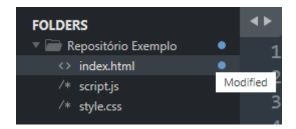
hcmos@LAPTOP-SSO1P46F MINGW64 ~/Desktop/Repositório Exemplo (main) 

∨
```

### Usando o repositório

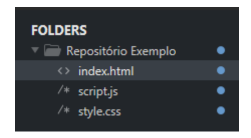
Vamos abrir o documento HTML e adicionar conteúdo em algumas linhas, para que ele sofra modificações.

Note que, se você utilizar o Sublime, ele reconhece que esta pasta é um repositório e indica com bolinhas azuis quando há modificações nos arquivos.



No terminal do Git, execute o git status, verá que apenas o arquivo HTML está com o status de modificado.

Modifique os outros dois arquivos e salve.



Realize novamente o git status, verá que agora os 3 arquivos estão modificados. Para poder realizar o commit é necessário adicionar todas as modificações.

Para adicionar somente um arquivo utilize o comando "git add <nome do arquivo>".

Realizando o git status novamente, verá que o arquivo HTML estará pronto para commit, mas os demais arquivos não foram adicionados, por isso ainda estão com status modificado.

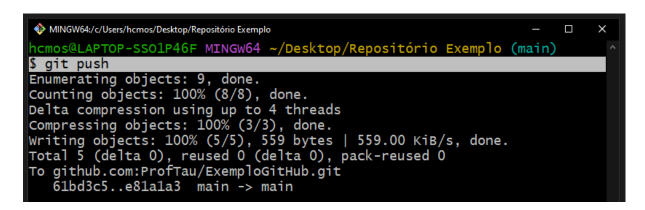
Para adiconar todos os arquivos de uma vez, sem nomeá-los utilize o comando "git add ."

Se realizar o git status novamente verá que todos os arquivos estão prontos para o commit.

Realize o commit com o comando git commit -m "sua mensagem"

Se realizar o git status novamente, verá que desta vez não há mais nada na fila para ser adicionado ou committado.

Se realizarmos o comando git push agora, os arquivos serão sincronizados com o repositório remoto.





# Modificação em apenas 1 arquivo

Se eu quiser modificar apenas o arquivo HTML, não preciso commitar os outros arquivos junto.

```
Sou um parágrafo
apenas uma modificação
```

Realize o git status e verá que há apenas um arquivo modificado.

Adicione o arquivo HTML.

Com git status verá que foi adicionado.

Realize o commit descrevendo qual foi a modificação.

```
    MINGW64:/c/Users/hcmos/Desktop/Repositório Exemplo
    hcmos@LAPTOP-SSO1P46F MINGW64 ~/Desktop/Repositório Exemplo (main)
$ git commit -m "apenas html atualizado"
[main 30c85f4] apenas html atualizado
1 file changed, 1 insertion(+)
```

Realize o push.

Ao consultar seu repositório no Github, verá que apenas o arquivo HTML está com a descrição do último commit realizado.



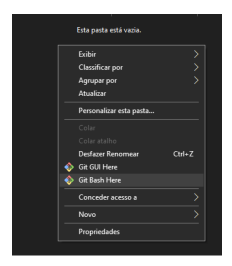
### Juntar-se à um Repositório que já existe

Criei outra pasta na Área de Trabalho para simular outra pessoa tentando se conectar ao repositório.

Se for alguém em outra máquina, precisará criar a chave SSH e conectar ao GitHub.



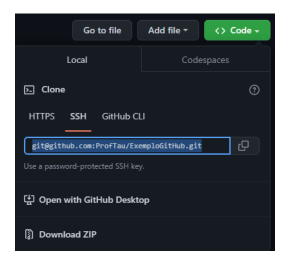
Dentro da pasta, abra o GitBash.



Execute o comando para tornar a pasta um repositório.

```
MINGW64:/c/Users/hcmos/Desktop/Repositório Exemplo DOIS
hcmos@LAPTOP-SSO1P46F MINGW64 ~/Desktop/Repositório Exemplo DOIS (master)
§ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/hcmos/Desktop/Repositório Exem
OIS/.git/
```

No repositório do GitHub, clique na opção "Code" e copie o endereço SSH.



Conecte remotamente, usando o endereço SSH copiado.

Execute o comando "git pull origin main" para "puxar" os arquivos do repositório remoto para o seu local.

```
♦ MINGW64:/c/Users/hcmos/Desktop/Repositório Exemplo DOIS
hcmos@LAPTOP-SSO1P46F MINGW64 ~/Desktop/Repositório Exemplo DOIS (master)
$ git pull origin main
From github.com:ProfTau/ExemploGitHub
* branch
main
-> FETCH_HEAD
```

Se abrir a pasta do repositório, verá que os arquivos terão sido criados lá.

index	19/12/2022 11:51	Firefox HTML Document	1 KB
🌋 script	19/12/2022 11:51	Arquivo JavaScript	1 KB
💀 style	19/12/2022 11:51	Documento de folha de estilos em cascata	1 KB