

COMANDOS BÁSICOS GITHUB

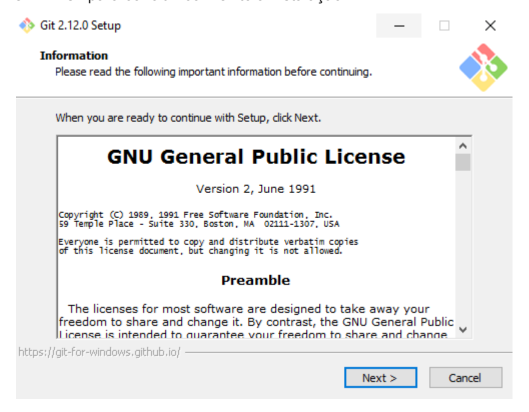
1. Crie uma conta no Github

https://github.com/

2. Instale o GIT no Windows

Instalar o GIT no Windows é tão simples como baixar um instalador e executá-lo. Execute os seguintes passos para instalar o GIT no Windows:

- Acesse o site oficial e faça o download do instalador do GIT para Windows.
- Depois de baixado, clique duas vezes no arquivo para iniciar o assistente de instalação. Basta seguir as instruções na tela, clicando em Next. Ao término, clique em Finish para concluir com êxito a instalação.





Vídeo orientativo de como instalar o GIT no Windows:

https://www.youtube.com/watch?v=Am46OOLqV4s

• Abra o <u>prompt de comando</u> e digite os seguintes comandos no terminal:

```
git config --global user.name "seu nome de usuário" git config --global user.email "seu email" git config --global user.password "sua senha"
```

3. Opção 1: Crie um repositório local e replique-o no GIT remoto

1)Crie um repositório no Github

Depois de você ter criado a sua conta na plataforma, você irá em Criar novo repositório

Você vai preencher com as informações do projeto, então dar o nome do repositório, colocar uma breve descrição e criar.

2) Adicionando o repositório ao seu projeto

Com o cadastro no Github feito, e com o seu repositório devidamente criado, agora vamos adicioná-lo ao projeto local na sua máquina utilizando o terminal.

Para começar, acesse o diretório do seu projeto.

```
cd /Users/meu-projeto
```

• Inicie o Git e adicione o repositório.

Para transformar qualquer diretório em um repositório GIT, o simples comando git init directory> pode ser utilizado. Uma pasta chamada .git também deve começar a existir no diretório em que o comando foi executado.

```
git init
```



Se, no entanto, um repositório existente ainda não tiver sido clonado e você pretende estabelecer uma ligação entre o seu repositório e um servidor remoto, execute o seguinte comando:

```
git remote add origin <servidor>
```

Exemplo:

```
git remote add origin
https://github.com/usuario/repositorio.git
```

- Agora é a hora de adicionar os arquivos, "commitar" e "pushar".
- Alterações ou adições de arquivos propostas são adicionadas ao índice usando o comando add. Para adicionar qualquer arquivo, o comando é:

 git add <nome_do_arquivo>

 ou para todos os arquivos:

 git add .
- ☐ Se você está realmente confiante o suficiente para fazer essas mudanças, então você pode usar o comando commit:

```
git commit -m "Adicionar mensagem sobre o commit aqui"
```

Exemplo:

git commit -m "meu primeiro commit"



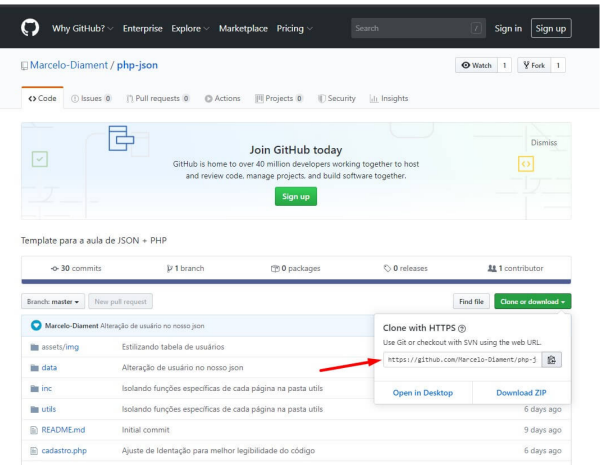
□ Depois de confirmar as alterações (e acreditar que elas estão prontas para serem enviadas para o repositório original), você pode usar o comando push.Uma vez que o git push origin master é executado de dentro do diretório de trabalho, as mudanças presentes são enviadas para o repositório remoto.

git push -u origin master

4. Opção 2: Crie um repositório local com clone de repositório do GIT remoto

- a) Acesse o repositório que deseja clonar
- b) Acesse a página do repositório que deseja clonar. O endereço normalmente é composto pelo site do github + nome do usuário + nome do repositório + '.git'. Você pode conseguir esse endereço acessando a página do repositório no GitHub e clicando em 'Clonar' ou 'Clone', conforme imagem a seguir:





Clonando o repositório

 c) No terminal, acesse a pasta onde deseja clonar o repositório. Normalmente, ao abrirmos o terminal, ele abre dentro do usuário padrão. Considerando isso, rodamos o comando para acessar a pasta onde salvaremos o repositório

git clone https://github.com/usuario/repositorio.git

- d) Agora é a hora de adicionar os arquivos, "commitar" e "pushar". conforme eles forem sendo modificados.
 - 1) git add .
 - 2) git commit -m "meu primeiro commit"
 - 3) git push -u origin master