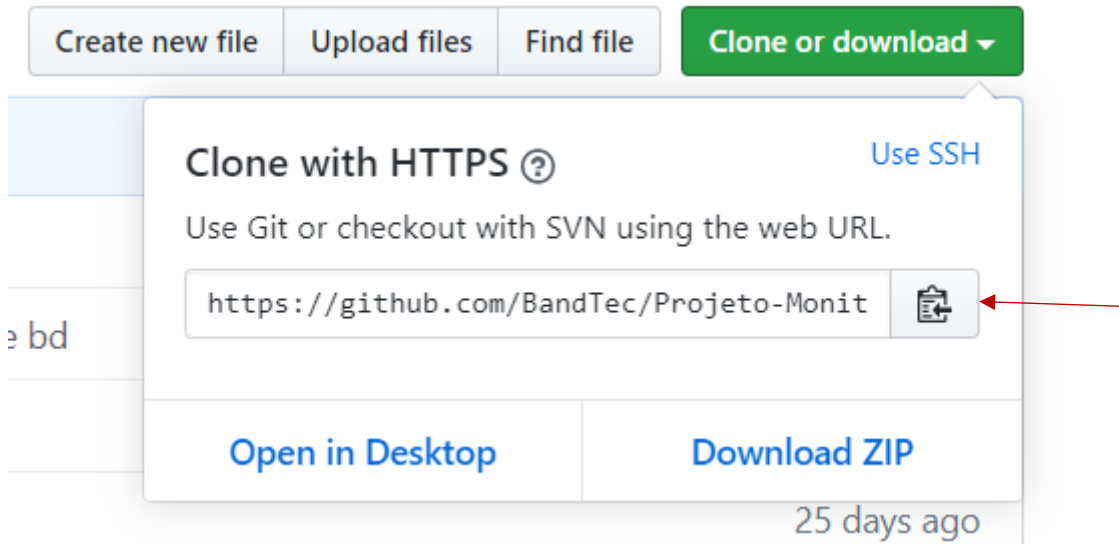


Comandos Básicos para Usar o GitHub

Para ter o projeto na sua máquina:

Ir em **Clone or Download** e pegar o link:



Ir na sua área de trabalho e selecionar **Git Bash Here**:



Digitar **git clone** e apertar Shift + Insert para colar o link no terminal:



```
MINGW64:/c/Users/DudaE/OneDrive/Área de Trabalho
DudaE@LAPTOP-2B8Q2U2J MINGW64 ~/OneDrive/Area de Trabalho
$ git clone https://github.com/BandTec/Projeto-Monitech.git
```

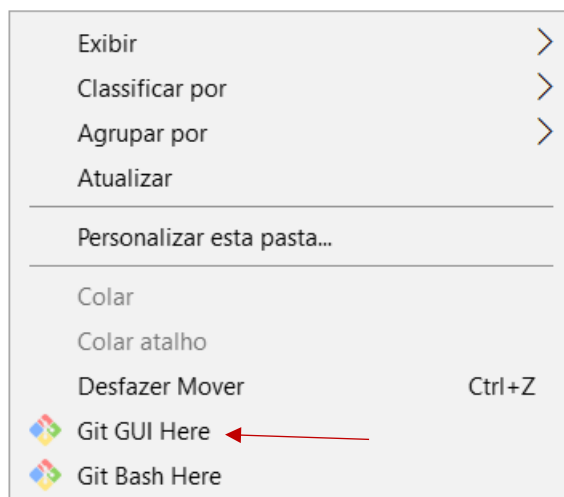
Assim, você terá todo o repositório do Github, na sua máquina.

Caso seja adicionado algo por alguém no Github, você vai precisar atualizar do repositório, para a sua máquina.

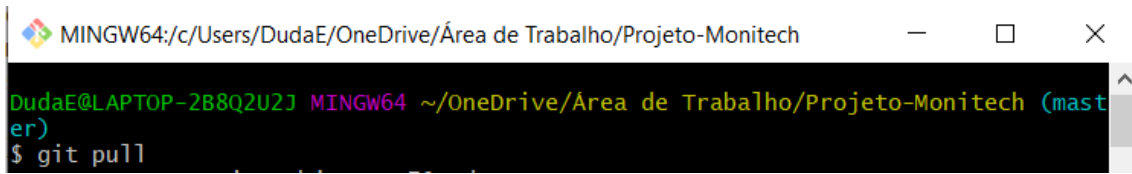
Para isso:

Aperte o botão direito dentro da pasta do projeto e abra o Git Bash Here:

Nome	Status	Data de modificaç...	Tipo
.git	✓	04/04/2020 14:37	Pasta de i
banco-de-dados	✓	04/04/2020 14:29	Pasta de i
documentos	✓	10/04/2020 11:12	Pasta de i
projeto-site	✓	04/04/2020 14:29	Pasta de i
README.md	✓	04/04/2020 14:29	Arquivo M



Digite **git pull** para atualizar o que está no Github, pra sua máquina:

A screenshot of a terminal window. The title bar shows the path 'MINGW64:/c:/Users/DudaE/OneDrive/Área de Trabalho/Projeto-Monitech'. The terminal content shows the prompt 'DudaE@LAPTOP-2B8Q2U2J MINGW64 ~/OneDrive/Área de Trabalho/Projeto-Monitech (master)' followed by the command '\$ git pull'.

```
MINGW64:/c:/Users/DudaE/OneDrive/Área de Trabalho/Projeto-Monitech
DudaE@LAPTOP-2B8Q2U2J MINGW64 ~/OneDrive/Área de Trabalho/Projeto-Monitech (master)
$ git pull
```

Para atualizar o que está na sua máquina para o repositório no Github, segue os comandos: **O que está entre parênteses são apenas comentários para ajudar.**

1° - git status

(Sempre importante o git status para saber o que está sendo excluído e adicionado)

2° - git add .

(Esse comando irá adicionar as informações que você mudou na sua máquina, para o repositório no Github)

3° - git commit -m "Adicionei tal arquivo"

(Esse comando é para você digitar um comentário sobre a alteração. Exemplo: "Adicionei tal arquivo", "Modifiquei a pasta tal")

4° - git push

(Você coloca no repositório do git, todas as mudanças feitas na sua máquina)