

# Manual de instalação

**Objetivo:** Auxiliar na instalação do GitHub Desktop, utilização e controle de versão de código.

## Etapas

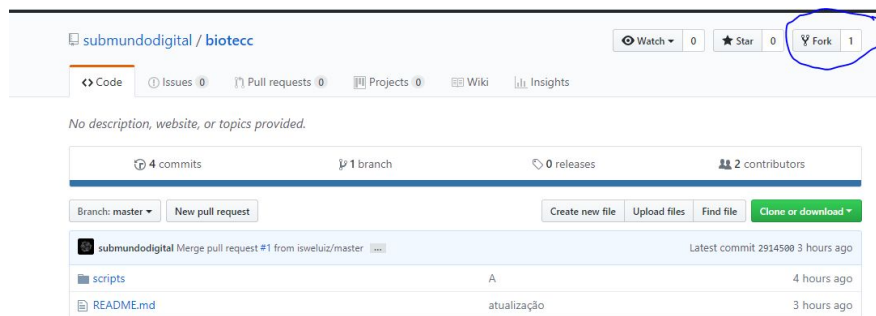
1 – Baixar e instalar GitHub para windows

<https://git-scm.com/downloads>

2 – Criar uma conta no GitHub

<http://github.com>

3 – Fazer Fork do projeto principal

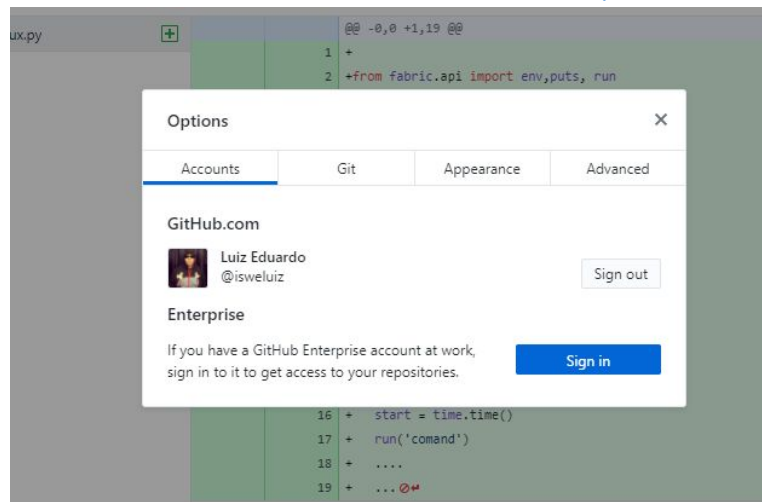


4 – Logar com sua conta no GitHub Desktop

4.1 Clique em “File”

4.2 Clique em “Options”

4.3 Clique em Sign in



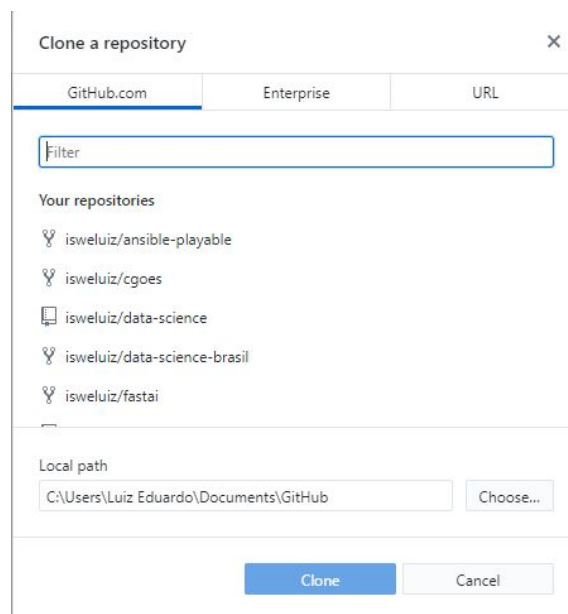
## 5 – Clone o repositório no GitHub Desktop para a sua máquina

### 5.1 Clique em “File”

### 5.2 Clique em “Clone repository”

### 5.3 Encontre o repositório do projeto e clique em clone

### 5.4 Atente-se para o **Local path**, este será o destino do seu projeto



## 6 – Abaixo os diretório clonados do GitHub

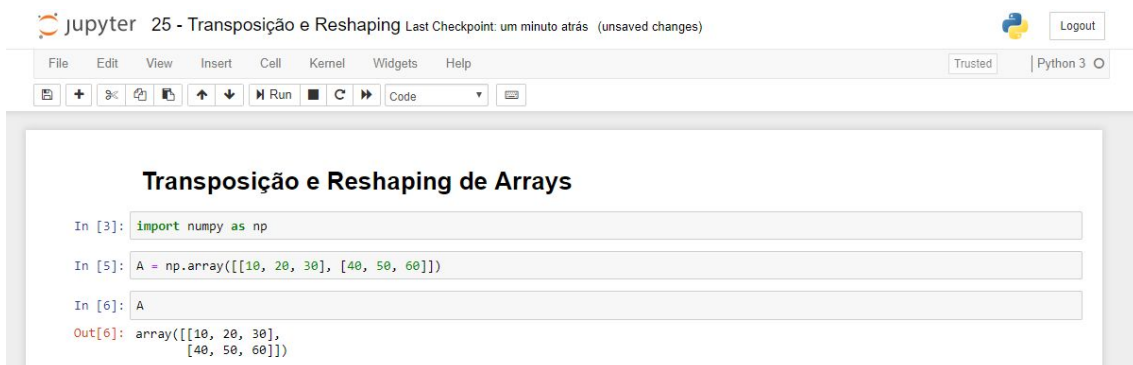
28/10/2018 00:20:15

[isweluiz@hotmail.com](mailto:isweluiz@hotmail.com)

<https://linkedin.com/in/isweluiz/>

Name	Date modified	Type	Size
biotecc	10/27/2018 6:46 PM	File folder	
data-science	6/28/2018 10:05 PM	File folder	
isweluiz.github.io	10/27/2018 6:07 PM	File folder	
python-script	10/27/2018 7:06 PM	File folder	
serenata-de-amor	6/28/2018 9:59 PM	File folder	
shellscript	10/27/2018 6:10 PM	File folder	
verba_indenizatoria_cldf	10/27/2018 6:11 PM	File folder	

7 – Abra o seu Jupyter Notebook ou editor de texto para inserir ou alterar o conteúdo dos arquivos do projeto



The screenshot shows a Jupyter Notebook titled "25 - Transposição e Reshaping". The interface includes a menu bar (File, Edit, View, Insert, Cell, Kernel, Widgets, Help) and a toolbar with icons for file operations, running, and code execution. The notebook content displays the following code and output:

```
In [3]: import numpy as np

In [5]: A = np.array([[10, 20, 30], [40, 50, 60]])

In [6]: A
Out[6]: array([[10, 20, 30],
               [40, 50, 60]])
```

Imagem – Edição de arquivo do repositório clonado via GitHub

7.1 - Após realizar as alterações salve o(s) arquivos e abra o GitHub Desktop no diretório clonado para visualizar as edições efetuadas.

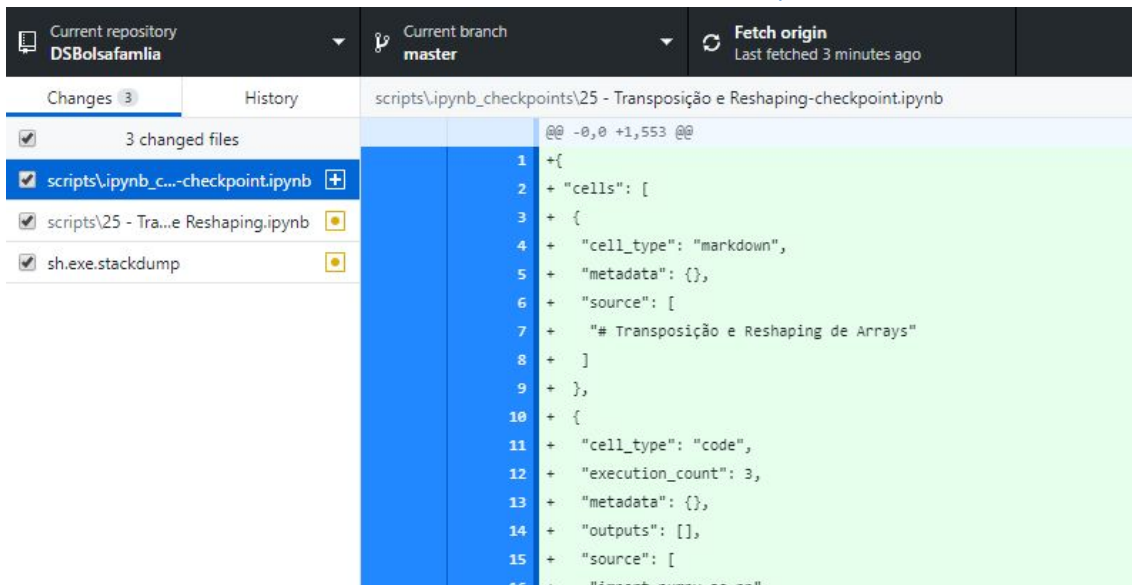
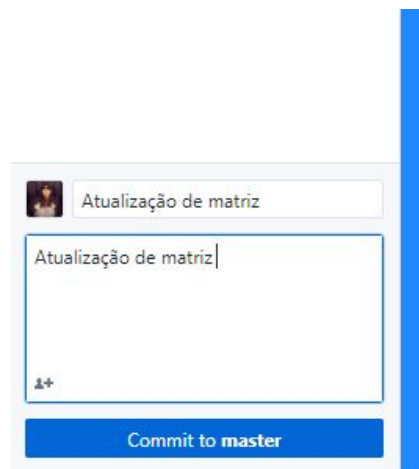


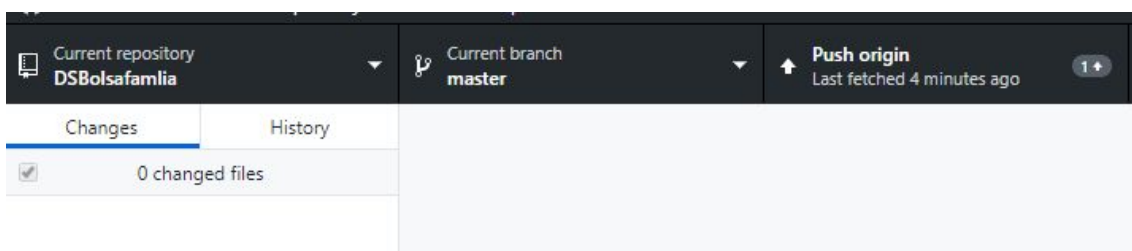
Imagem – Inclusões no arquivo marcadas na cor verde, remoções marcadas na cor vermelha

**7.2 – Aplique o commit.** No commit informe o que foi alterado(corrigido) ou o que foi inserido.



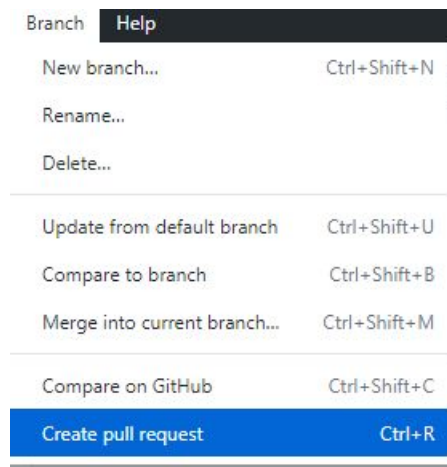
**8 – Envie suas alterações para o seu Branch master**

**8.1 – Clique em “Push Origin”**

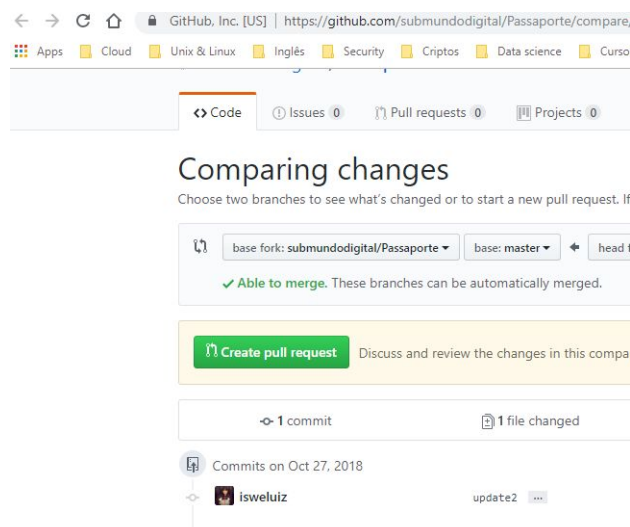


**9 – Crie um Pull request para o branch master de origem**

**9.1 – Com isso suas alterações serão encaminhadas para o branch MASTER principal e deverá passar por aprovação.**



**9.2** – Após abrir a página web para criar o pull request será apresentado uma comparação entre os branches. Clique em create pull request.



**9.3** – Adicione os comentários que serão encaminhados para o aprovador e clique em Create pull request

28/10/2018 00:20:15

[isweluiz@hotmail.com](mailto:isweluiz@hotmail.com)

<https://linkedin.com/in/isweluiz/>

base fork: submundodigital/Passaporte

base: master

head fork: isweluiz/Passaporte

compare: master

✓ Able to merge. These branches can be automatically merged.

Atualização de matriz

WritePreview

AA B i “ > ↻ ☰ ☷ ☹ @ ↶ ↷

Atualização de matriz

Attach files by dragging & dropping, selecting them, or pasting from the clipboard.

☒ Allow edits from maintainers. [Learn more](#)

Create pull request

Reviewers

Suggestions

submundodigital

Request

Assignees

No one—assign yourself

Labels

None yet

Projects

None yet

Milestone

No milestone

↶ 1 commit

📄 1 file changed

💬 0 commit comments

👤 1 contributor