

Aluna: Lays Lopes

Matrícula: 201110005994

Tutorial de criação e configurar uma conta em um repositório GitHub.

Passo 1: Acesse o site <https://github.com/> e nessa mesma página você poderá começar a criar a conta digite um nome de usuário no campo “Pick a username”, um email em “Your email address” e uma senha em “Create a password” e clique no botão “Sign up for Github”. (Figura 1)



Figura 1 - Site para criar conta no github

Passo 2: Deixe marcado a opção “Unlimited public repositories for free” para não pagar. Clique em continuar. (Figura 2)

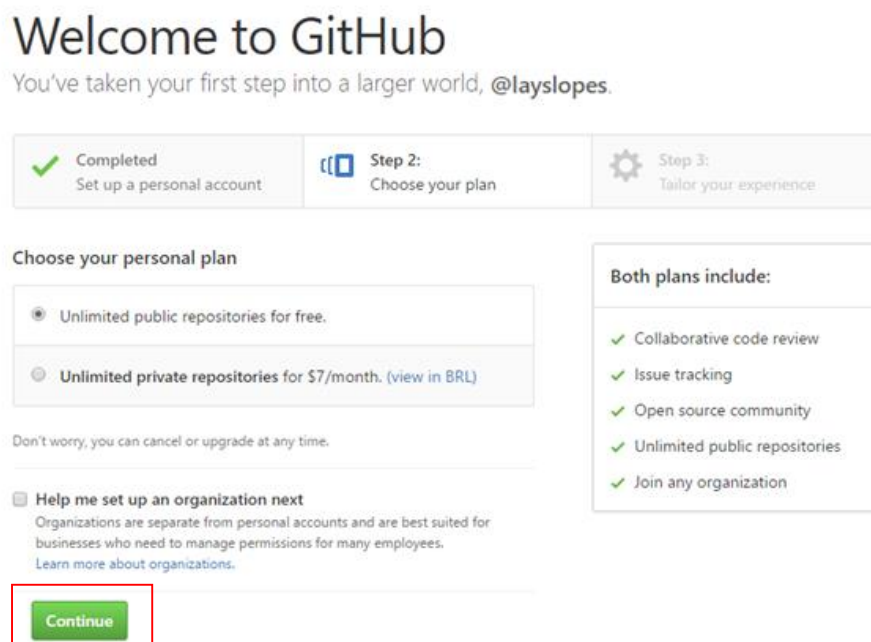





Figura 2 – Segunda etapa para criação da conta

Passo 3: Caso queira, responda este pequeno questionário e clique em “Submit” ou clique em “skip this step” para não responder. (Figura 3)

Welcome to GitHub

You'll find endless opportunities to learn, code, and create, @layslopes.

 Completed Set up a personal account	 Step 2: Choose your plan	 Step 3: Tailor your experience
--	---	---

How would you describe your level of programming experience?

- ☐ Very experienced ☐ Somewhat experienced ☐ Totally new to programming

What do you plan to use GitHub for? (check all that apply)

- ☐ Project Management ☐ Design ☐ Research
☐ School projects ☐ Development ☐ Other (please specify)

Which is closest to how you would describe yourself?

- ☐ I'm a student ☐ I'm a hobbyist ☐ I'm a professional
☐ Other (please specify)

What are you interested in?

e.g. tutorials, android, ruby, web-development, machine-learning, open-source

Figura 3 – Etapa final para criação da conta

Passo 4: Após a criação da conta, clique em “Start a project” para criar um repositório para submeter projetos/arquivos. (Figura 4)

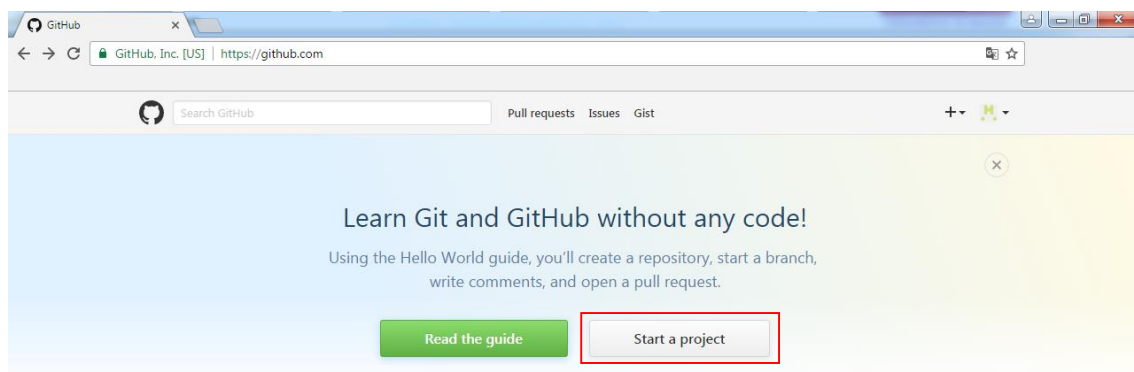


Figura 4 – Página inicial do github na Web

Passo 5: Digite o nome do repositório do seu projeto em “Repository name”, caso queira coloque uma descrição deste. Selecione se deseja deixar public (público) seu repositório, ou seja, selecionando esta opção qualquer pessoa poderá ver seu repositório, mas você escolherá quem pode comitar. Se optar pelo private (privado) você poderá escolher quem verá e quem comitará. Clique em “Create repository”. (Figura 5)

Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.

Owner: layslopes / Repository name:

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about vigilant-octo-memory.

Description (optional):

☒ Public
Anyone can see this repository. You choose who can commit.

☐ Private
You choose who can see and commit to this repository.

☐ Initialize this repository with a README
This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing repository.

Add .gitignore: None | Add a license: None ⓘ

Create repository

Figura 5 – Criação de um repositório

Passo 6: Repositório criado. (Figura 6)

layslopes / sad_ufs_lays_lopes

Watch 0 Star 0 Fork 0

Code Issues Pull requests Wiki Pulse Graphs Settings

Quick setup — if you've done this kind of thing before

or `https://github.com/layslopes/sad_ufs_lays_lopes.git`

We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

...or create a new repository on the command line

```
echo "# sad_ufs_lays_lopes" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/layslopes/sad_ufs_lays_lopes.git
git push -u origin master
```

...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/layslopes/sad_ufs_lays_lopes.git
git push -u origin master
```

...or import code from another repository

You can initialize this repository with code from a Subversion, Mercurial, or TFS project.

ProTip! Use the URL for this page when adding GitHub as a remote.

Figura 6 – Repositório

Passo 7: Configurando o github no desktop. Faça o download do programa no site <https://desktop.github.com/>. Clique em “Download Github Desktop”. (Figura 7)

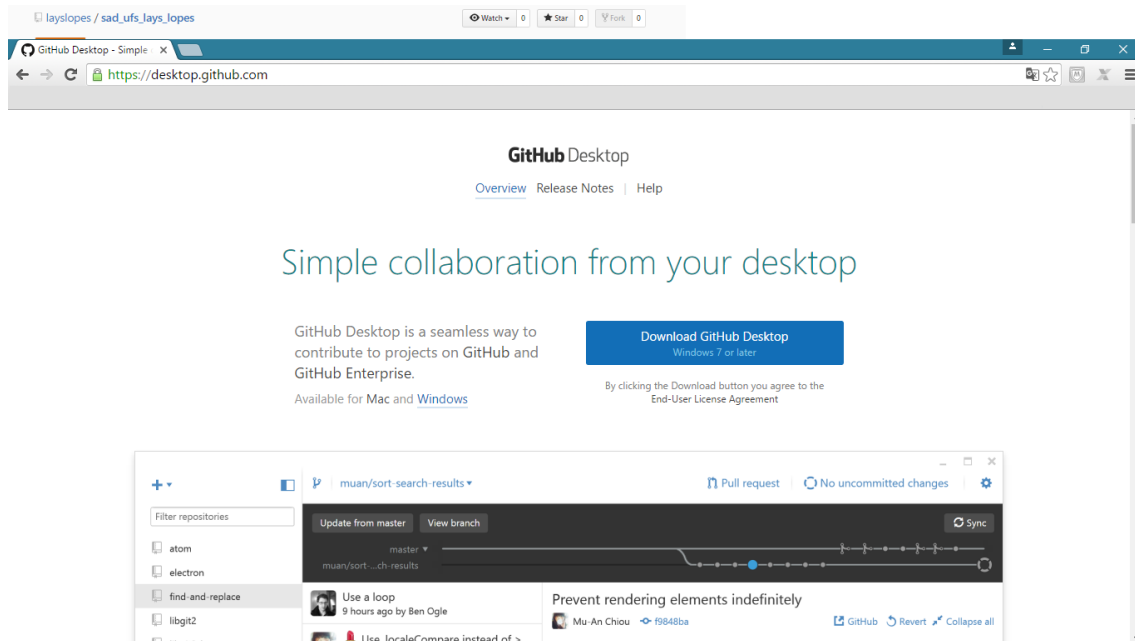


Figura 7 – Site para download do github Desktop

Passo 8: Após o download clique em instalar. (Figura 8)

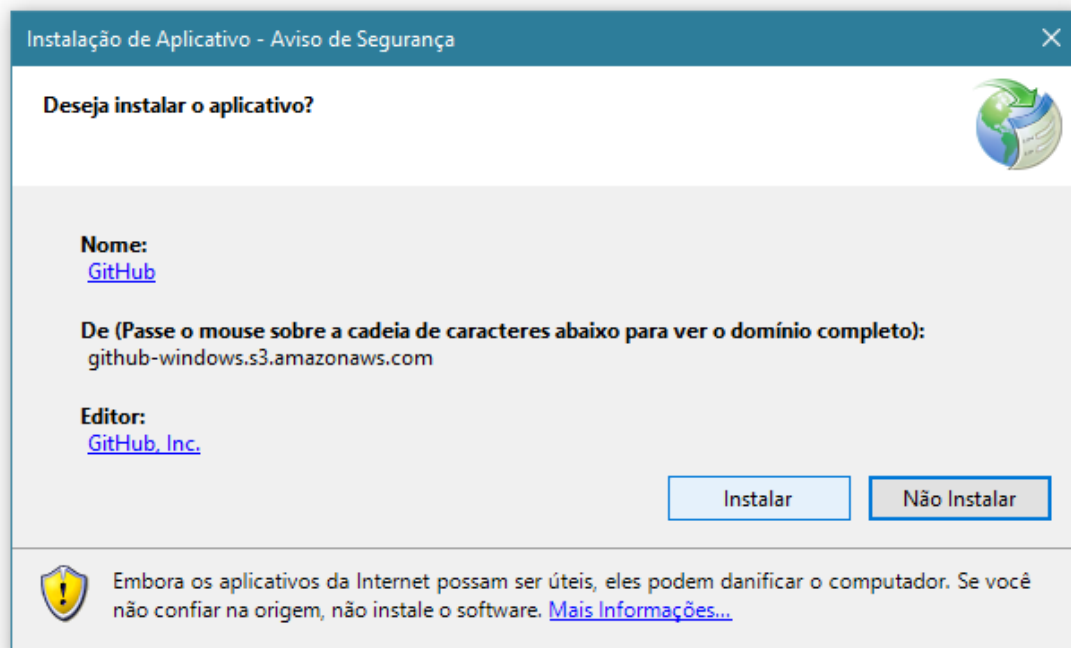


Figura 8 – Instalação do github Desktop

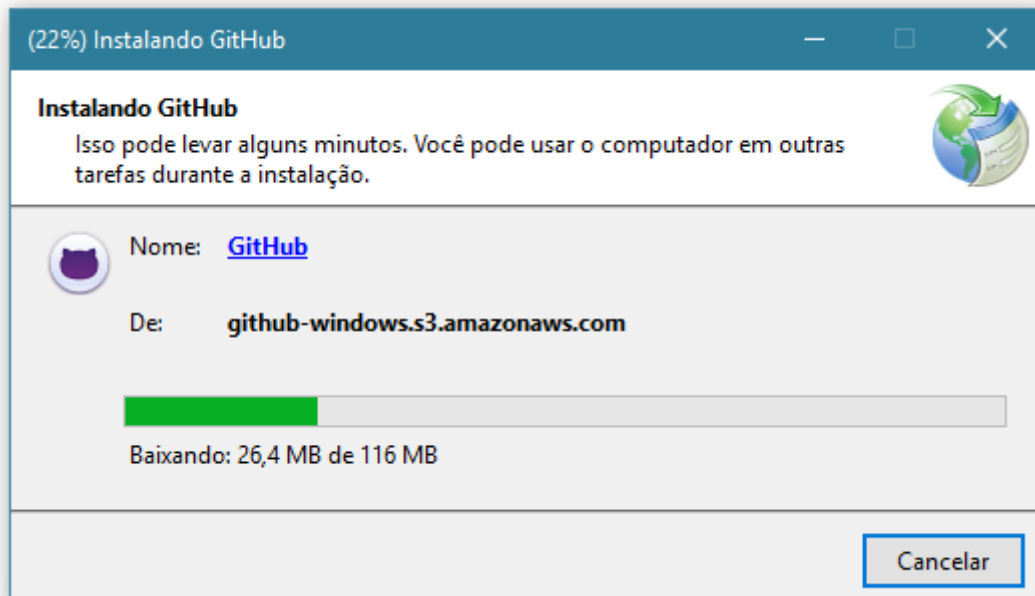


Figura 9 – Enquanto instala o github Desktop

Passo 9: Após a instalação irá aparece, uma mensagem se deseja executar o programa. Clique em executar. (Figura 10)

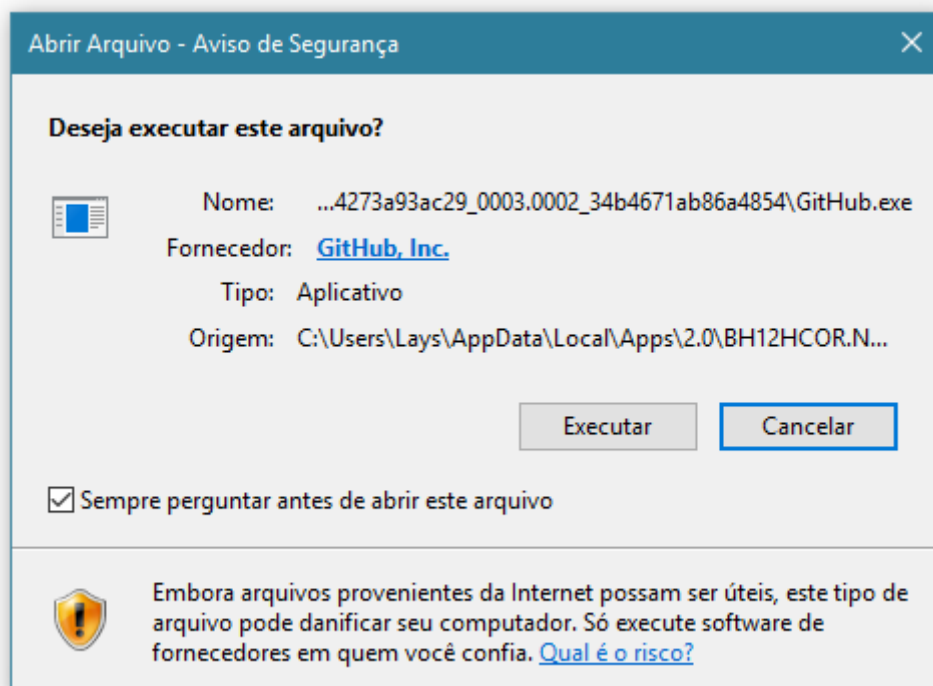


Figura 10 – Executar github Desktop

Passo 10: Tela inicial do github, faça login com a conta criada no github na web. Clique em “Sig in” (Figura 11)

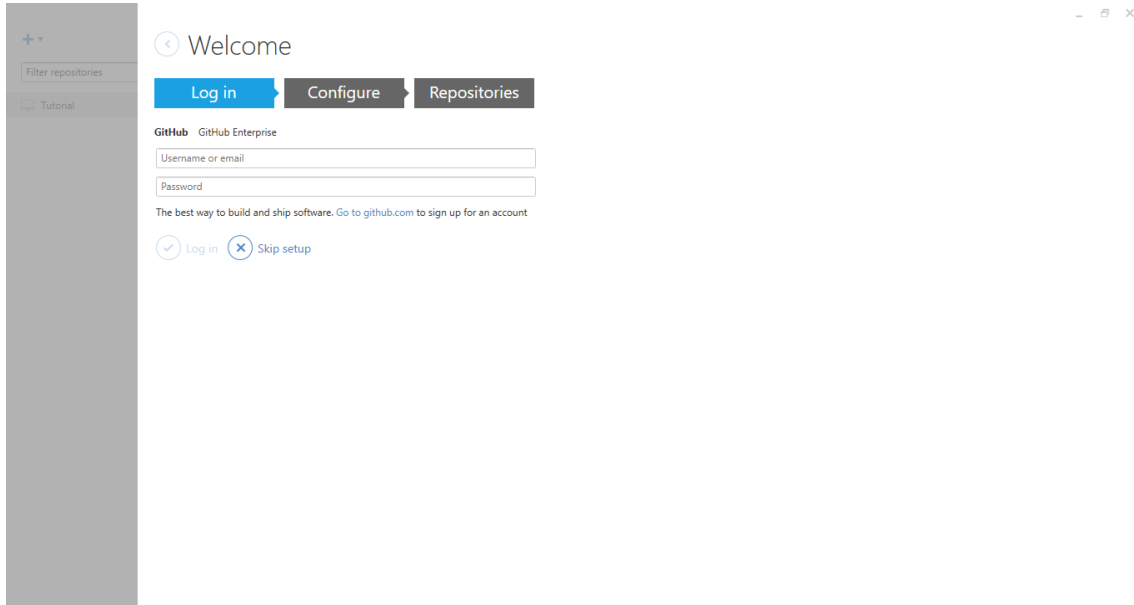


Figura 11 –Tela Inicial github Desktop

Irá aparecer a próxima etapa que é a de configuração, porém como já colocou a conta estes são os dados que irão aparecer. (Figura 12)

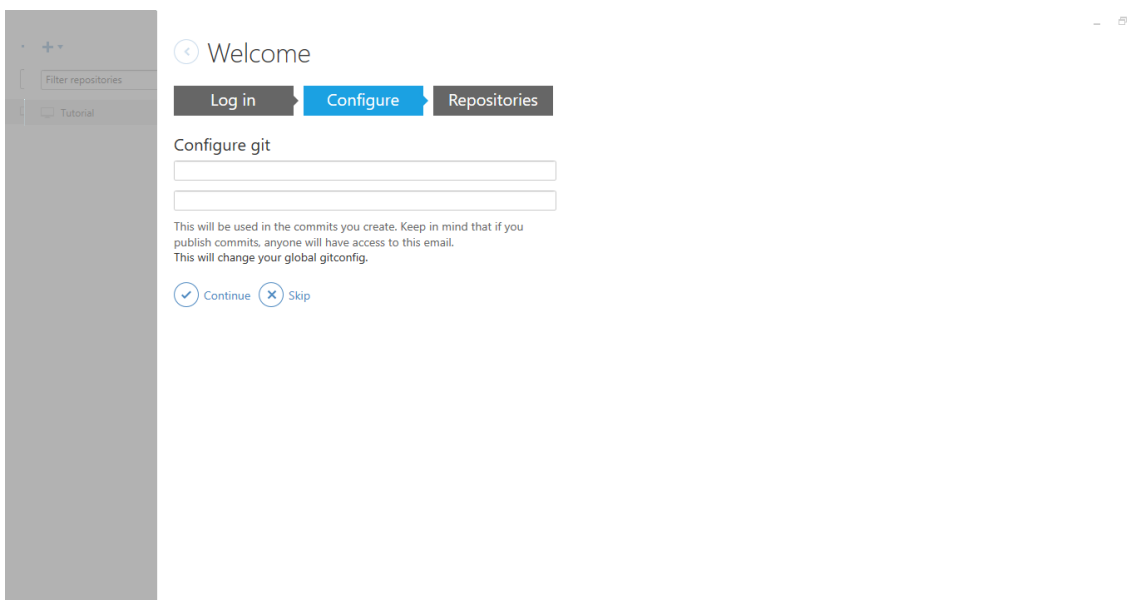


Figura 12 –Configuração da conta no Github Desktop

Passo 12: Como criamos um repositório iremos importar o mesmo para o desktop. Para isto clique no “+” no lado esquerdo. (Figura 13)

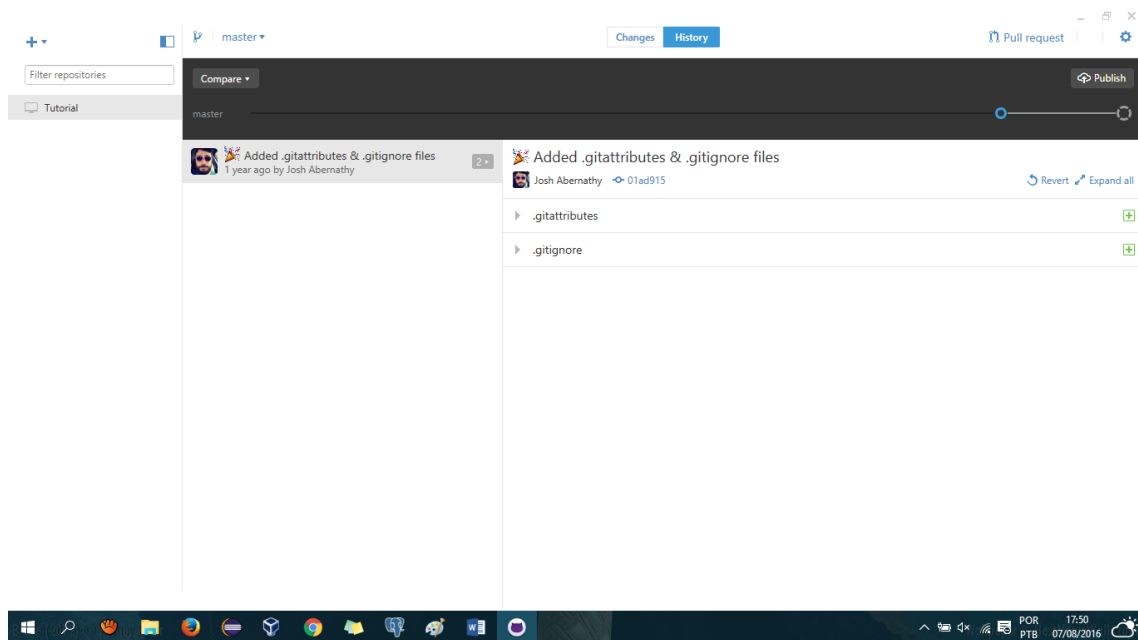


Figura 13 –Importando o repositório para o github Desktop

Aparecerá 3 opções que são: Add, Create e Clone. Clique em clone. (Figura 14)

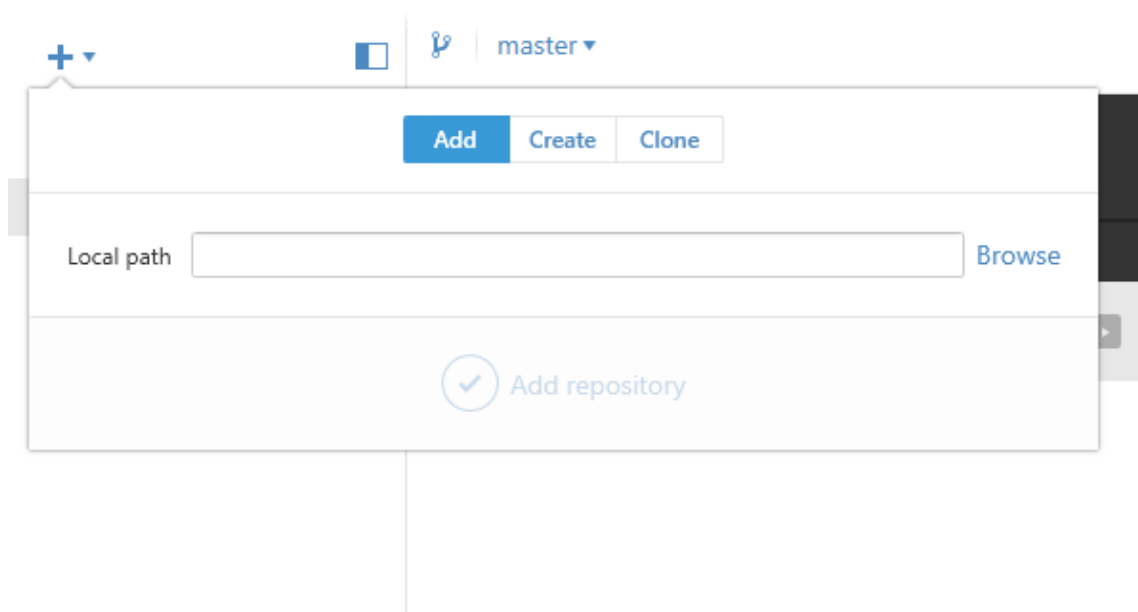



Figura 14 – Selecionando a opção de clonar repositório da web para o github Desktop

Ao clicar irá aparecer os repositórios criados na web, como neste caso só possui um só irá aparecer ele. Selecione qual deseja importar e clique em  Clone na parte inferior. (Figura 15)

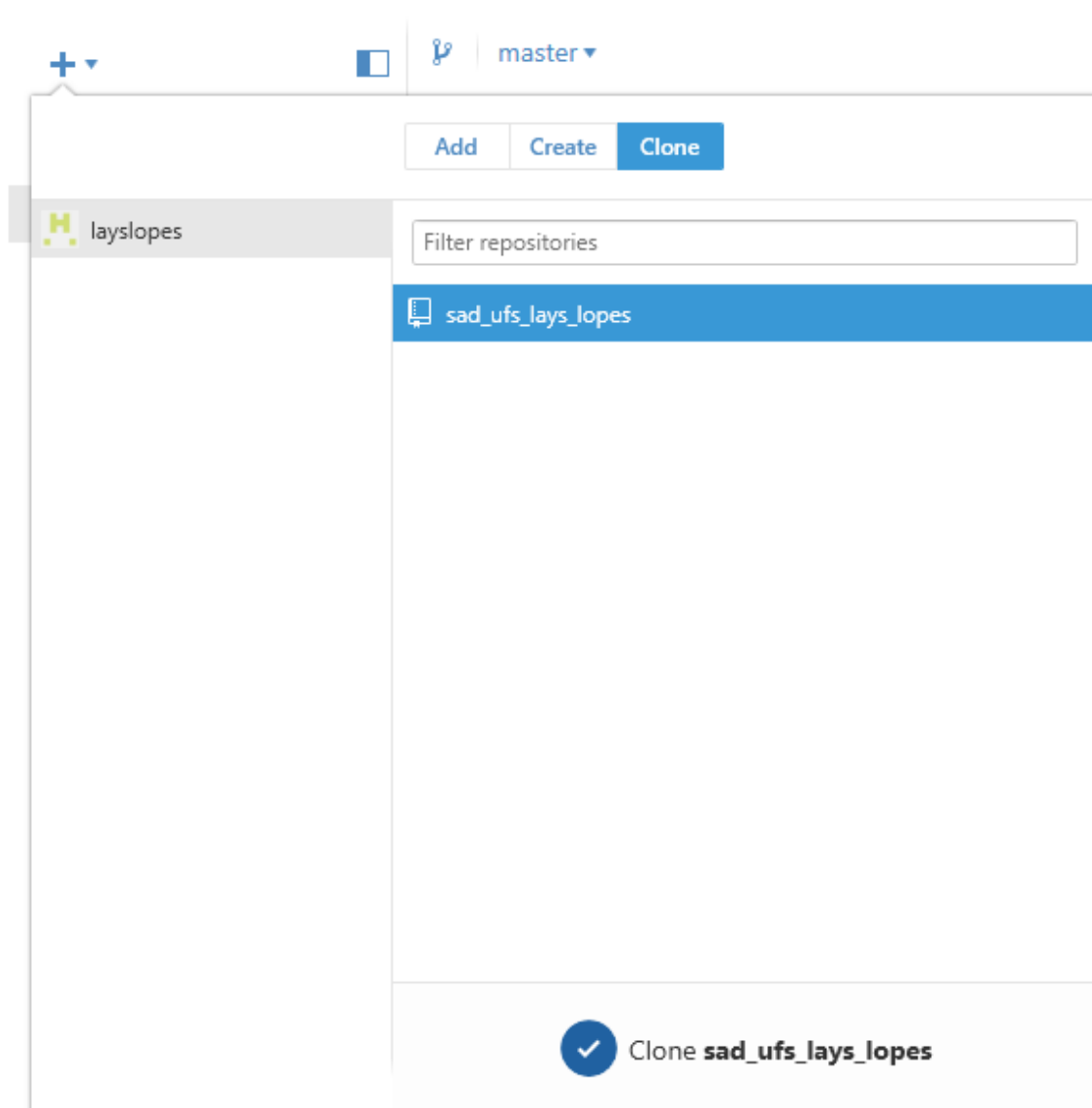


Figura 15 – Escolhendo qual repositório irá clonar.

Passo 13: Selecione a pasta onde irá colocar o repositório importado. Como sugestão coloque dentro da pasta do github. (Figura 16)

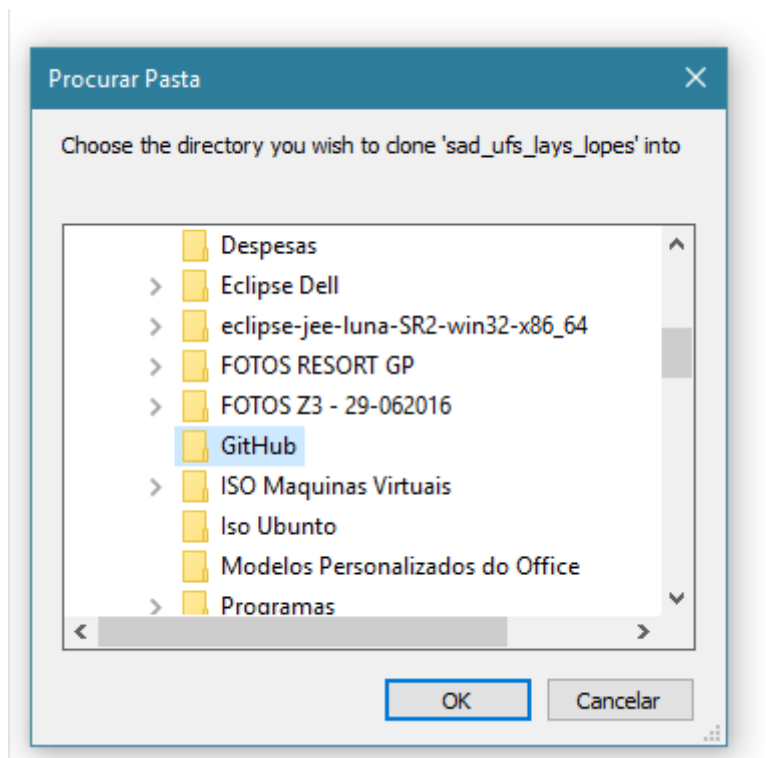
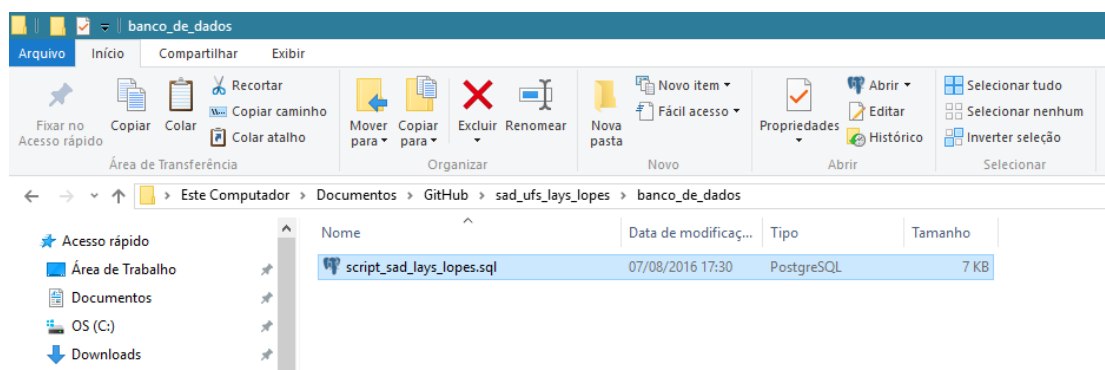


Figura 16 – Escolhendo a pasta onde irá colocar o repositório importado.

Passo 14: Para importar o (s) arquivo (s) para o repositório, vá na pasta onde escolheu para colocar o mesmo, clique no repositório e cole o arquivo que deseja. (Figura 16)



Passo 15: Ao clicar em F5 e atualizar o github irá aparecer o (s) arquivo (s). Selecione o arquivo e em “Summary” digite o nome da pasta que ficara os arquivos. Caso queira coloque uma descrição da mesma e clique em “Commit to master”. Pronto seu arquivo estará no repositório. (Figura 16)

