

Como NÃO enviar seus arquivos por GitHub

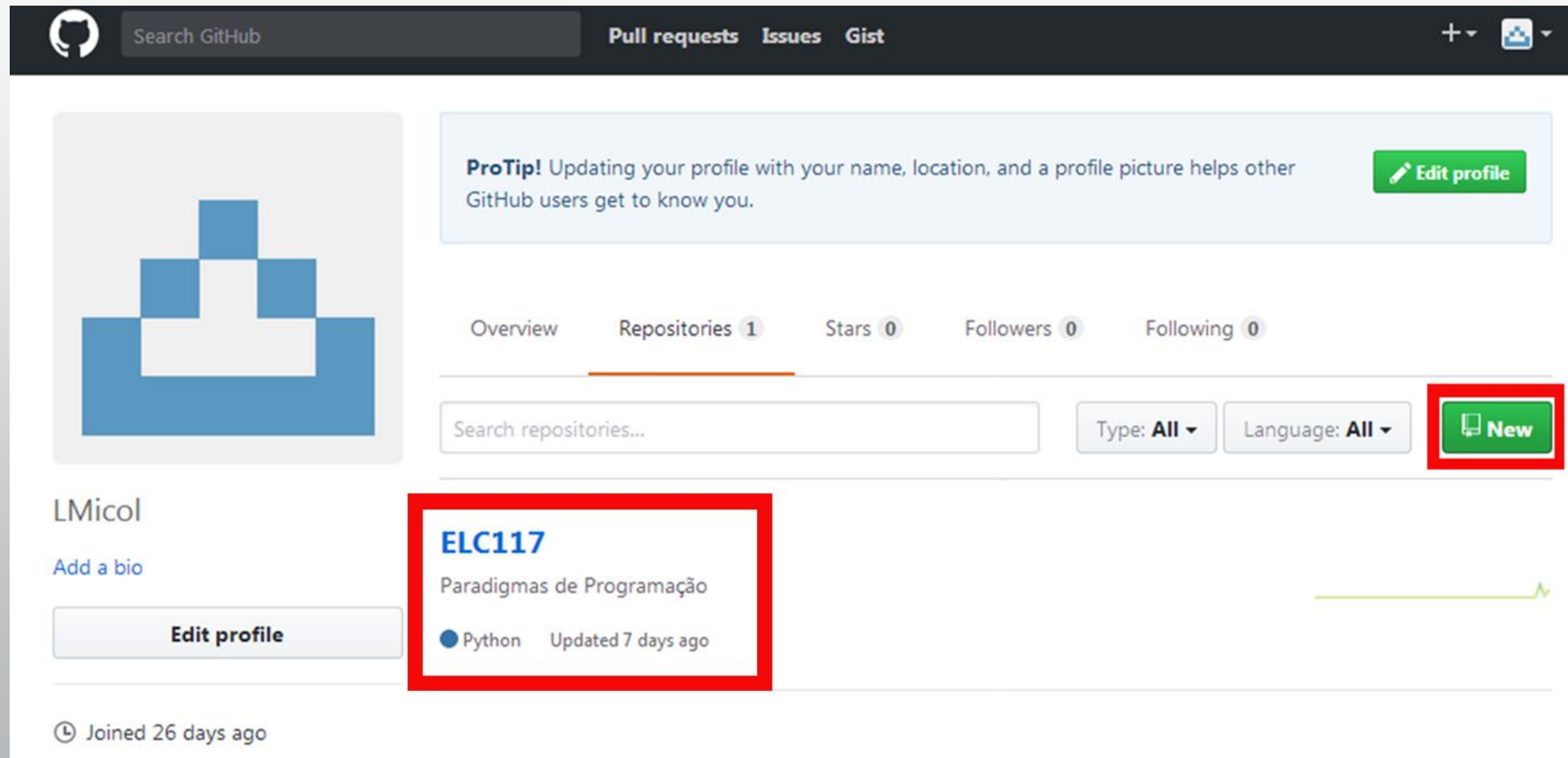
Extras - Paradigmas de Programação – 2017^a

Por: Lucas Micol

Assim como dito em Aula, GitHub é uma ferramenta de integração para programadores, veja então como não utilizar essa funcionalidade, enviando os arquivos por seleção.



Comece criando um repositório ou utilizando um já criado.



The screenshot shows the GitHub profile page for a user named 'LMicol'. The page layout includes a header with the GitHub logo, a search bar, and navigation links for 'Pull requests', 'Issues', and 'Gist'. The profile section on the left features a blue and white pixelated avatar, the username 'LMicol', a bio placeholder 'Add a bio', an 'Edit profile' button, and a note 'Joined 26 days ago'. The main content area on the right has a 'ProTip!' banner, tabs for 'Overview', 'Repositories 1', 'Stars 0', 'Followers 0', and 'Following 0', and a search bar for repositories. A red box highlights the 'New' button in the top right corner of the repository section. Another red box highlights a repository named 'ELC117' with the description 'Paradigmas de Programação', which is a Python repository updated 7 days ago.

Search GitHub

Pull requests Issues Gist

ProTip! Updating your profile with your name, location, and a profile picture helps other GitHub users get to know you. [Edit profile](#)

Overview Repositories 1 Stars 0 Followers 0 Following 0

Search repositories... Type: All Language: All [New](#)

LMicol

Add a bio

Edit profile

Joined 26 days ago

ELC117

Paradigmas de Programação

Python Updated 7 days ago

Clique em “Create new file”

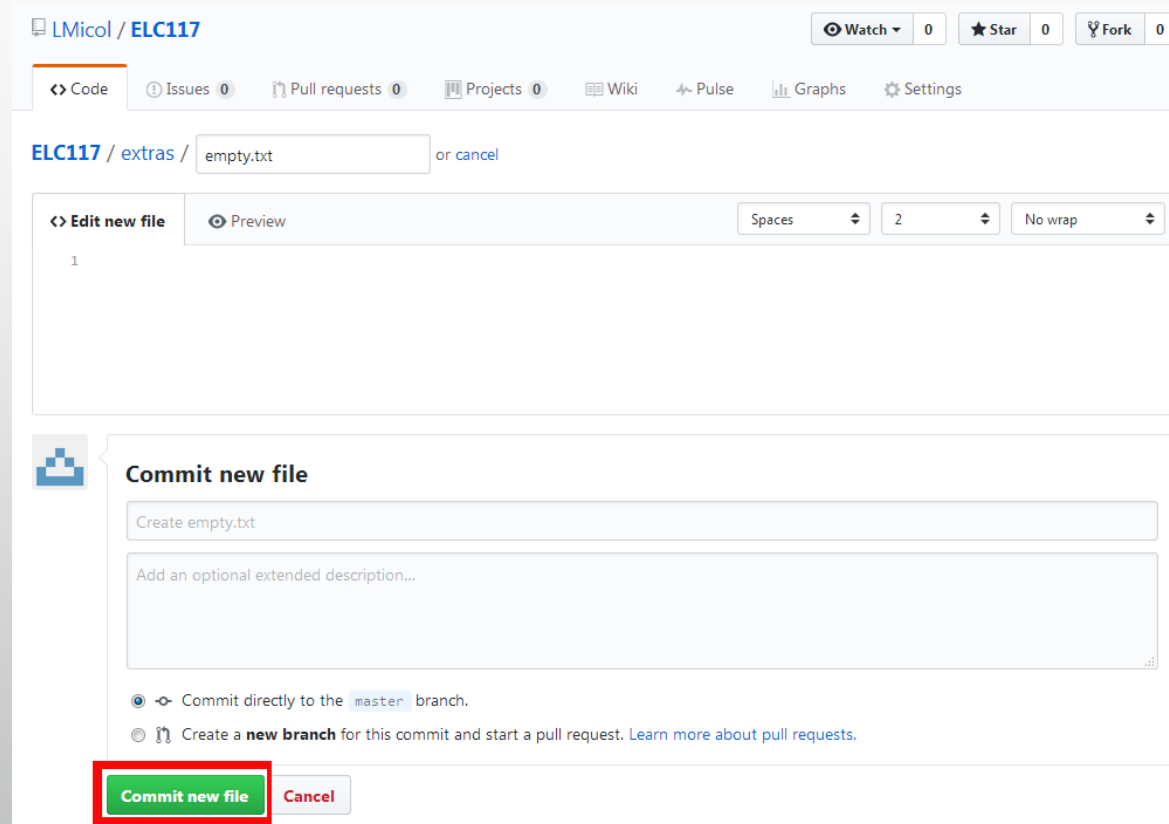
The screenshot shows the GitHub interface for a repository named "Paradigmas de Programação". At the top, there is a navigation bar with links for Code, Issues (0), Pull requests (0), Projects (0), Wiki, Pulse, Graphs, and Settings. Below this, the repository name is displayed with an "Edit" button. A summary bar shows 14 commits, 1 branch, 0 releases, and 1 contributor. The main toolbar includes a branch selector set to "master", a "New pull request" button, a "Create new file" button (highlighted with a red box), an "Upload files" button, a "Find file" button, and a "Clone or download" button. Below the toolbar, a commit history table lists recent changes. The "README.txt" file is selected, showing its content in a text area.

File	Commit Message	Time Ago
t1	Update t1parte2.py	14 days ago
t2	Add files via upload	7 days ago
README.txt	Rename README.md to README.txt	17 days ago

README.txt

```
# ELC117
Pasta da Disciplina de Paradigmas de Programação
Aluno: Lucas Micol - 201610082
```

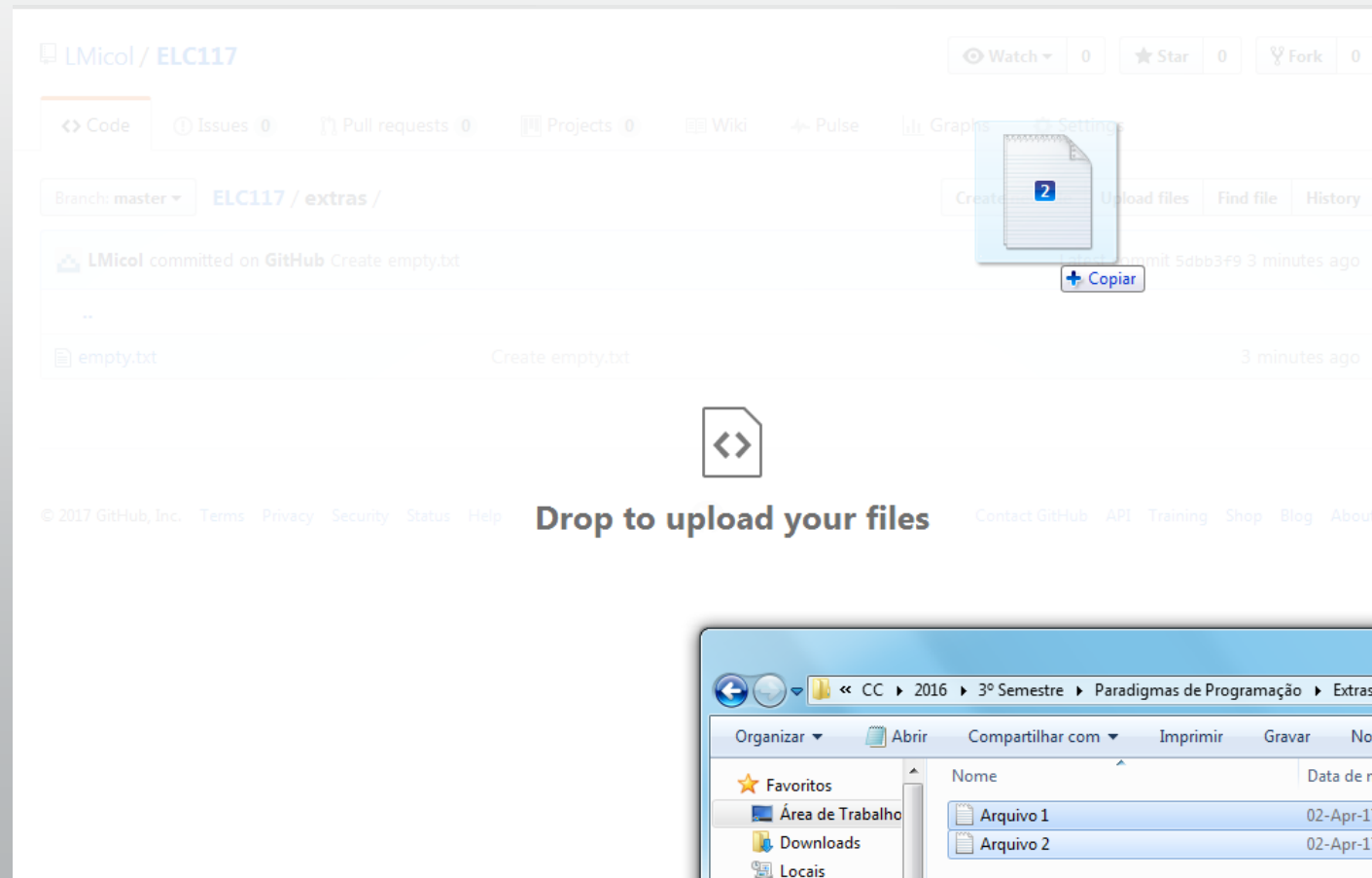
Agora você vai criar sua pasta com um arquivo em branco.
Para isso, utilize “/” após decidir o nome da nova pasta



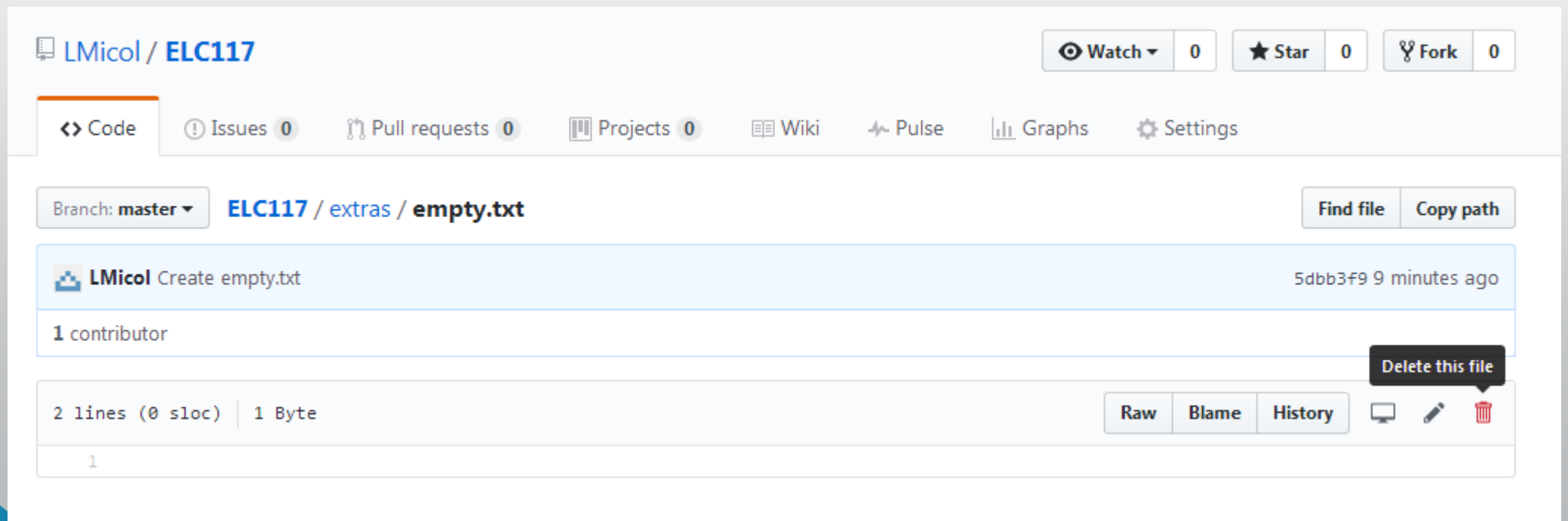
The screenshot shows the GitHub web interface for a repository named 'LMicol / ELC117'. The breadcrumb navigation shows 'ELC117 / extras /' followed by an input field containing 'empty.txt' and a link to 'cancel'. Below this is an editor area with a single line '1' and a 'Preview' tab. At the bottom, the 'Commit new file' section is visible, containing a text input with 'Create empty.txt', a larger text area for an optional description, and two radio button options: 'Commit directly to the master branch.' (selected) and 'Create a new branch for this commit and start a pull request.' A red rectangular box highlights the green 'Commit new file' button and the grey 'Cancel' button.

No GitHub não tem como criar pastas vazias, então precisamos criar um “empty.txt” para criar uma pasta utilizável para Upload por seleção.

Agora com sua pasta criada é só segurar e arrastar os arquivos a serem enviados



Por fim, apague o arquivo “empty.txt” porque agora a pasta não está mais vazia.



LMicol / **ELC117**

Watch 0 Star 0 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Projects 0 Wiki Pulse Graphs Settings

Branch: master ELC117 / extras / empty.txt Find file Copy path

LMicol Create empty.txt 5dbb3f9 9 minutes ago

1 contributor

2 lines (0 sloc) | 1 Byte

Raw Blame History

1

Delete this file

Pronto! Você acabou de não utilizar toda praticidade proposta pelo GitHub, não se esqueça, **NÃO** utilize esse método de envio, a não ser que seja sua última opção.

