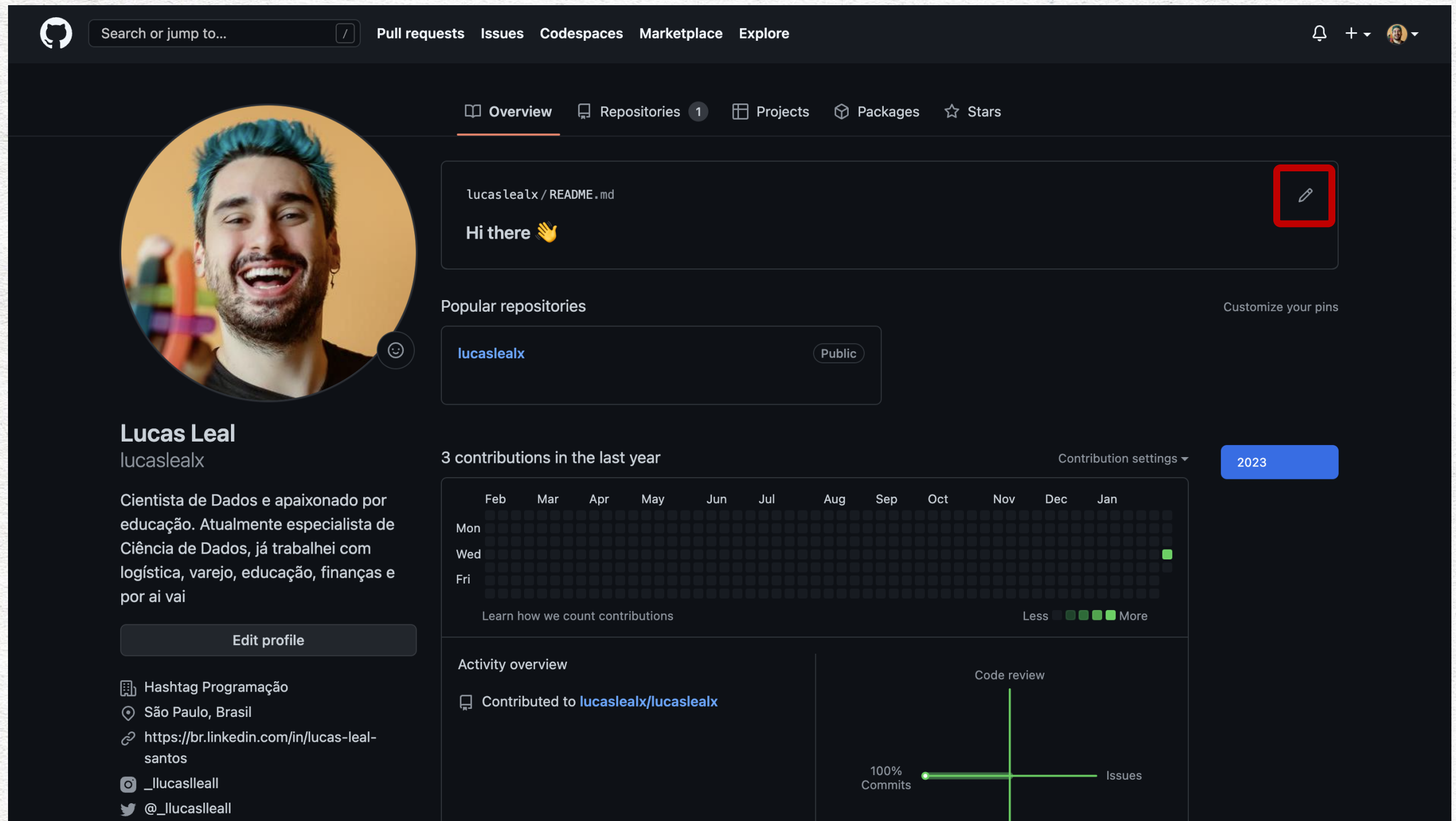


# GITHUB

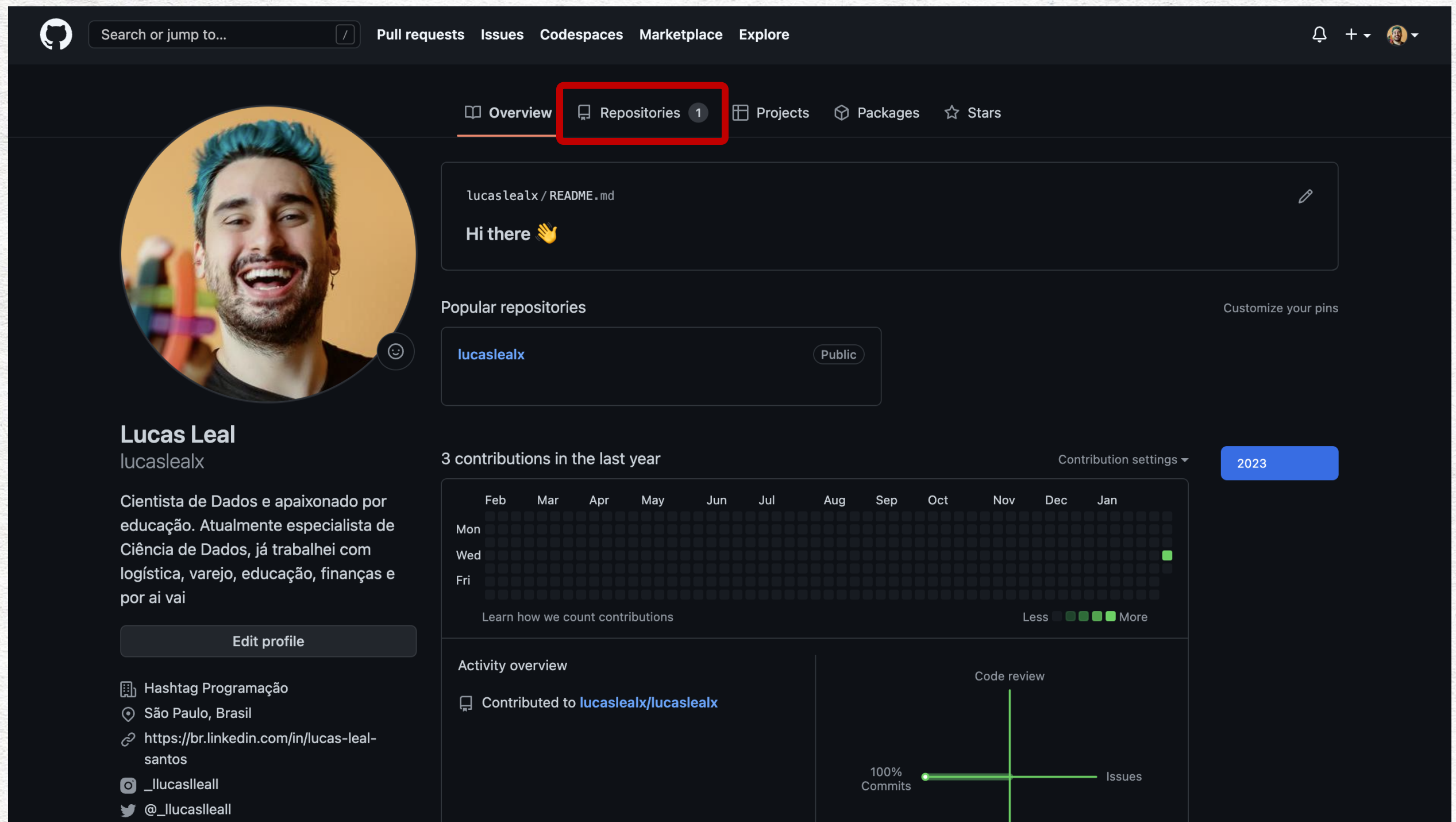
Se você tiver saído do GitHub, pode acessar o README clicando nesse lapis no seu próprio perfil



The screenshot shows a GitHub profile page for a user named 'lucaslealx'. The profile picture is a circular photo of a smiling man with blue hair. The page includes a search bar, navigation links for Pull requests, Issues, Codespaces, Marketplace, and Explore, and a notification bell. The main content area features the user's repositories, including a 'lucaslealx/README.md' repository with a 'Hi there' message and a yellow hand icon. Below this is a 'Popular repositories' section for 'lucaslealx' and a 'Customize your pins' section. The central part of the page displays a '3 contributions in the last year' grid and 'Contribution settings' for the year 2023. At the bottom, there are sections for 'Activity overview' (Contributed to lucaslealx/lucaslealx) and a 'Code review' chart. A red box highlights the edit icon (a pencil) in the top right corner of the README repository card.

# GITHUB

Ou clicando em “Repositories”



The screenshot shows a GitHub profile for a user named Lucas Leal. The profile picture is a circular photo of a smiling man with blue hair. The top navigation bar includes links for Pull requests, Issues, Codespaces, Marketplace, and Explore. Below the navigation is a navigation bar with tabs: Overview (selected), Repositories (1), Projects, Packages, and Stars. The 'Repositories' tab is highlighted with a red box. The main content area shows a repository card for 'lucaslealx/README.md' with the message 'Hi there 🤚'. Below this is a section for 'Popular repositories' showing 'lucaslealx' (Public). To the right is a 'Customize your pins' section. At the bottom, there is a '3 contributions in the last year' section with a calendar grid showing activity, and an 'Activity overview' section with a chart showing the distribution of contributions between Commits, Issues, and Code review. The chart indicates 100% Commits.

Search or jump to... /

Pull requests Issues Codespaces Marketplace Explore

Overview Repositories 1 Projects Packages Stars

lucaslealx / README.md

Hi there 🤚

Popular repositories

lucaslealx Public

Customize your pins

3 contributions in the last year

Contribution settings ▾ 2023

Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec Jan

Mon Wed Fri

Learn how we count contributions Less More

Activity overview

Contributed to lucaslealx/lucaslealx

Code review

100% Commits Issues

Hashtag Programação

São Paulo, Brasil

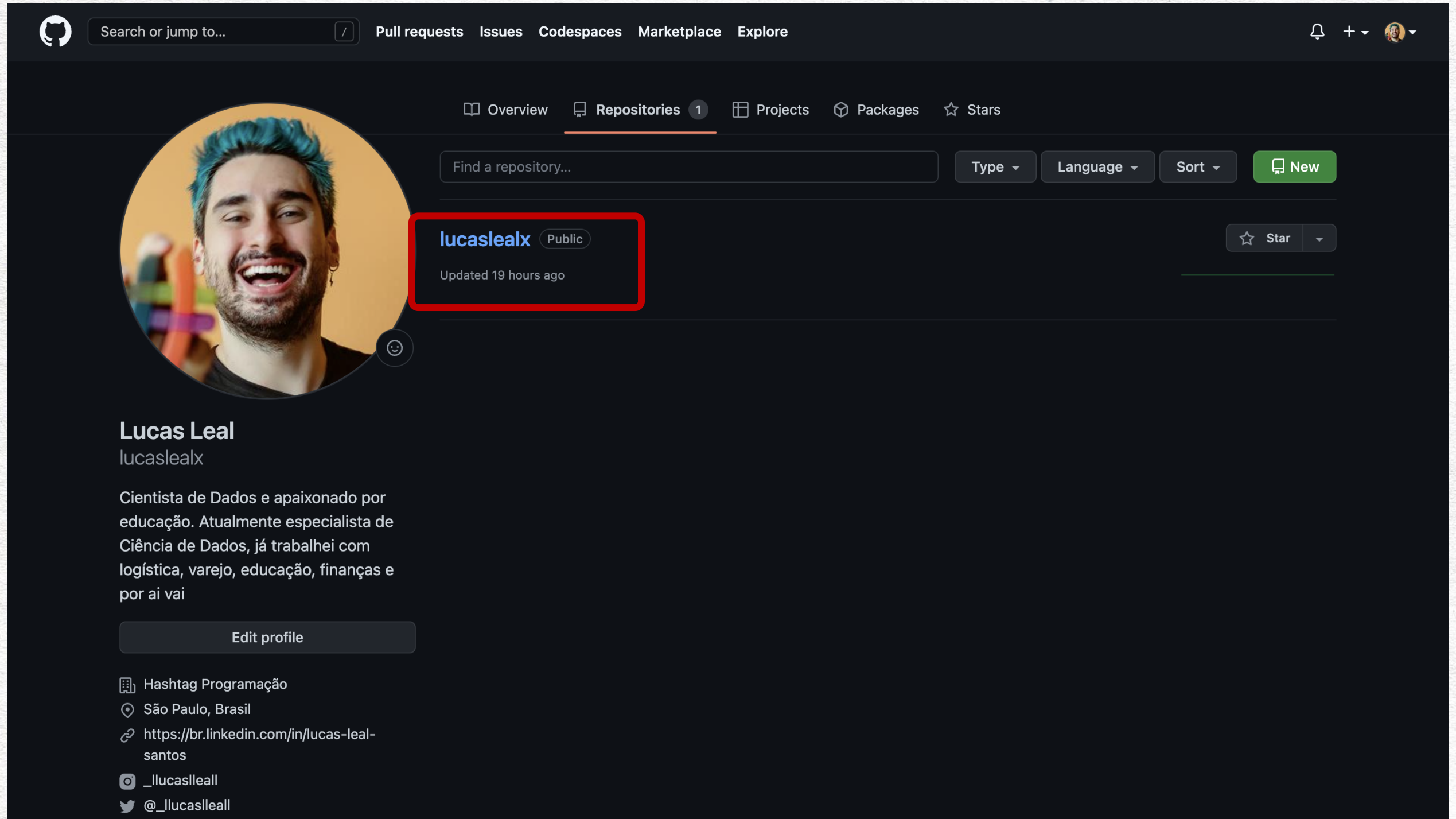
<https://br.linkedin.com/in/lucas-leal-santos>

[https://www.instagram.com/\\_lucasleal/](https://www.instagram.com/_lucasleal/)

[@\\_lucasleal](https://twitter.com/_lucasleal)

# GITHUB

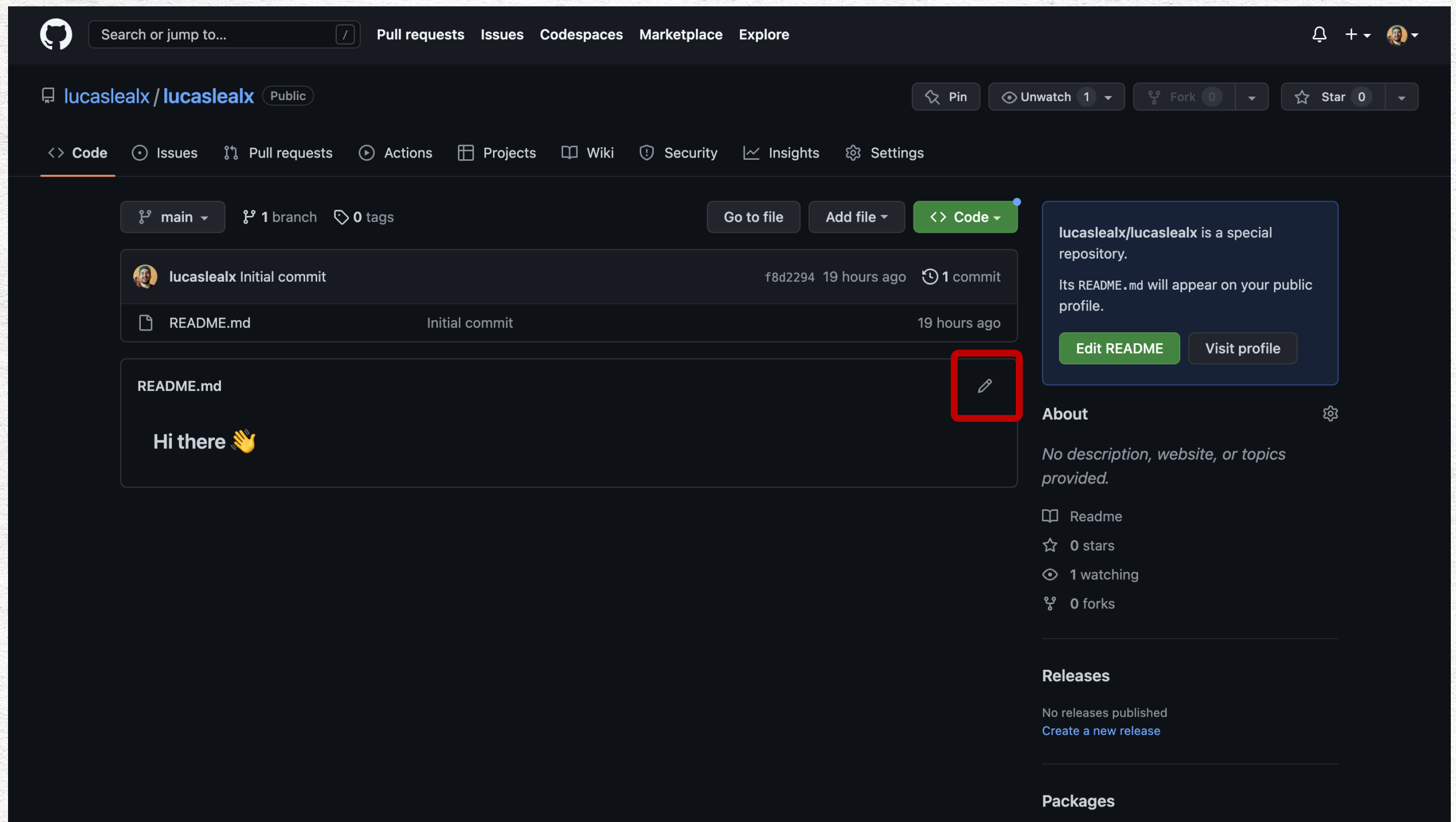
E então **clicar no nome do seu repositório** (que é igual ao seu nome de usuário)



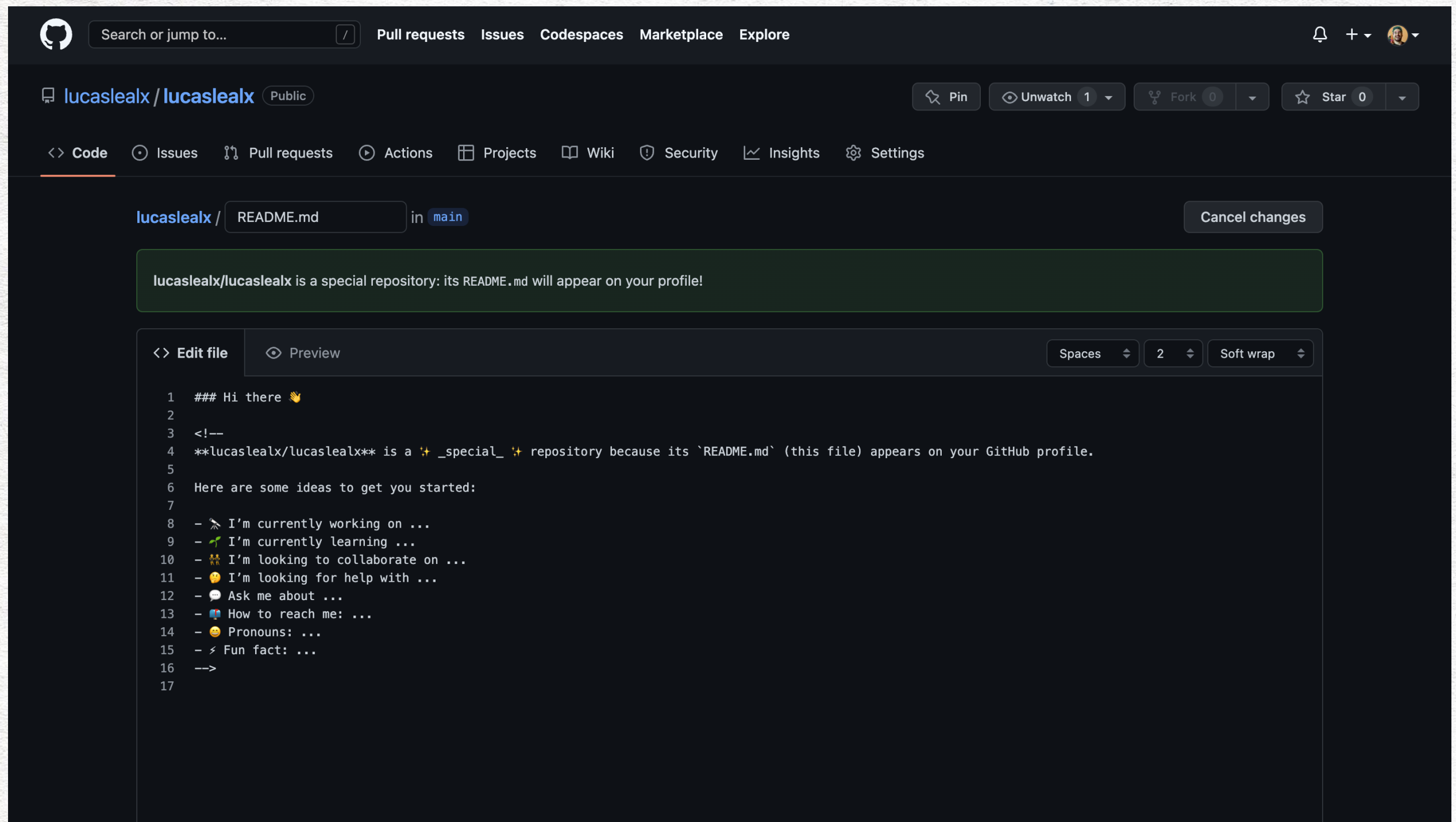
The screenshot shows a GitHub profile page for the user 'lucaslealx'. The profile picture is a circular image of a smiling man with blue hair. The user's name 'Lucas Leal' and handle 'lucaslealx' are displayed below the profile picture. A bio text is present, and a 'Edit profile' button is at the bottom. The main content area shows the user's repository section. The repository 'lucaslealx' is listed, marked as 'Public'. A red box highlights this repository entry. Below it, there is a search bar and filter buttons for 'Type', 'Language', 'Sort', and a green 'New' button. The background of the page is dark.

# GITHUB

Na página do README, você pode **clicar no símbolo do lápis** para editar



Na página do README, você pode **clicar no símbolo do lápis** para editar

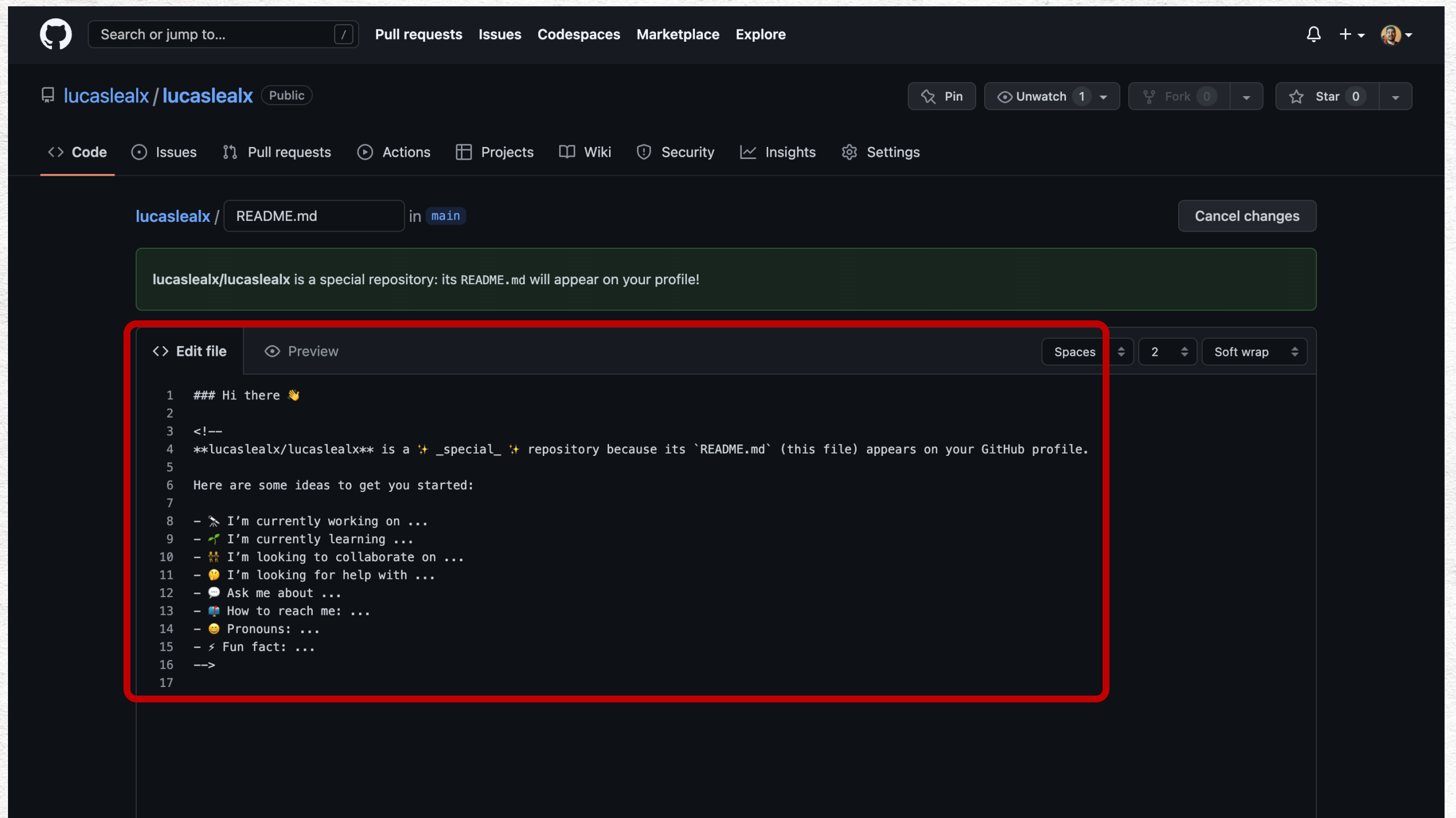


The screenshot shows a GitHub repository page for the user 'lucaslealx'. The repository is named 'lucaslealx' and is public. The 'Code' tab is selected. The README.md file is open for editing. The file content is as follows:

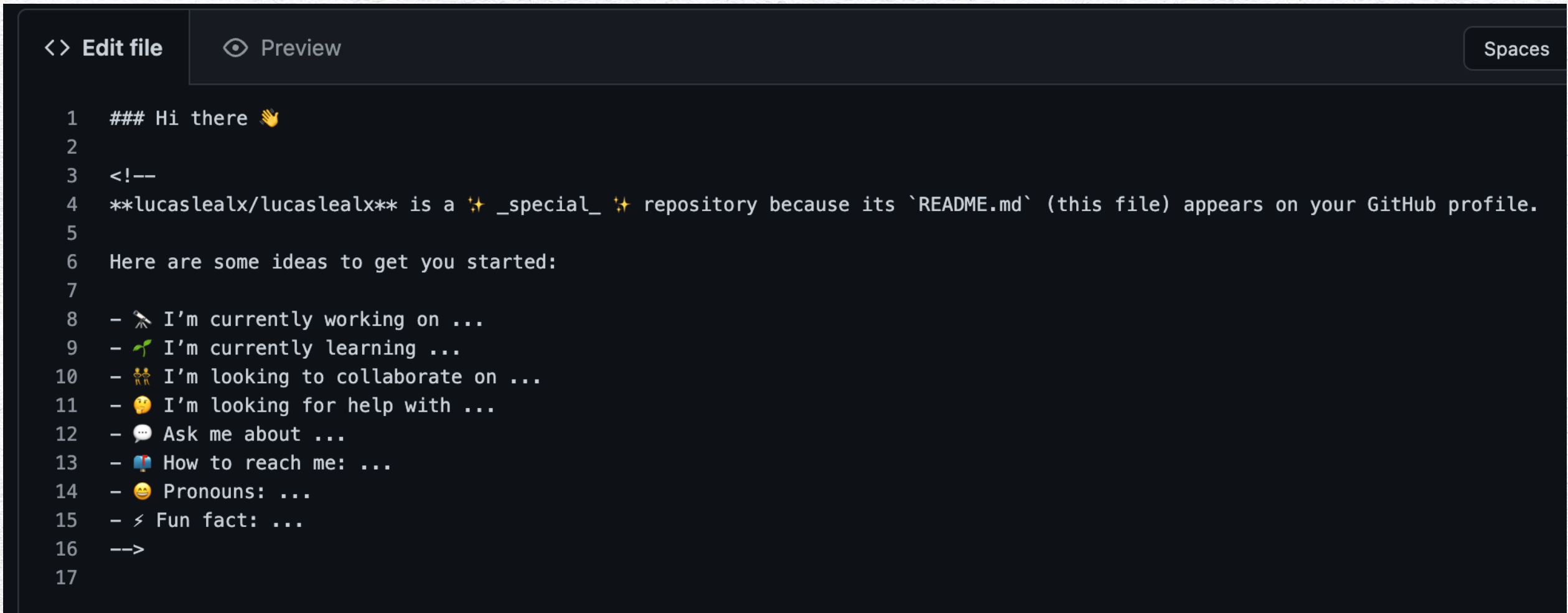
```
1  ### Hi there 🌟
2
3  <!--
4  **lucaslealx/lucaslealx** is a 🌟 _special_ 🌟 repository because its `README.md` (this file) appears on your GitHub profile.
5
6  Here are some ideas to get you started:
7
8  - 🌱 I'm currently working on ...
9  - 🌱 I'm currently learning ...
10 - 🤝 I'm looking to collaborate on ...
11 - 🤔 I'm looking for help with ...
12 - 💬 Ask me about ...
13 - 📞 How to reach me: ...
14 - 🤍 Pronouns: ...
15 - ↗ Fun fact: ...
16 -->
17
```

A green banner at the top of the editor area states: 'lucaslealx/lucaslealx is a special repository: its README.md will appear on your profile!'. The GitHub interface includes a search bar, navigation links (Pull requests, Issues, Codespaces, Marketplace, Explore), and a user profile icon in the top right. The editor has standard text editing tools like 'Edit file', 'Preview', 'Spaces', '2', 'Soft wrap', and a 'Cancel changes' button.

Na página do README, você pode **clicar no símbolo do lápis** para editar



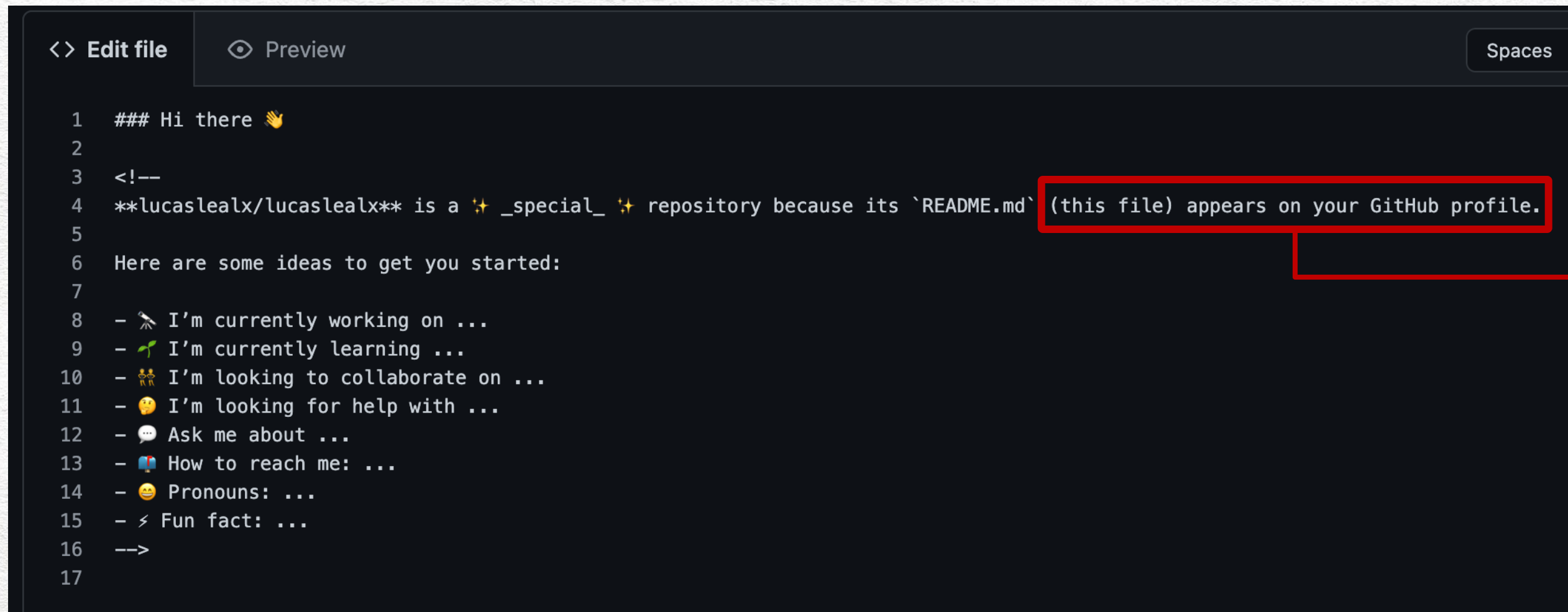
Na página do README, você pode **clicar no símbolo do lápis** para editar



The screenshot shows a GitHub README file interface. At the top, there are three buttons: 'Edit file' (highlighted in blue), 'Preview' (disabled, shown in grey), and 'Spaces' (disabled, shown in grey). The main content area contains the following text:

```
1  ### Hi there 🎉
2
3  <!--
4  **lucaslealx/lucaslealx** is a ✨ _special_ ✨ repository because its `README.md` (this file) appears on your GitHub profile.
5
6  Here are some ideas to get you started:
7
8  - 🌟 I'm currently working on ...
9  - 🌱 I'm currently learning ...
10 - 🌟 I'm looking to collaborate on ...
11 - 🤝 I'm looking for help with ...
12 - 💬 Ask me about ...
13 - 📩 How to reach me: ...
14 - 😊 Pronouns: ...
15 - ↗ Fun fact: ...
16 -->
17
```

Na página do README, você pode **clicar no símbolo do lápis** para editar



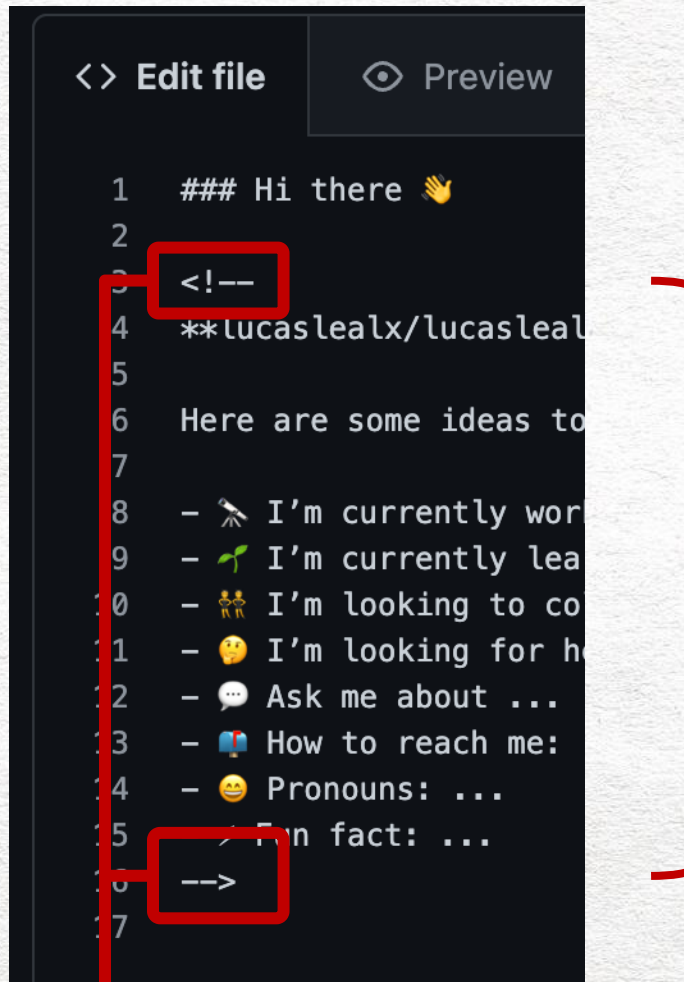
Screenshot of a GitHub README file. The file content is as follows:

```
1  ### Hi there 🎉
2
3  <!--
4  **lucaslealx/lucaslealx** is a ✨ _special_ ✨ repository because its `README.md` (this file) appears on your GitHub profile.
5
6  Here are some ideas to get you started:
7
8  - 🌟 I'm currently working on ...
9  - 🌱 I'm currently learning ...
10 - 🌐 I'm looking to collaborate on ...
11 - 🤝 I'm looking for help with ...
12 - 💬 Ask me about ...
13 - 📩 How to reach me: ...
14 - 😊 Pronouns: ...
15 - ↗ Fun fact: ...
16 -->
17
```

The line "4 \*\*lucaslealx/lucaslealx\*\* is a ✨ \_special\_ ✨ repository because its `README.md` (this file) appears on your GitHub profile." is highlighted with a red box. A red arrow points from this highlighted text to the right, pointing towards the text "Ele vai aparecer no seu perfil do GitHub".

Ele vai aparecer no seu perfil do GitHub

Na página do README, você pode **clicar no símbolo do lápis** para editar



A screenshot of a GitHub README file. The file content is as follows:

```
1  ### Hi there 🎉
2
3  <!--
4  **LucasLealx/lucaslealx
5
6  Here are some ideas to
7
8  - 🌱 I'm currently working on ...
9  - 🌱 I'm currently learning ...
10 - 🌟 I'm looking to collaborate on ...
11 - 🤝 I'm looking for help with ...
12 - 💬 Ask me about ...
13 - 📩 How to reach me:
14 - 😊 Pronouns: ...
15 - 🎯 Fun fact: ...
16
17 -->
```

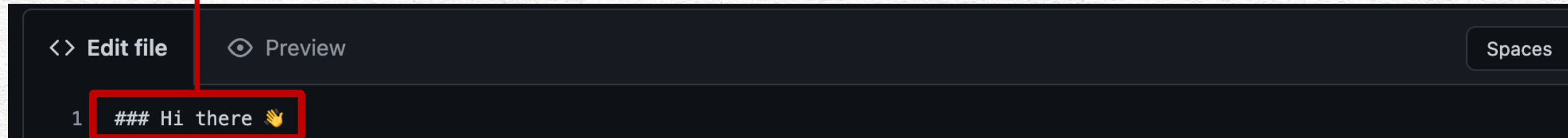
Two specific lines are highlighted with red boxes: the line starting with '<!--' and the line ending with '-->'. A red bracket on the right side of the code block groups these two lines together, and a red arrow points from the text 'Isso é um comentário' to this bracketed area.

Tudo que está nessa região não vai aparecer no seu perfil pois é um comentário.  
Isso é apenas uma sugestão do github sobre como você pode começar a montar seu README

Isso é um comentário

Na página do README, você pode **clicar no símbolo do lápis** para editar

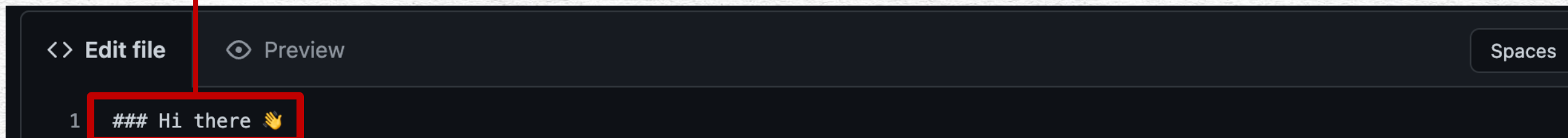
→ Esse já é um título com uma tag de header **H3**



Em markdown, **podemos utilizar as tags H1, H2, H3,... para definir o que vai ser nosso título, nosso subtítulo, etc.** (como se fosse um cabeçalho de level 1, level 2, level 3,...)

Na página do README, você pode **clicar no símbolo do lápis** para editar

→ Esse já é um título com uma tag de header **H3**



```
# Esse é um H1 (título)

## Esse é um H2 (subtítulo)

### Esse é um H3

#### Esse é um H4

##### Esse é um H5

##### Esse é um H6
```

**Esse é um H1 (título)**

**Esse é um H2 (subtítulo)**

**Esse é um H3**

**Esse é um H4**

**Esse é um H5**

**Esse é um H6**

## Podemos usar o markdown para criar o estilo do nosso README

Você pode começar seu texto em uma linha  
e terminar na seguinte apenas finalizando a linha com 2 espações e depois usando o enter

Outra opção de você começar nessa linha <br>  
e terminar na próxima é utilizar o `<br>`

Para destacar seu texto, também é possível utilizar tanto **\*\*negrito\*\*** / **negrito** quanto **\*itálico\*** / **itálico** (ou até **\*\*\*negrito e itálico\*\*\*** / **negrito e itálico**)

> Além disso também podemos colocar nossos textos em blocos de citação  
>> E inclusive podemos colocar blocos dentro de blocos

Já para incluir imagens, vamos utilizar o `![ ]()` passando dentro dos colchetes o texto alternativo e dentro dos parênteses a imagem  
![Python](<https://cdn.jsdelivr.net/gh/devicons/devicon/icons/python/python-original-wordmark.svg>)

## Podemos usar o markdown para criar o estilo do nosso README

Você pode começar seu texto em uma linha  
e terminar na seguinte apenas finalizando a linha com 2 espações e depois usando o enter

Outra opção de você começar nessa linha <br>  
e terminar na próxima é utilizar o `<br>`



Você pode começar seu texto em uma linha  
e terminar na seguinte apenas finalizando a linha com 2 espações e depois usando o enter

Outra opção de você começar nessa linha  
e terminar na próxima é utilizar o <br>

Precisa ter **2 espaços** no final da linha  
Podemos usar o markdown para criar o estilo do nosso README

Você pode começar seu texto em uma linha  
e terminar na seguinte apenas finalizando a linha com 2 espações e depois usando o enter

Outra opção de você começar nessa linha `<br>`  
e terminar na próxima é utilizar o ``<br>``

Você pode começar seu texto em uma linha  
e terminar na seguinte apenas finalizando a linha com 2 espações e depois usando o enter

Outra opção de você começar nessa linha  
e terminar na próxima é utilizar o `<br>`

Podemos usar o markdown para criar o estilo do nosso README

Para destacar seu texto, também é possível utilizar tanto **\*\*negrito\*\*** / **negrito** quanto **\*itálico\*** / **itálico** (ou até **\*\*\*negrito e itálico\*\*\*** / **negrito e itálico**)



Para destacar seu texto, também é possível utilizar tanto **negrito** / **negrito** quanto **itálico** / **itálico** (ou até **negrito e itálico** / **negrito e itálico**)

Podemos usar o markdown para criar o estilo do nosso README

> Além disso também podemos colocar nossos textos em blocos de citação  
>> E inclusive podemos colocar blocos dentro de blocos

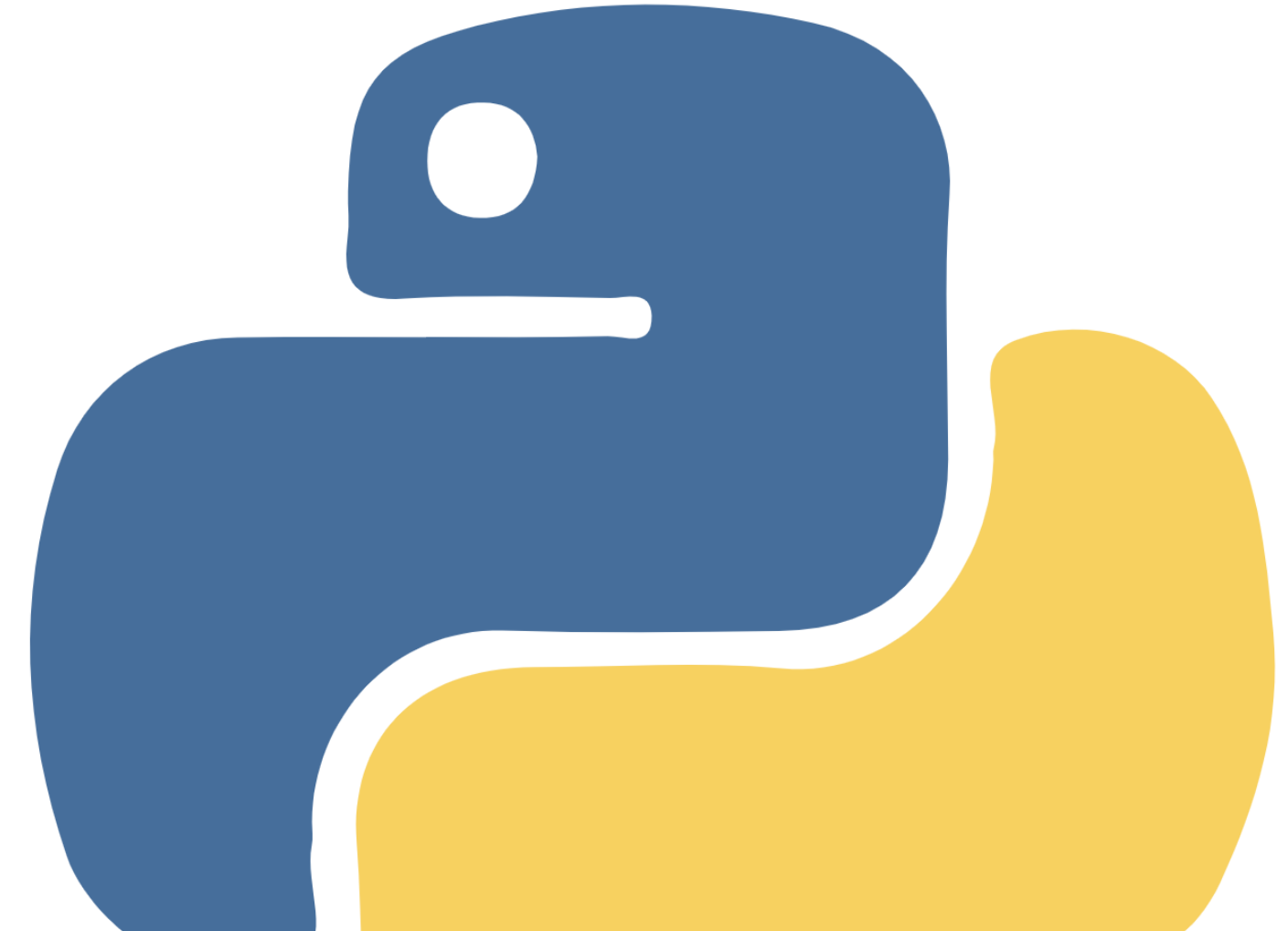


Além disso também podemos colocar nossos textos em blocos de citação  
E inclusive podemos colocar blocos dentro de blocos

## Podemos usar o markdown para criar o estilo do nosso README

Já para incluir imagens, vamos utilizar o `![ ]()` passando dentro dos colchetes o texto alternativo e dentro dos parênteses a imagem  
![Python](<https://cdn.jsdelivr.net/gh/devicons/devicon/icons/python/python-original-wordmark.svg>)

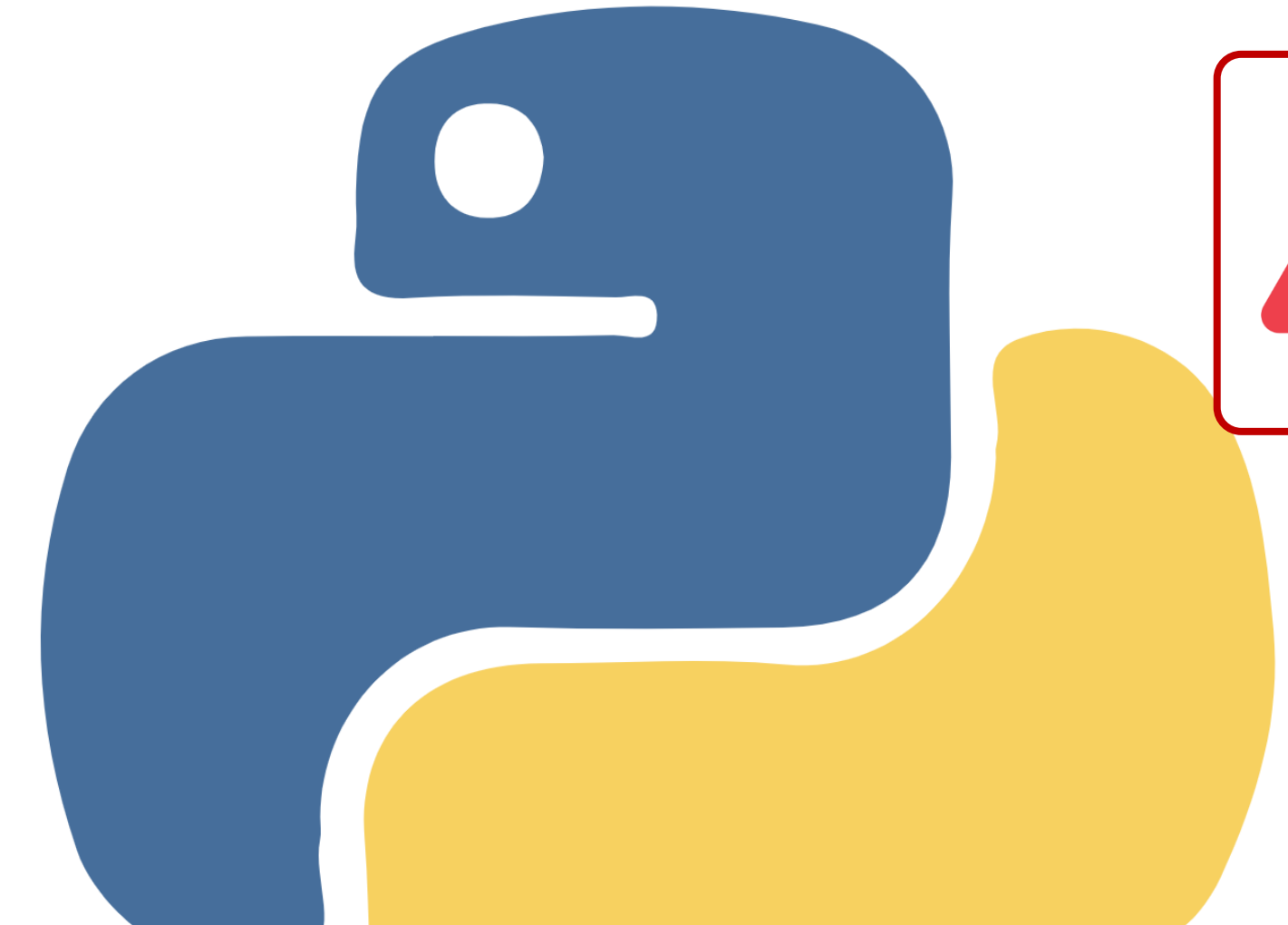
Já para incluir imagens, vamos utilizar o `![ ]()` passando dentro dos colchetes o texto alternativo e dentro dos parênteses a imagem



## Podemos usar o markdown para criar o estilo do nosso README

Já para incluir imagens, vamos utilizar o `![ ]()` passando dentro dos colchetes o texto alternativo e dentro dos parênteses a imagem [!Python](https://cdn.jsdelivr.net/gh/devicons/devicon/icons/python/python-original-wordmark.svg) (<https://cdn.jsdelivr.net/gh/devicons/devicon/icons/python/python-original-wordmark.svg>)

Já para incluir imagens, vamos utilizar o `![]()` passando dentro dos colchetes o texto alternativo e dentro dos parênteses a imagem



Para conseguirmos ajustar o tamanho dessa imagem, vamos precisar **usar o HTML**

## Podemos usar o markdown para criar o estilo do nosso README

Se quisermos incluir uma imagem com um tamanho específico, devemos utilizar o HTML

```
  

```

Obs: esses links foram obtidos do [\[devicon\]\(https://devicon.dev/\)](https://devicon.dev/)

## Podemos usar o markdown para criar o estilo do nosso README

Se quisermos incluir uma imagem com um tamanho específico, devemos utilizar o HTML

```
  

```

Obs: esses links foram obtidos do [devicon](https://devicon.dev/) (<https://devicon.dev/>)

Se quisermos incluir uma imagem com um tamanho específico, devemos utilizar o HTML



Obs: esses links foram obtidos do [devicon](https://devicon.dev/)



# GITHUB

Agora vamos começar na prática a utilizar o GitHub

lucaslealx/README.md

**Lucas Leal aqui :)**

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

-  Professor de Ciência de Dados na Hashtag Treinamentos
-  Apaixonado por escalada
-  Você também me encontra falando de Ciência de Dados no YouTube da Hashtag Programação
-  Atualmente mais focado em:

---

**Você também me encontra em:**

 [LINKEDIN](#)    [MEDIUM](#)    [INSTAGRAM](#)    [YOUTUBE](#)

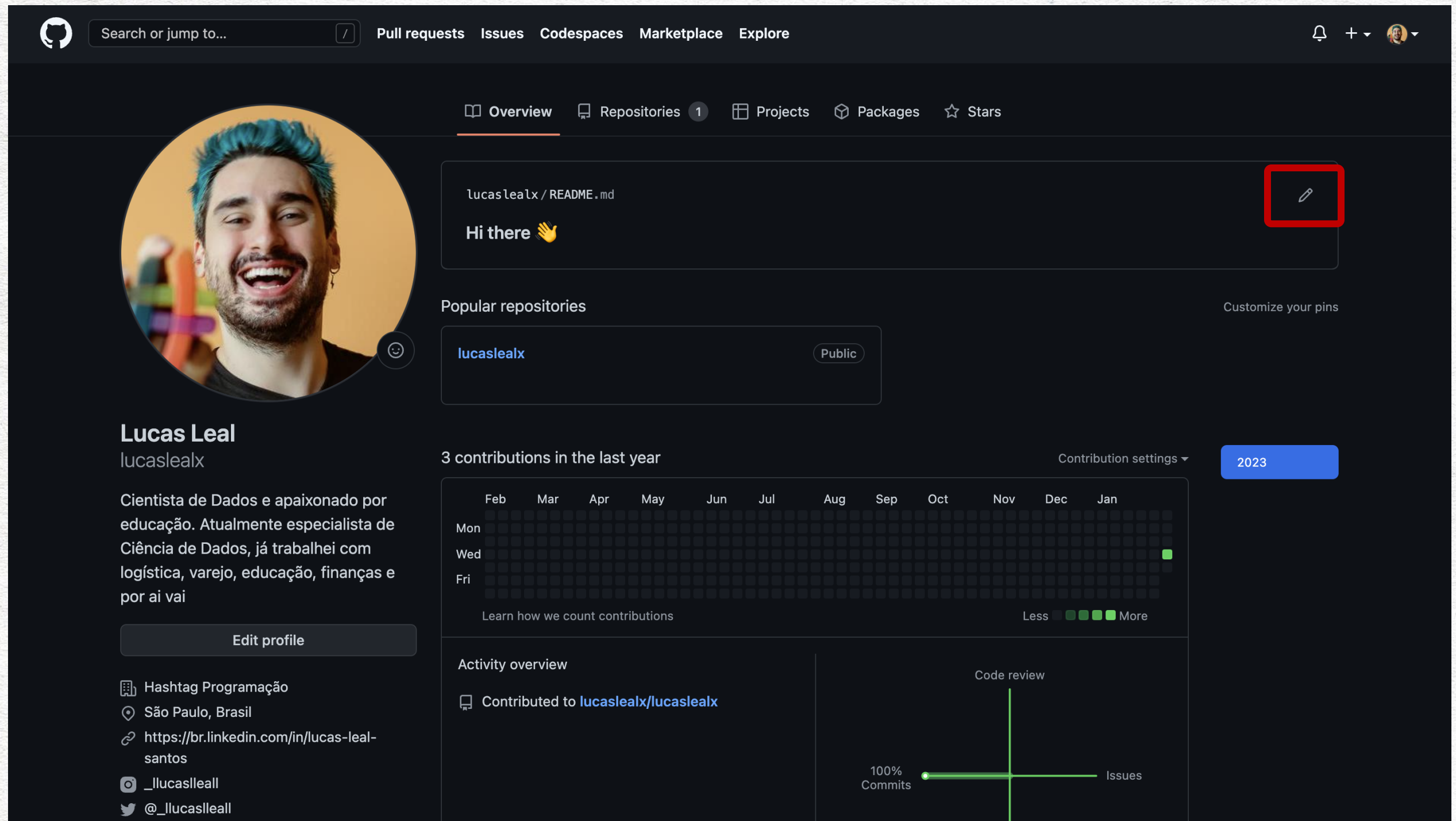
**E pode aproveitar pra ver alguns conteúdos que eu criei:**

- Conceitos fundamentais de estatística para Ciência de Dados (Medium)
- Como sair do ZERO em Ciência de Dados em Apenas UMA AULA (YouTube)
- 5 dicas que eu gostaria de ter escutado quando comecei em Ciência de Dados (Medium)

**Esse é o resultado do meu README pronto**

# GITHUB

Agora vamos começar na prática a utilizar o GitHub



The screenshot shows a GitHub profile page for the user 'lucaslealx'. The profile picture is a circular photo of a smiling man with blue hair. The page includes a search bar, navigation links for Pull requests, Issues, Codespaces, Marketplace, and Explore, and a notification bell. The 'Overview' tab is selected, showing a repository 'lucaslealx/README.md' with a 'Edit' button highlighted with a red box. Below it is a 'Popular repositories' section for 'lucaslealx' with a 'Public' button. The 'Activity' section shows '3 contributions in the last year' with a calendar grid and a 'Contribution settings' dropdown set to '2023'. The 'Contributed to' section lists 'lucaslealx/lucaslealx'. The 'Code review' and 'Issues' sections show a 100% commit ratio. The bottom sidebar lists social links for Hashtag Programação, São Paulo, Brasil, and several LinkedIn, Instagram, and Twitter handles.

lucaslealx / README.md

Hi there 🤚

Popular repositories

lucaslealx Public

Customize your pins

3 contributions in the last year

Contribution settings ▾ 2023

Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec Jan

Mon Wed Fri

Learn how we count contributions Less More

Activity overview

Contributed to [lucaslealx/lucaslealx](#)

Code review

100% Commits Issues

Hashtag Programação

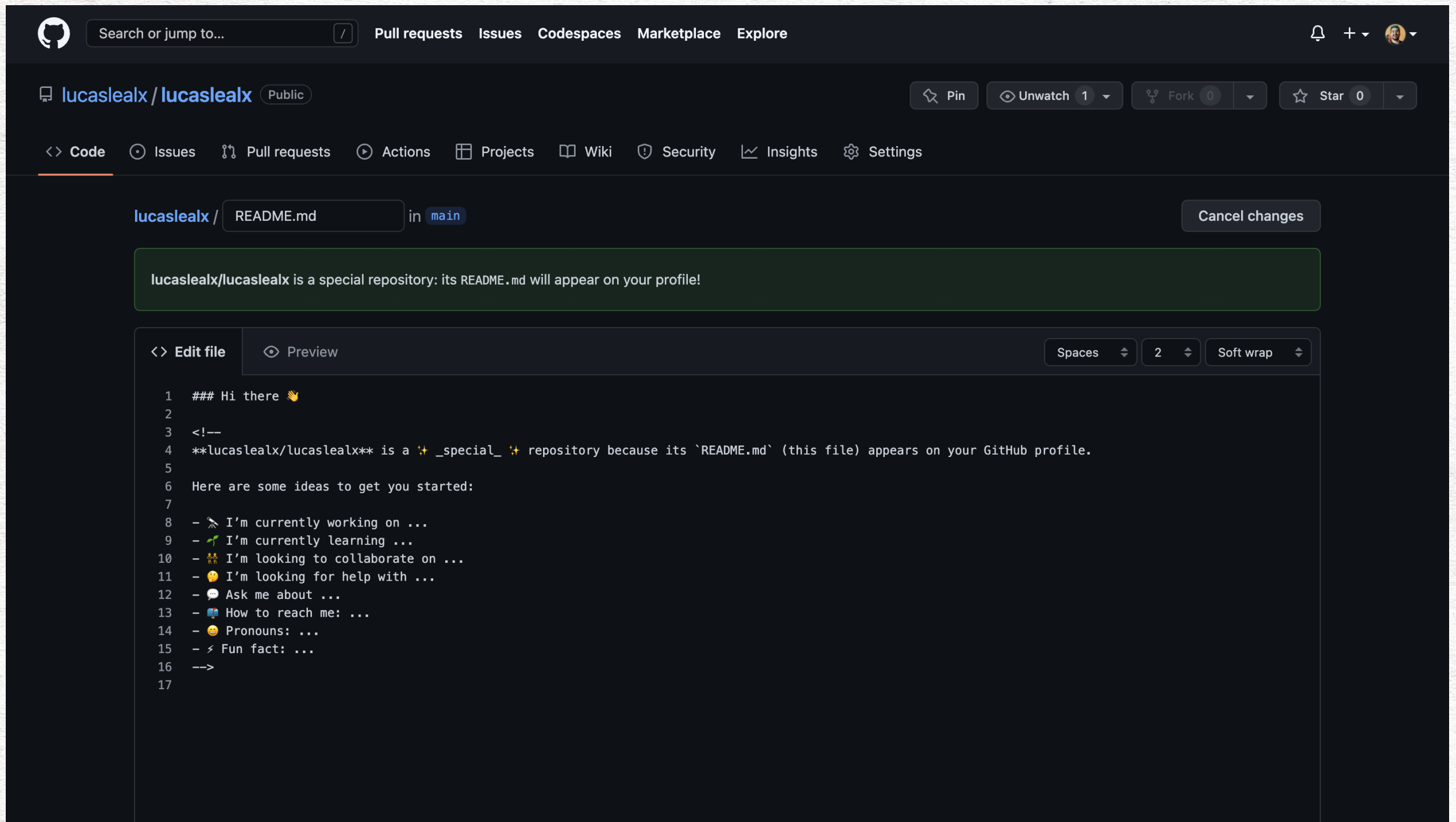
São Paulo, Brasil

<https://br.linkedin.com/in/lucas-leal-santos>

[https://www.instagram.com/\\_lucasleal/](https://www.instagram.com/_lucasleal/)

[@\\_lucasleal](https://twitter.com/_lucasleal)

Nessa página, vamos apagar todo o conteúdo e começar do zero



The screenshot shows a GitHub repository page for the user 'lucaslealx' with the repository name 'lucaslealx'. The page is in dark mode. The 'Code' tab is selected. The README.md file is open for editing. The content of the file is as follows:

```
1  ### Hi there 🌟
2
3  <!--
4  **lucaslealx/lucaslealx** is a ✨ _special_ ✨ repository because its `README.md` (this file) appears on your GitHub profile.
5
6  Here are some ideas to get you started:
7
8  - 🌱 I'm currently working on ...
9  - 🌱 I'm currently learning ...
10 - 🤝 I'm looking to collaborate on ...
11 - 🤔 I'm looking for help with ...
12 - 💬 Ask me about ...
13 - 📞 How to reach me: ...
14 - 🤖 Pronouns: ...
15 - ↗ Fun fact: ...
16 -->
17
```

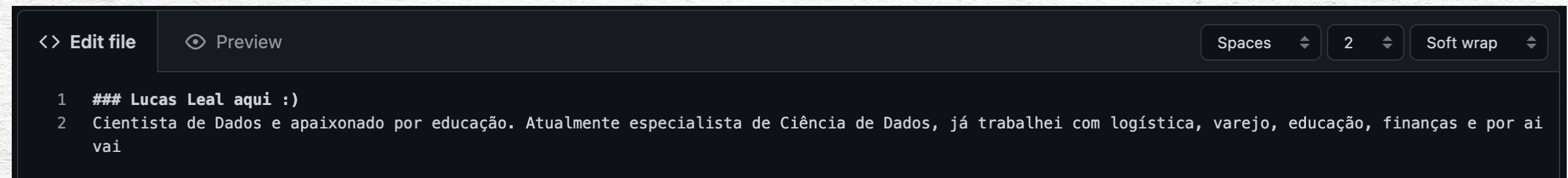
A green banner at the top of the editor area says: 'lucaslealx/lucaslealx is a special repository: its README.md will appear on your profile!'. There are buttons for 'Edit file' and 'Preview' at the top of the editor. The GitHub navigation bar is visible at the top of the page.

# GITHUB

Nessa página, vamos apagar todo o conteúdo e começar do zero

**Lembrando que essas sugestões  
são baseadas no que eu gosto ,  
fique a vontade para criar de  
acordo com as suas preferências**

Nessa página, vamos apagar todo o conteúdo e começar do zero



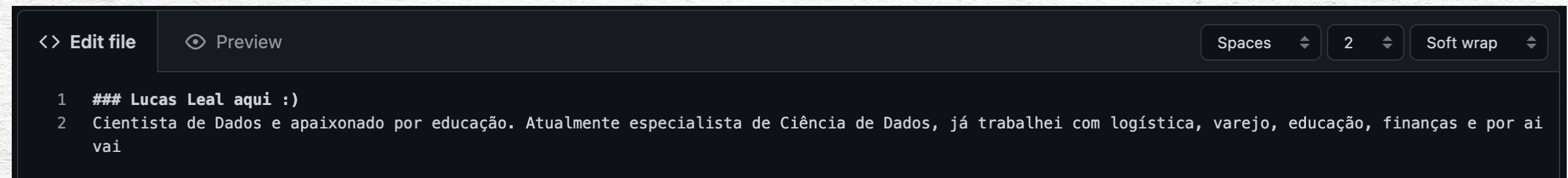
A screenshot of a GitHub README file editor. The interface includes a dark header with 'Edit file' and 'Preview' buttons, and a toolbar with 'Spaces' (set to 2), 'Soft wrap', and a line separator. The main text area contains the following content:

```
1  ### Lucas Leal aqui :)  
2  Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai  
vai
```

Uma boa forma de começar o seu README é se apresentando: **quem é você?**

- Para colocar essa frase em destaque, use as tags de header (H1, H2, H3, ...)
- Aqui eu escolhi colocar só um 'Lucas Leal aqui :)' e usei a tag H3 pois já era a sugestão do GitHub

Nessa página, vamos apagar todo o conteúdo e começar do zero



```
1  ### Lucas Leal aqui :)  
2  Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai
```

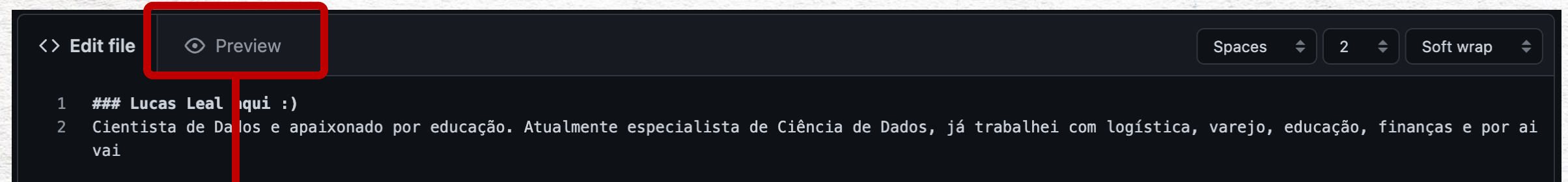
Uma boa forma de começar o seu README é se apresentando: **quem é você?**

- Para colocar essa frase em destaque, use as tags de header (H1, H2, H3, ...)
- Aqui eu escolhi colocar só um 'Lucas Leal aqui :)' e usei a tag H3 pois já era a sugestão do GitHub

Depois, eu gosto de colocar **uma pequena frase explicando um pouco mais sobre mim** ou com algumas coisas que eu acho legal das pessoas saberem

- Para essa frase, é só você dar um Enter e continuar escrevendo na próxima linha

Nessa página, vamos apagar todo o conteúdo e começar do zero

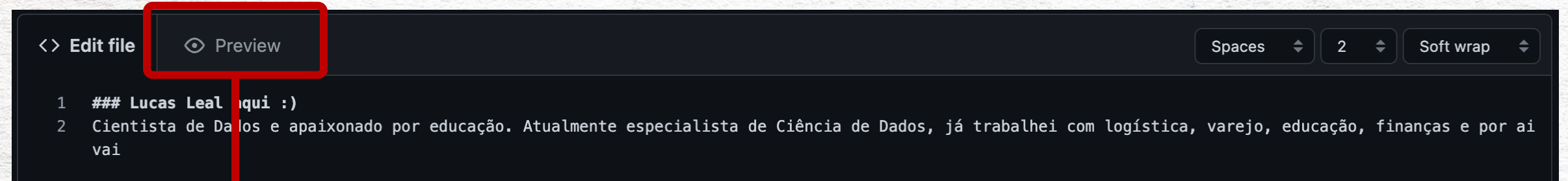


A screenshot of a GitHub code editor interface. At the top, there are buttons for 'Edit file' and 'Preview'. The 'Preview' button is highlighted with a red box. Below the buttons, there are three dropdown menus for 'Spaces', '2', and 'Soft wrap'. The main area contains two lines of code:

```
1  ### Lucas Leal aqui :)  
2  Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai
```

Para visualizar o resultado que está sendo gerado, basta clicar em “Preview”

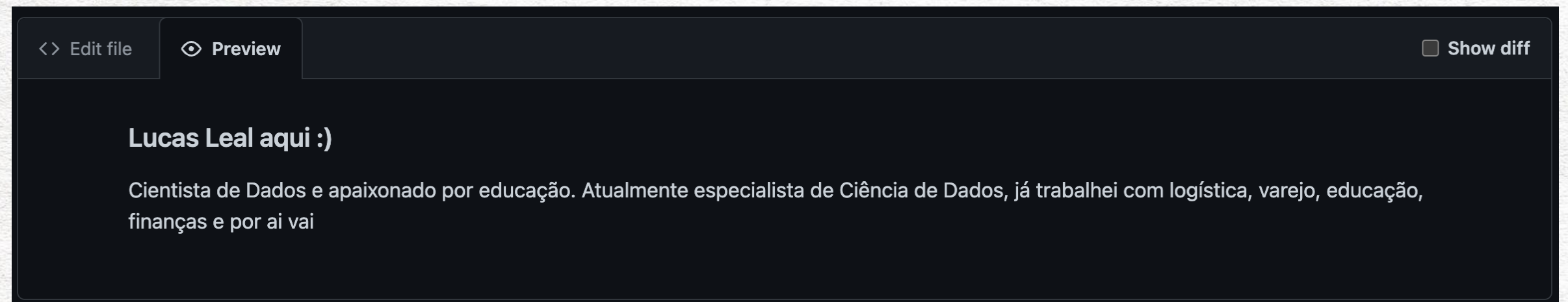
Nessa página, vamos apagar todo o conteúdo e começar do zero



A screenshot of a GitHub code editor interface. At the top, there are buttons for 'Edit file' and 'Preview'. The 'Preview' button is highlighted with a red box and a red arrow points from the text below to it. Below the buttons, there are three configuration dropdowns: 'Spaces', '2', and 'Soft wrap'. The main content area shows two lines of text:

```
1  ### Lucas Leal aqui :)  
2  Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai
```

Para visualizar o resultado que está sendo gerado, basta clicar em “Preview”



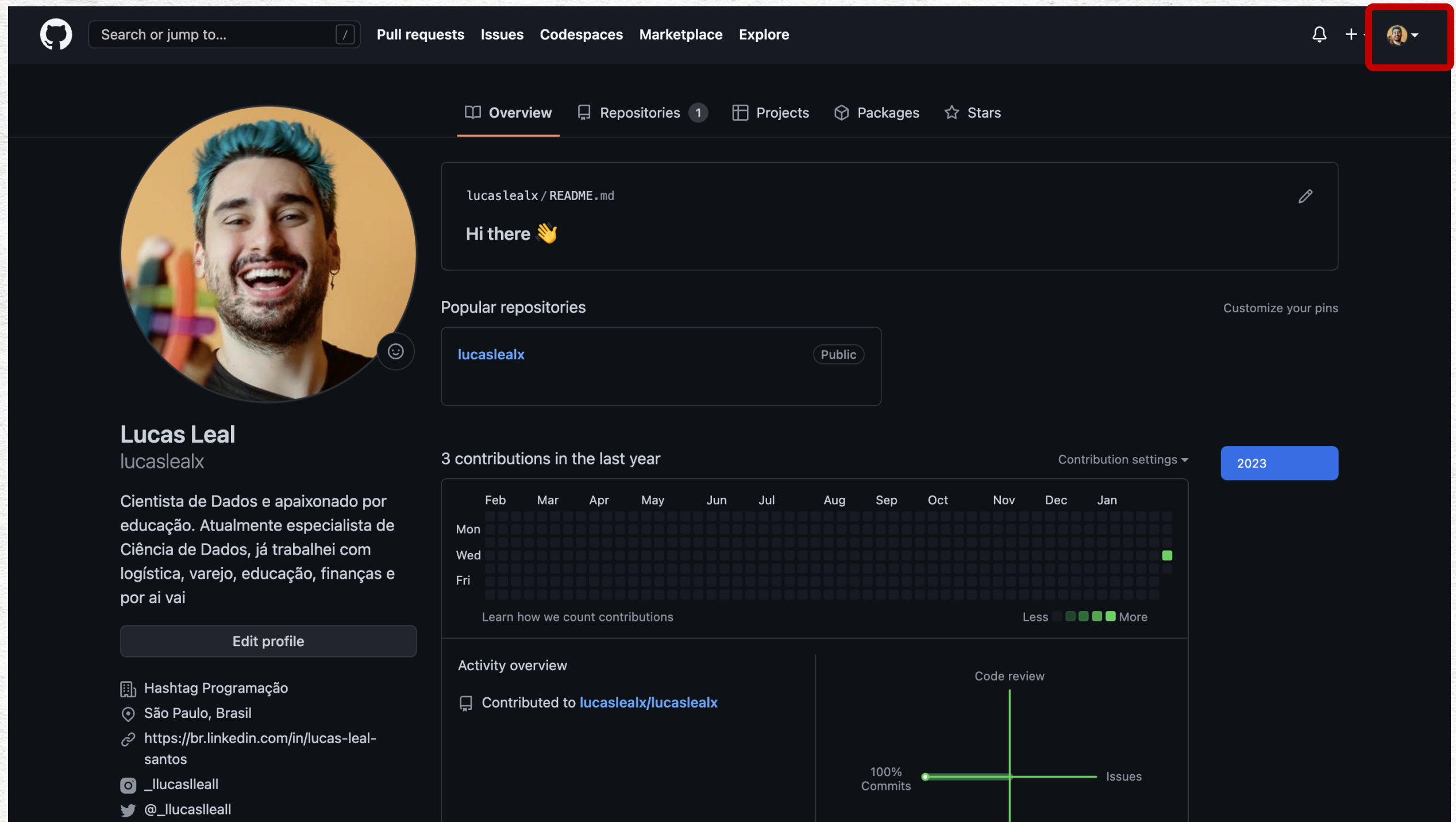
A screenshot of the rendered preview content. It shows the same two lines of text as the code editor, but in a larger, more readable font. The first line is bolded. The configuration dropdowns and the 'Edit file' button are visible at the top, and a 'Show diff' button is on the right.

**Lucas Leal aqui :)**

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

# GITHUB

“Lucas, tem como deixar a página branca?”



The screenshot shows a GitHub profile page for the user 'lucaslealx'. The profile picture is a circular photo of a smiling man with blue hair. The page includes a 'Search or jump to...' bar, a navigation bar with 'Pull requests', 'Issues', 'Codespaces', 'Marketplace', 'Explore', a notification bell, and a user icon (highlighted with a red box). The main content area shows an 'Overview' tab, a repository 'lucaslealx/README.md' with a 'Hi there' message, a 'Popular repositories' section for 'lucaslealx' (Public), and a 'Contribution settings' section for the year 2023. The contribution chart shows 3 contributions in the last year, with a legend for 'Less' and 'More'. The activity overview shows contributions to 'lucaslealx/lucaslealx' and a code review chart. The bottom sidebar lists social links for LinkedIn, Instagram, and Twitter.

lucaslealx / README.md

Hi there 🤚

Popular repositories

lucaslealx (Public)

Customize your pins

3 contributions in the last year

Contribution settings ▾

2023

Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec Jan

Mon Wed Fri

Learn how we count contributions

Less More

Activity overview

Contributed to [lucaslealx/lucaslealx](#)

Code review

100% Commits

Issues

Hashtag Programação

São Paulo, Brasil

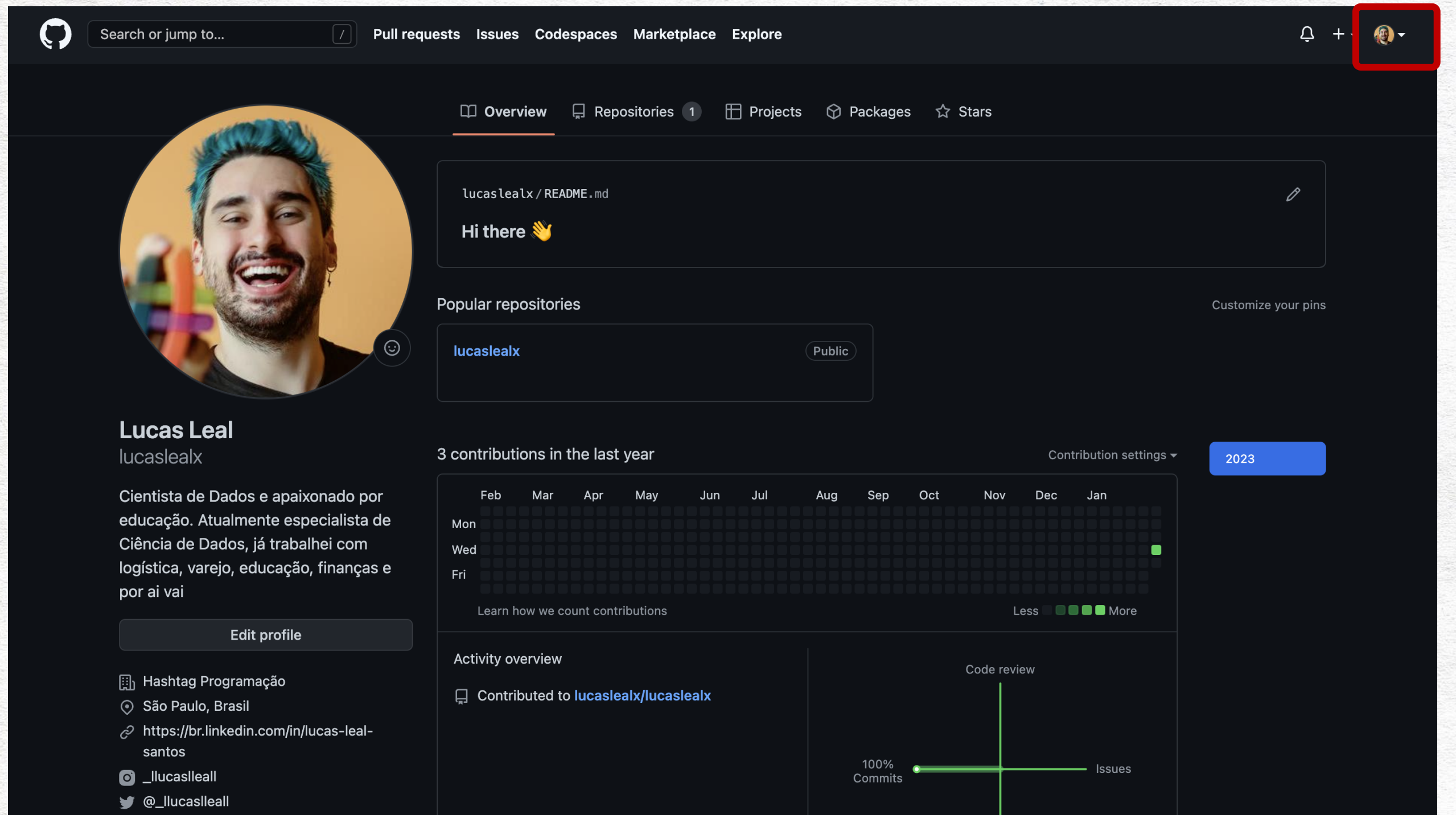
<https://br.linkedin.com/in/lucas-leal-santos>

[https://www.instagram.com/\\_lucasleal/](https://www.instagram.com/_lucasleal/)

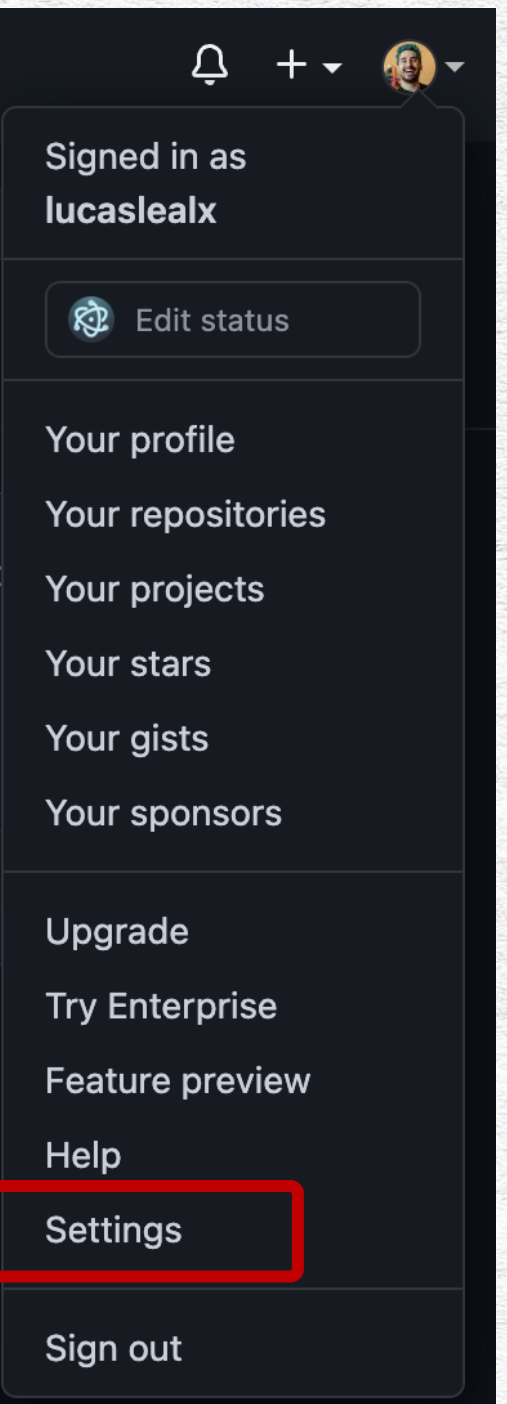
[@\\_lucasleal](https://twitter.com/_lucasleal)

# GITHUB

“Lucas, tem como deixar a página branca?”

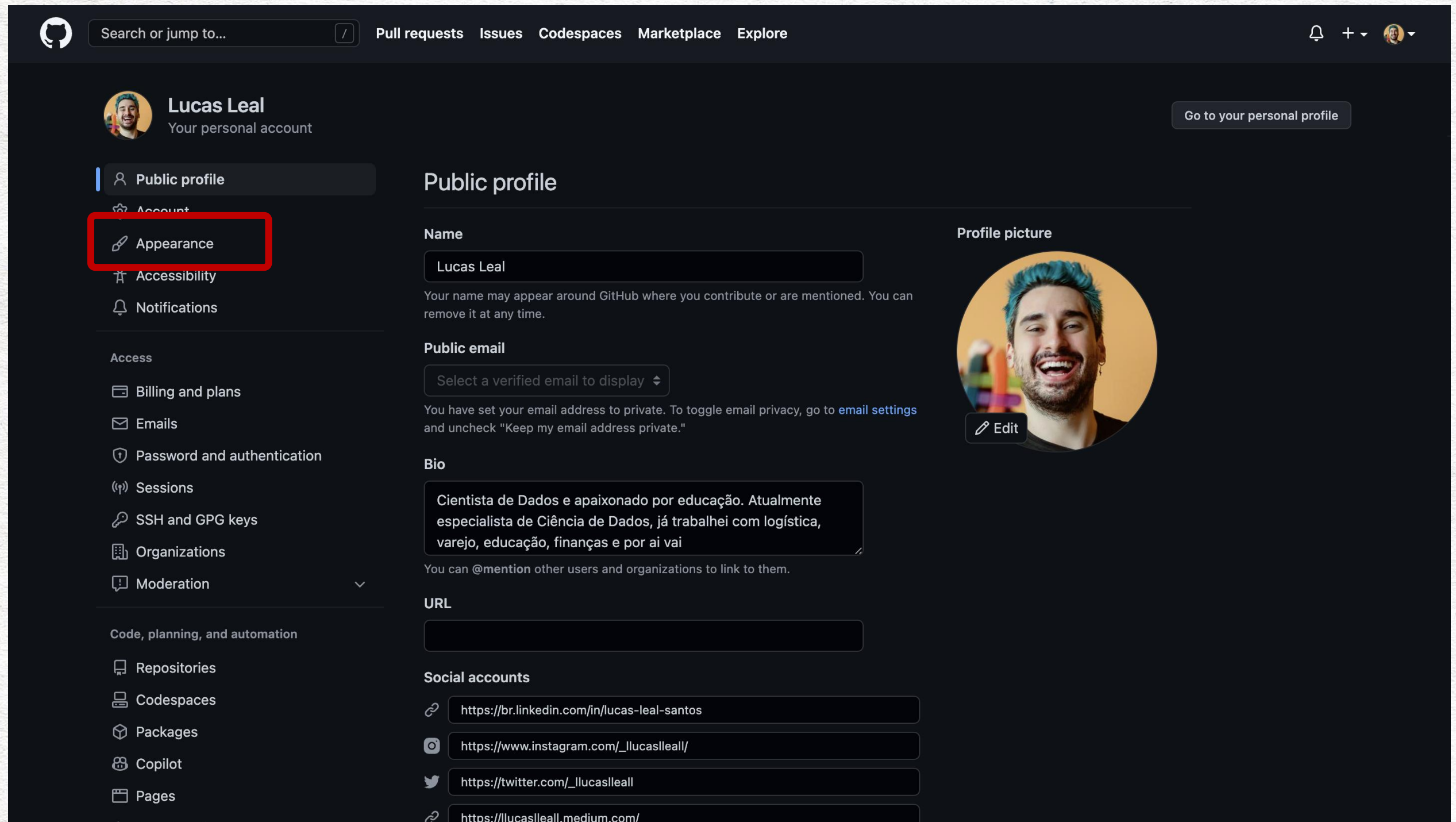


The screenshot shows a GitHub profile for the user 'lucaslealx'. The profile picture is a circular image of a smiling man with blue hair. The bio text reads: 'Lucas Leal' and 'lucaslealx'. Below the bio, a paragraph describes the user as a 'Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai'. There are buttons for 'Edit profile' and 'Edit status'. A sidebar on the left lists social links: 'Hashtag Programação', 'São Paulo, Brasil', 'https://br.linkedin.com/in/lucas-leal-santos', and ' @\_lucasleal'. The main content area shows '3 contributions in the last year' with a grid for each month. A 'Code review' chart at the bottom shows 100% Commits and Issues. The top navigation bar includes 'Pull requests', 'Issues', 'Codespaces', 'Marketplace', 'Explore', and a user dropdown menu.



The screenshot shows the GitHub user dropdown menu for 'lucaslealx'. The menu items include 'Signed in as lucaslealx', 'Edit status', 'Your profile', 'Your repositories', 'Your projects', 'Your stars', 'Your gists', 'Your sponsors', 'Upgrade', 'Try Enterprise', 'Feature preview', 'Help', 'Settings' (which is highlighted with a red box), and 'Sign out'. A yellow bar is visible on the right side of the page.

“Lucas, tem como deixar a página branca?”



The screenshot shows a GitHub user profile for 'Lucas Leal'. The profile picture is a circular image of a smiling man with blue hair. The 'Public profile' tab is selected. On the left, a sidebar lists account settings like 'Appearance' (which is highlighted with a red box), 'Accessibility', 'Notifications', 'Access', 'Billing and plans', 'Emails', 'Password and authentication', 'Sessions', 'SSH and GPG keys', 'Organizations', 'Moderation', and 'Code, planning, and automation' sections for 'Repositories', 'Codespaces', 'Packages', 'Copilot', and 'Pages'. The main content area shows the user's name 'Lucas Leal', a text input for 'Name' containing 'Lucas Leal', and a note that the name may appear around GitHub. It also shows a 'Profile picture' section with the user's photo, an 'Edit' button, and a 'Public email' section with a note that the email is private. The 'Bio' section contains the text: 'Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai'. The 'Social accounts' section lists links to LinkedIn, Instagram, Twitter, and Medium.

Search or jump to... /

Pull requests Issues Codespaces Marketplace Explore

Lucas Leal Your personal account

Go to your personal profile

Public profile

Appearance

Accessibility

Notifications

Access

Billing and plans

Emails

Password and authentication

Sessions

SSH and GPG keys

Organizations

Moderation

Code, planning, and automation

Repositories

Codespaces

Packages

Copilot

Pages

Name

Lucas Leal

Your name may appear around GitHub where you contribute or are mentioned. You can remove it at any time.

Profile picture

Public email

Select a verified email to display

You have set your email address to private. To toggle email privacy, go to [email settings](#) and uncheck "Keep my email address private."

Edit

Bio

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

You can @mention other users and organizations to link to them.

URL

Social accounts

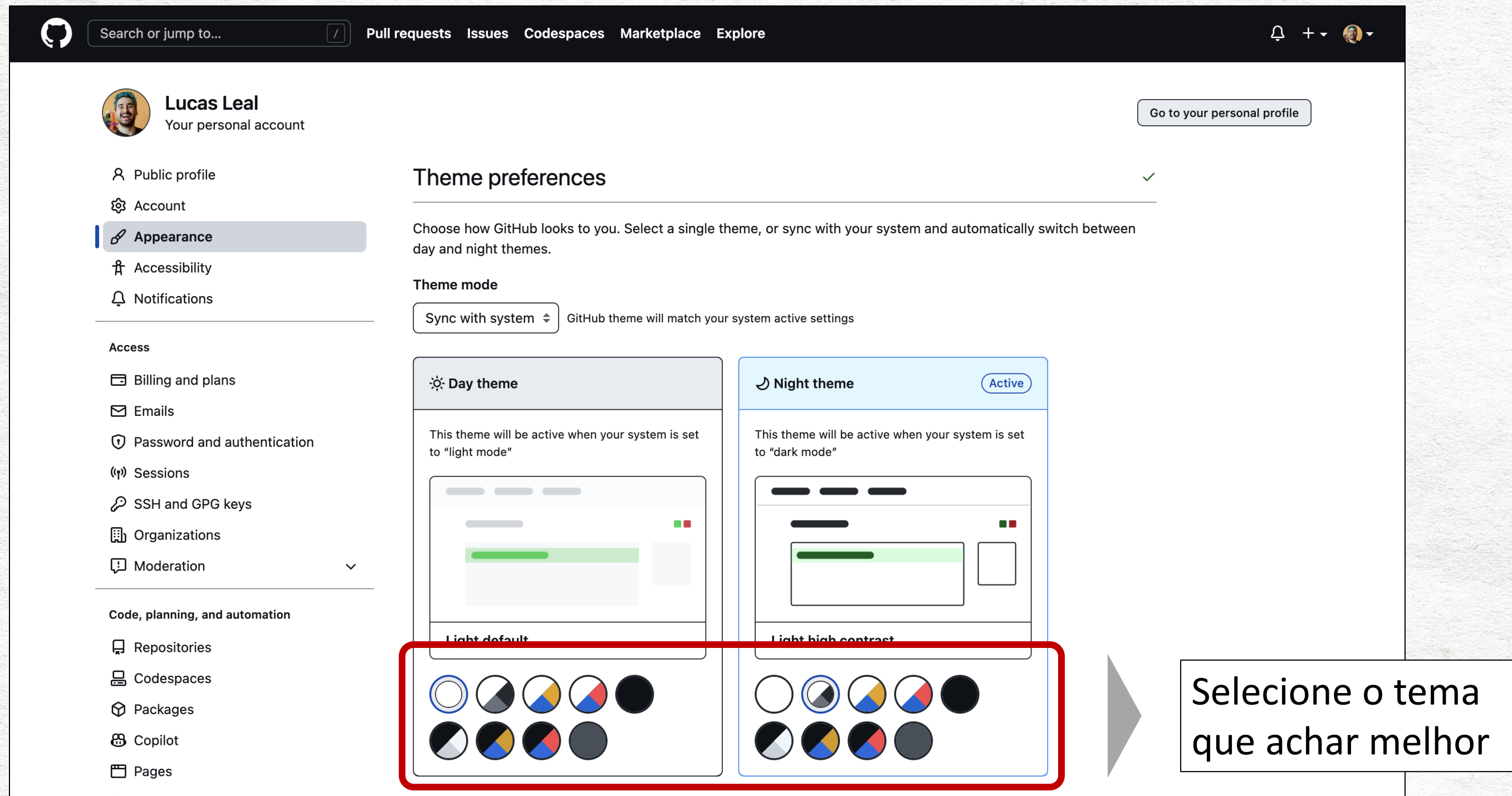
<https://br.linkedin.com/in/lucas-leal-santos>

[https://www.instagram.com/\\_lucasleall/](https://www.instagram.com/_lucasleall/)

[https://twitter.com/\\_lucasleall](https://twitter.com/_lucasleall)

<https://lucasleall.medium.com/>

“Lucas, tem como deixar a página branca?”



The screenshot shows the GitHub user interface for managing theme preferences. On the left, a sidebar menu is open with the 'Appearance' tab selected. The main content area is titled 'Theme preferences' and contains instructions: 'Choose how GitHub looks to you. Select a single theme, or sync with your system and automatically switch between day and night themes.' Below this, a 'Theme mode' section shows a dropdown set to 'Sync with system' with the note 'GitHub theme will match your system active settings'. Two theme options are shown: 'Day theme' (disabled) and 'Night theme' (Active). The 'Night theme' section includes a note 'This theme will be active when your system is set to "dark mode"'. At the bottom, there are two rows of circular color swatches for selecting a theme. The first row, labeled 'Light default', contains a red box around the first four swatches. The second row, labeled 'Light high contrast', contains a blue box around the first four swatches. A large gray arrow points from the bottom right towards a callout box.

Search or jump to... /

Pull requests Issues Codespaces Marketplace Explore

Lucas Leal Your personal account

Go to your personal profile

Appearance

Public profile

Account

Appearance

Accessibility

Notifications

Access

Billing and plans

Emails

Password and authentication

Sessions

SSH and GPG keys

Organizations

Moderation

Code, planning, and automation

Repositories

Codespaces

Packages

Copilot

Pages

Theme preferences

Choose how GitHub looks to you. Select a single theme, or sync with your system and automatically switch between day and night themes.

Theme mode

Sync with system GitHub theme will match your system active settings

Day theme

This theme will be active when your system is set to "light mode"

Light default

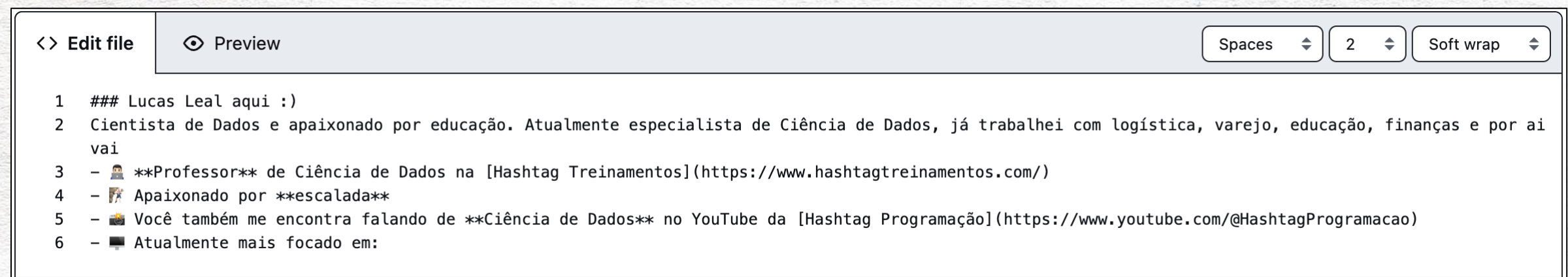
Night theme Active

This theme will be active when your system is set to "dark mode"

Light high contrast

Selezione o tema que achar melhor

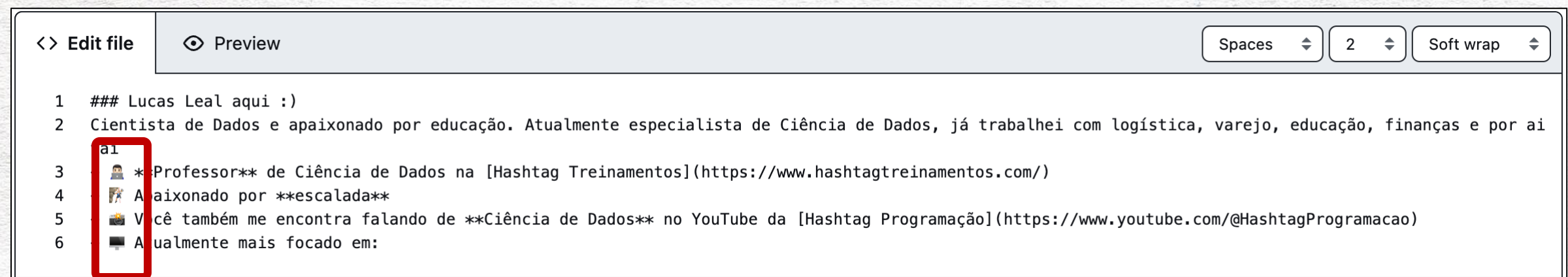
## Outra coisa que eu gosto de fazer é utilizar alguns ícones para falar sobre mim



A screenshot of a GitHub Markdown editor interface. The top navigation bar includes 'Edit file' and 'Preview' buttons, and settings for 'Spaces' (set to 2), 'Soft wrap', and 'Preview'. The main content area contains the following text:

```
1  ### Lucas Leal aqui :)
2  Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai
3  vai
4  - 🎓 **Professor** de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](https://www.hashtagtreinamentos.com/)
5  - 🎉 Apaixonado por **escalada**
6  - 🎬 Você também me encontra falando de **Ciência de Dados** no YouTube da [Hashtag Programação](https://www.youtube.com/@HashtagProgramacao)
7  - 🖥️ Atualmente mais focado em:
```

## Outra coisa que eu gosto de fazer é utilizar alguns ícones para falar sobre mim

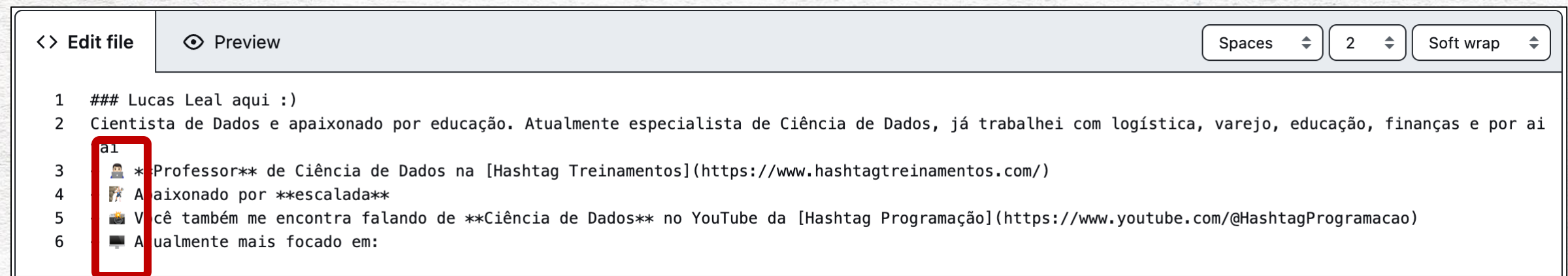


A screenshot of a GitHub Markdown editor showing a bio. The bio includes several emojis: a person icon, a professor icon, a person with a gear icon, a person with a laptop icon, and a person with a gear and laptop icon. A red box highlights the first emoji, and a red arrow points from it to the explanatory text below.

```
1  ### Lucas Leal aqui :)
2  Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai
3  a1
4  🎓 *Professor* de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](https://www.hashtagtreinamentos.com/)
5  🎓 A paixonado por **escalada**
6  🎓 Você também me encontra falando de **Ciência de Dados** no YouTube da [Hashtag Programação](https://www.youtube.com/@HashtagProgramacao)
7  🎓 Atualmente mais focado em:
```

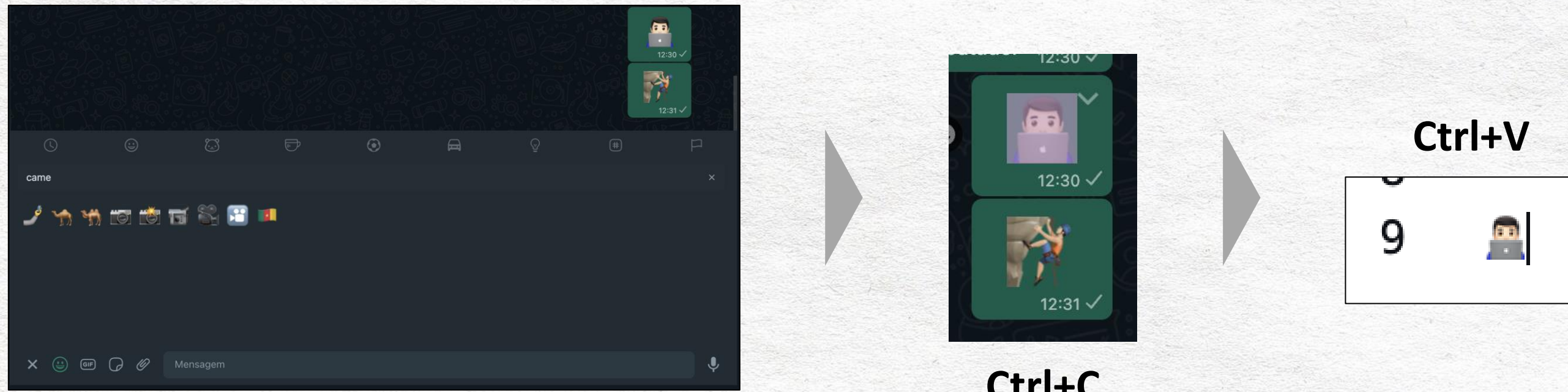
Você pode pegar esses emojis diretamente do whatsapp, enviando pra alguém, dando um Ctrl+C no emoji e um Ctrl+V no GitHub

Outra coisa que eu gosto de fazer é utilizar alguns ícones para falar sobre mim



```
1  ### Lucas Leal aqui :)
2  Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai
3   *Professor* de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](https://www.hashtagtreinamentos.com/)
4   A paixonado por **escalada**
5   Você também me encontra falando de **Ciência de Dados** no YouTube da [Hashtag Programação](https://www.youtube.com/@HashtagProgramacao)
6   Atualmente mais focado em:
```

Você pode pegar esses emojis diretamente do whatsapp, enviando pra alguém, dando um Ctrl+C no emoji e um Ctrl+V no GitHub



## Outra coisa que eu gosto de fazer é utilizar alguns ícones para falar sobre mim

<> Edit file      Preview      Spaces 2

```
1  ### Lucas Leal aqui :)
2  Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finan
vai
3  - 🎓 **Professor** de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](https://www.hashtagtreinamentos.com/)
4  - 🏃 Apaixonado por **escalada**
5  - 🎥 Você também me encontra falando de **Ciência de Dados** no YouTube da [Hashtag Programação](https://www.youtube.com/@HashtagProgramacao)
6  - 💻 Atualmente mais focado em:
```

Outra coisa que eu gosto de fazer é utilizar alguns **ícones** para falar sobre mim

<> Edit file      Preview      Spaces 2

```
1  ### Lucas Leal aqui :)
2  Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finan
vai
3  - 🎓 **Professor** de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](https://www.hashtagtreinamentos.com/)
4  - 🏃 Apaixonado por **escalada**
5  - 🎥 Você também me encontra falando de **Ciência de Dados** no YouTube da [Hashtag Programação](https://www.youtube.com/@HashtagProgramacao)
6  - 💻 Atualmente mais focado em:
```

 Todo que estiver entre dois asteriscos vai estar em **negrito**, já o que estiver entre 1 asterisco vai estar em *itálico* (se tiver entre 3 asteriscos é **negrito e itálico**)

Outra coisa que eu gosto de fazer é utilizar alguns ícones para falar sobre mim

<> Edit file      Preview      Spaces 2

```
1  ### Lucas Leal aqui :)
2  Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finan
vai
3  - 🎓 **Professor** de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](https://www.hashtagtreinamentos.com/)
4  - 🏃 Apaixonado por **escalada**
5  - 🎥 Você também me encontra falando de **Ciência de Dados** no YouTube da [Hashtag Programação](https://www.youtube.com/@HashtagProgramacao)
6  - 💻 Atualmente mais focado em:
```

Aqui estamos criando um link para o  
site da Hashtag Treinamentos

## Outra coisa que eu gosto de fazer é utilizar alguns ícones para falar sobre mim

```
1  ### Lucas Leal aqui :)
2  Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai
3  - 🎓 **Professor** de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](https://www.hashtagtreinamentos.com/)
4  - 🎾 Apaixonado por **escalada**
5  - 💡 Você também me encontra falando de **Ciência de Dados** no YouTube da [Hashtag Programação](https://www.youtube.com/@HashtagProgramacao)
6  - 💻 Atualmente mais focado em:
```

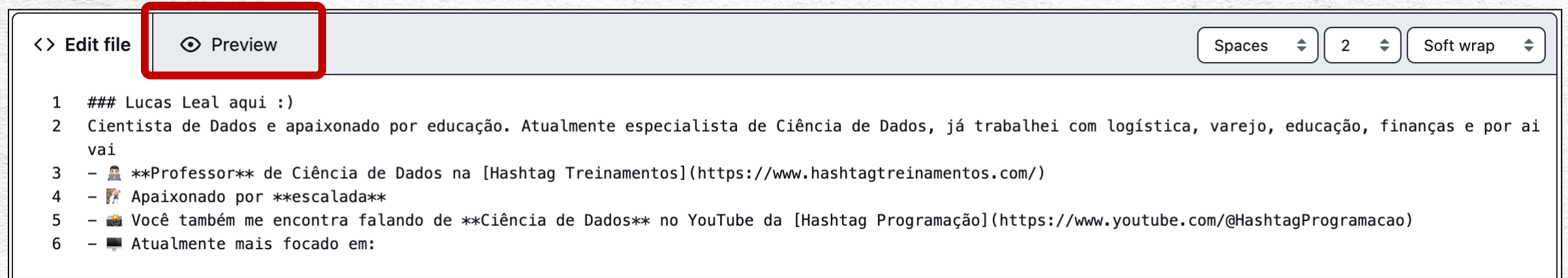
Show diff

**Lucas Leal aqui :)**

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

- 🎓 Professor de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](https://www.hashtagtreinamentos.com/)
- 🎾 Apaixonado por **escalada**
- 💡 Você também me encontra falando de **Ciência de Dados** no YouTube da [Hashtag Programação](https://www.youtube.com/@HashtagProgramacao)
- 💻 Atualmente mais focado em:

## Outra coisa que eu gosto de fazer é utilizar alguns ícones para falar sobre mim



1 `## Lucas Leal aqui :)`  
2 Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai  
3 - **Professor** de Ciência de Dados na [\[Hashtag Treinamentos\]](https://www.hashtagtreinamentos.com/)(<https://www.hashtagtreinamentos.com/>)  
4 - Apaixonado por **escalada**  
5 - Você também me encontra falando de **Ciência de Dados** no YouTube da [\[Hashtag Programação\]](https://www.youtube.com/@HashtagProgramacao)(<https://www.youtube.com/@HashtagProgramacao>)  
6 - Atualmente mais focado em:



**título** → Lucas Leal aqui :)

**resumo** → Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

**textos em destaque** → Professor de Ciência de Dados  
 Apaixonado por escalada  
 Você também me encontra falando de Ciência de Dados no YouTube da Hashtag Programação  
 Atualmente mais focado em:

**ícones** →

Agora vamos inserir esses ícones:

-  Atualmente mais focado em:



O primeiro passo é inserir a tag “img” e passar um valor de largura e altura

```
7 
8 
9 
```

O primeiro passo é inserir a tag “img” e passar um valor de largura e altura

```
7 
8 
9 
```

Tag `<img />` do HTML que vamos usar para inserir uma imagem (vamos usar o `img` para poder conseguir ajustar o tamanho da imagem)

O primeiro passo é inserir a tag “img” e passar um valor de largura e altura

```
7 
8 
9 
```

Comprimento e altura que a imagem vai ter (se não passarmos isso a imagem fica gigante, como vimos anteriormente)

Tag <img /> do HTML que vamos usar para inserir uma imagem (vamos usar o img para poder conseguir ajustar o tamanho da imagem)

O primeiro passo é inserir a tag “img” e passar um valor de largura e altura

```
7 <img width='50' height='50' src='https://cdn.jsdelivr.net/gh/devicons/devicon/icons/python/python-original.svg' />
8 <img width='50' height='50' src='https://cdn.jsdelivr.net/gh/devicons/devicon/icons/r/r-original.svg' />
9 <img width='50' height='50' src='https://cdn.jsdelivr.net/gh/devicons/devicon/icons/lua/lua-original-wordmark.svg' />
```

No “src” vamos informar a URL (o link) de onde está a imagem que queremos utilizar no nosso github

Comprimento e altura que a imagem vai ter (se não passarmos isso a imagem fica gigante, como vimos anteriormente)

Tag <img /> do HTML que vamos usar para inserir uma imagem (vamos usar o img para poder conseguir ajustar o tamanho da imagem)

O primeiro passo é inserir a tag “img” e passar um valor de largura e altura

```
7 
8 
9 
```



-  Atualmente mais focado em:



Lua

Para conseguir **colocar todos eles em uma mesma linha**, vamos precisar utilizar a estrutura do HTML chamada **<div>**, que é basicamente uma divisão do conteúdo e permite o **parâmetro display**

```
<div style="display: inline">
  
  
  
</div>
```

Para conseguir **colocar todos eles em uma mesma linha**, vamos precisar utilizar a estrutura do HTML chamada **<div>**, que é basicamente uma divisão do conteúdo e permite o parâmetro **display**

Colocando todas as imagens em uma mesma linha

```
<div style="display: inline">
  
  
  
</div>
```

Abrindo e fechando essa div

Para conseguir **colocar todos eles em uma mesma linha**, vamos precisar utilizar a estrutura do HTML chamada **<div>**, que é basicamente uma divisão do conteúdo e permite o parâmetro **display**

```
<div style="display: inline">
  
  
  
</div>
```

-  Atualmente mais focado em:



# GITHUB

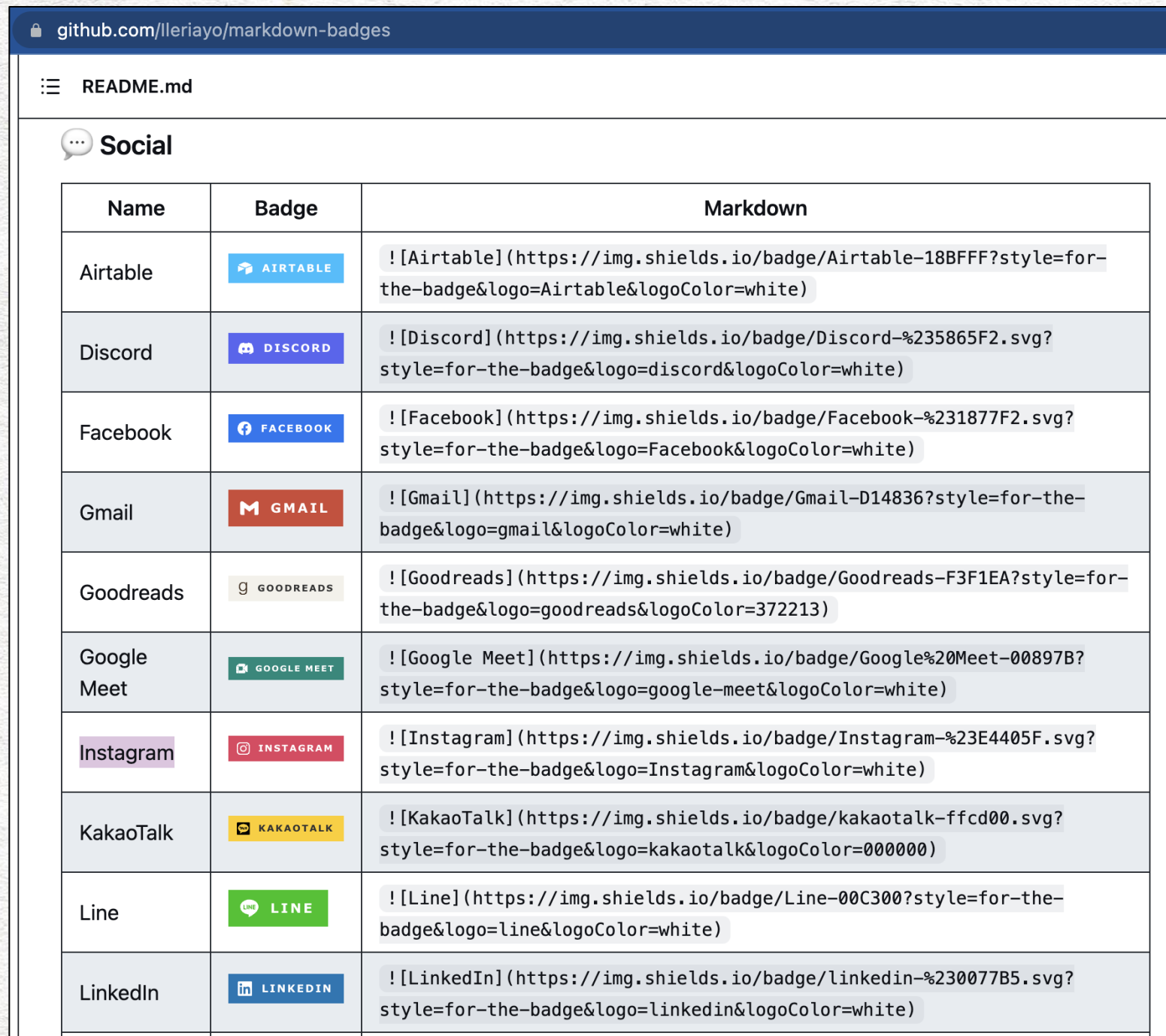
Depois eu quero colocar os ícones das minhas redes sociais e eu posso buscar por esses ícones simplismente procurando por “badges github” no google

**Você também me encontra em:**



# GITHUB

Depois eu quero colocar os ícones das minhas redes sociais e eu posso buscar por esses ícones simplismente procurando por “badges github” no google



A screenshot of a GitHub README.md file titled "Social". The table lists various social media platforms with their corresponding GitHub badge icons and Markdown code. The platforms listed are Airtable, Discord, Facebook, Gmail, Goodreads, Google Meet, Instagram, KakaoTalk, Line, and LinkedIn.

Name	Badge	Markdown
Airtable	 AIRTABLE	<code>![Airtable](https://img.shields.io/badge/Airtable-18BFFF?style=for-the-badge&amp;logo=Airtable&amp;logoColor=white)</code>
Discord	 DISCORD	<code>![Discord](https://img.shields.io/badge/Discord-%235865F2.svg?style=for-the-badge&amp;logo=discord&amp;logoColor=white)</code>
Facebook	 FACEBOOK	<code>![Facebook](https://img.shields.io/badge/Facebook-%231877F2.svg?style=for-the-badge&amp;logo=Facebook&amp;logoColor=white)</code>
Gmail	 GMAIL	<code>![Gmail](https://img.shields.io/badge/Gmail-D14836?style=for-the-badge&amp;logo=gmail&amp;logoColor=white)</code>
Goodreads	 GOODREADS	<code>![Goodreads](https://img.shields.io/badge/Goodreads-F3F1EA?style=for-the-badge&amp;logo=goodreads&amp;logoColor=372213)</code>
Google Meet	 GOOGLE MEET	<code>![Google Meet](https://img.shields.io/badge/Google%20Meet-00897B?style=for-the-badge&amp;logo=google-meet&amp;logoColor=white)</code>
Instagram	 INSTAGRAM	<code>![Instagram](https://img.shields.io/badge/Instagram-%23E4405F.svg?style=for-the-badge&amp;logo=Instagram&amp;logoColor=white)</code>
KakaoTalk	 KAKAO TALK	<code>![KakaoTalk](https://img.shields.io/badge/kakaotalk-ffcd00.svg?style=for-the-badge&amp;logo=kakaotalk&amp;logoColor=000000)</code>
Line	 LINE	<code>![Line](https://img.shields.io/badge/Line-00C300?style=for-the-badge&amp;logo=line&amp;logoColor=white)</code>
LinkedIn	 LINKEDIN	<code>![LinkedIn](https://img.shields.io/badge/linkedin-%230077B5.svg?style=for-the-badge&amp;logo=linkedin&amp;logoColor=white)</code>

Esse foi o primeiro resultado na minha pesquisa:

<https://github.com/lleiay/Markdown-Badges>

E tem o ícone de várias redes sociais

Para utilizar esses ícones e colocar o link das redes sociais, podemos usar:

```
<a href=" "></a>
```

Abrindo a tag de  
hyperlink no HTML

Fechando a tag de  
hyperlink no HTML

Tag de imagem

Para utilizar esses ícones e colocar o link das redes sociais, podemos usar:

```
<a href=" " ></a>
```

URL DA REDE SOCIAL ←      → URL DO ÍCONE

Para utilizar esses ícones e colocar o link das redes sociais, podemos usar:

```
<a href=" " ></a>
```

URL DA REDE SOCIAL ←      → URL DO ÍCONE

Facebook		<pre>[REDACTED] (https://img.shields.io/badge/Facebook-%231877F2.svg?style=for-the-badge&amp;logo=Facebook&amp;logoColor=white)</pre>
Gmail		<pre>[REDACTED] (https://img.shields.io/badge/Gmail-D14836?style=for-the-badge&amp;logo=gmail&amp;logoColor=white)</pre>

Para utilizar esses ícones e colocar o link das redes sociais, podemos usar:

```
### Você também me encontra em:  
<a href="https://br.linkedin.com/in/lucas-leal-santos">  
    
</a>  
<a href="https://llucaslleall.medium.com/">  
    
</a>  
<a href="https://www.instagram.com/_llucaslleall/">  
    
</a>  
<a href="https://www.youtube.com/@HashtagProgramacao">  
    
</a>
```

Para utilizar esses ícones e colocar o link das redes sociais, podemos usar:

```
### Você também me encontra em:  
<a href="https://br.linkedin.com/in/lucas-leal-santos">  
    
</a>  
<a href="https://llucaslleall.medium.com/">  
    
</a>  
<a href="https://www.instagram.com/_llucaslleall/">  
    
</a>  
<a href="https://www.youtube.com/@HashtagProgramacao">  
    
</a>
```

Você também me encontra em:



LINKEDIN



MEDIUM



INSTAGRAM



YOUTUBE

# GITHUB

## Lucas Leal aqui :)

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

-  Professor de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](#)
-  Apaixonado por [escalada](#)
-  Você também me encontra falando de **Ciência de Dados** no [YouTube da Hashtag Programação](#)
-  Atualmente mais focado em:



---

Você também me encontra em:



E pode aproveitar pra ver alguns conteúdos que eu criei:

- [Conceitos fundamentais de estatística para Ciência de Dados \(Medium\)](#)
- [Como sair do ZERO em Ciência de Dados em Apenas UMA AULA \(YouTube\)](#)
- [5 dicas que eu gostaria de ter escutado quando comecei em Ciência de Dados \(Medium\)](#)

# GITHUB

## Lucas Leal aqui :)

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

-  Professor de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](#)
-  Apaixonado por [escalada](#)
-  Você também me encontra falando de **Ciência de Dados** no [YouTube da Hashtag Programação](#)
-  Atualmente mais focado em:



Você também me encontra em:



E pode aproveitar pra ver alguns conteúdos que eu criei:

- [Conceitos fundamentais de estatística para Ciência de Dados \(Medium\)](#)
- [Como sair do ZERO em Ciência de Dados em Apenas UMA AULA \(YouTube\)](#)
- [5 dicas que eu gostaria de ter escutado quando comecei em Ciência de Dados \(Medium\)](#)

# GITHUB

## Lucas Leal aqui :)

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

-  Professor de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](#)
-  Apaixonado por [escalada](#)
-  Você também me encontra falando de **Ciência de Dados** no [YouTube da Hashtag Programação](#)
-  Atualmente mais focado em:



Você também me encontra em:

 [LINKEDIN](#)

 [MEDIUM](#)

 [INSTAGRAM](#)

 [YOUTUBE](#)

E pode aproveitar pra ver alguns conteúdos que eu criei:

- [Conceitos fundamentais de estatística para Ciência de Dados \(Medium\)](#)
- [Como sair do ZERO em Ciência de Dados em Apenas UMA AULA \(YouTube\)](#)
- [5 dicas que eu gostaria de ter escutado quando comecei em Ciência de Dados \(Medium\)](#)

12  
13 **##**  
14

# GITHUB

## Lucas Leal aqui :)

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

-  Professor de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](#)
-  Apaixonado por [escalada](#)
-  Você também me encontra falando de **Ciência de Dados** no [YouTube da Hashtag Programação](#)
-  Atualmente mais focado em:



---

Você também me encontra em:

 [LINKEDIN](#)

 [MEDIUM](#)

 [INSTAGRAM](#)

 [YOUTUBE](#)

E pode aproveitar pra ver alguns conteúdos que eu criei:

- [Conceitos fundamentais de estatística para Ciência de Dados \(Medium\)](#)
- [Como sair do ZERO em Ciência de Dados em Apenas UMA AULA \(YouTube\)](#)
- [5 dicas que eu gostaria de ter escutado quando comecei em Ciência de Dados \(Medium\)](#)

# GITHUB

Lucas Leal aqui :)

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

#### E pode aproveitar pra ver alguns conteúdos que eu criei:

- [Conceitos fundamentais de estatística para Ciência de Dados \(Medium\)](https://llucaslleall.medium.com/conceitos-fundamentais-de-estat%C3%ADstica-para-ci%C3%Aancia-de-dados-945c1cc9f8c0)
- [Como sair do ZERO em Ciência de Dados em Apenas UMA AULA \(YouTube\)](https://www.youtube.com/watch?v=WJE4spsP-Xk&t=4317s)
- [5 dicas que eu gostaria de ter escutado quando comecei em Ciência de Dados \(Medium\)](https://llucaslleall.medium.com/5-dicas-que-eu-gostaria-de-ter-escutado-quando-comecei-em-ci%C3%Aancia-de-dados-721735cd83c2)

 LINKEDIN

 MEDIUM

 INSTAGRAM

 YOUTUBE



E pode aproveitar pra ver alguns conteúdos que eu criei:

- [Conceitos fundamentais de estatística para Ciência de Dados \(Medium\)](https://llucaslleall.medium.com/conceitos-fundamentais-de-estat%C3%ADstica-para-ci%C3%Aancia-de-dados-945c1cc9f8c0)
- [Como sair do ZERO em Ciência de Dados em Apenas UMA AULA \(YouTube\)](https://www.youtube.com/watch?v=WJE4spsP-Xk&t=4317s)
- [5 dicas que eu gostaria de ter escutado quando comecei em Ciência de Dados \(Medium\)](https://llucaslleall.medium.com/5-dicas-que-eu-gostaria-de-ter-escutado-quando-comecei-em-ci%C3%Aancia-de-dados-721735cd83c2)

# GITHUB

## Lucas Leal aqui :)

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

-  Professor de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](#)
-  Apaixonado por **escalada**
-  Você também me encontra falando de **Ciência de Dados** no YouTube da [Hashtag Programação](#)
-  Atualmente mais focado em:



→ Espaço entre os ícones

# GITHUB

## Lucas Leal aqui :)

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

-  Professor de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](#)
-  Apaixonado por [escalada](#)
-  Você também me encontra falando de **Ciência de Dados** no [YouTube da Hashtag Programação](#)
-  Atualmente mais focado em:



Espaço entre os ícones

Para adicionar espaço basta  
colocar o texto “ ” no  
lugar que é pra ser um espaço

# GITHUB

## Lucas Leal aqui :)

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

-  Professor de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](#)

•  Apaixonado por tecnologia

•  Você também pode me encontrar em:

•  Atualmente mais focado em:

```
<div style="display: inline">
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
</div>
```

##

### Você também me encontra em:

&nbsp;<a href="https://br.linkedin.com/in/lucas-leal-santos">
 
</a>&nbsp;

&nbsp;<a href="https://llucaslleall.medium.com/">
 
</a>&nbsp;

&nbsp;<a href="https://www.instagram.com/\_llucaslleall/">
 
</a>&nbsp;

&nbsp;<a href="https://www.youtube.com/@HashtagProgramacao">
 
</a>&nbsp;

## Lucas Leal aqui :)

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

-  Professor de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](#)
-  Apaixonado por **escalada**
-  Você também me encontra falando de **Ciência de Dados** no YouTube da [Hashtag Programação](#)
-  Atualmente mais focado em:



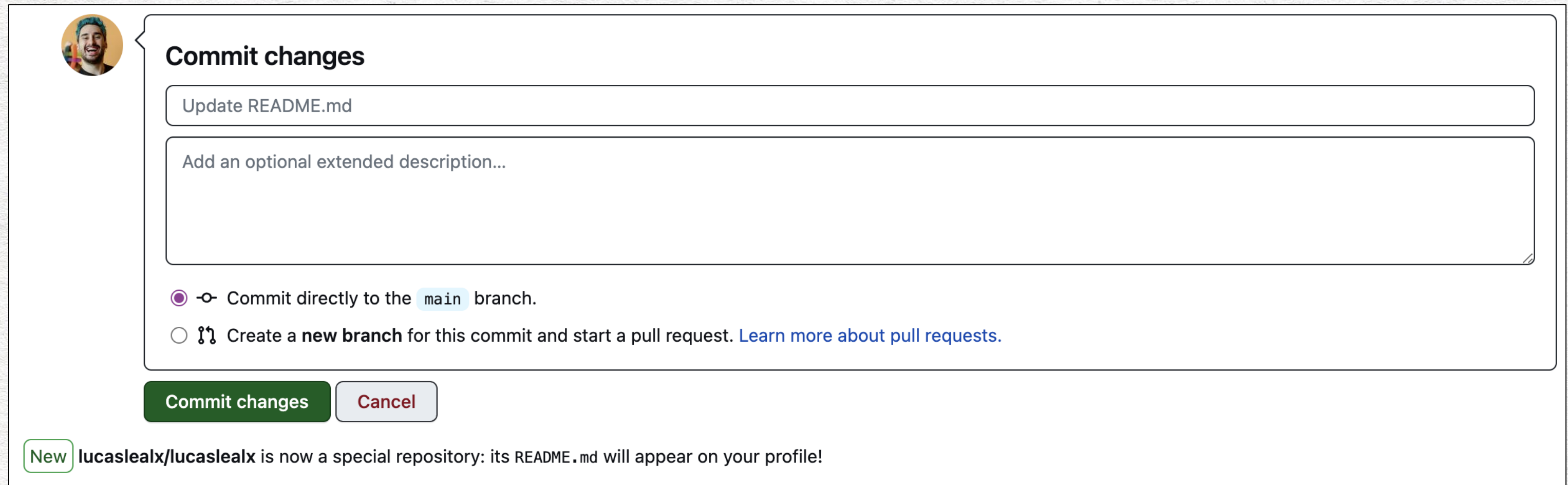
## Você também me encontra em:



E pode aproveitar pra ver alguns conteúdos que eu criei:

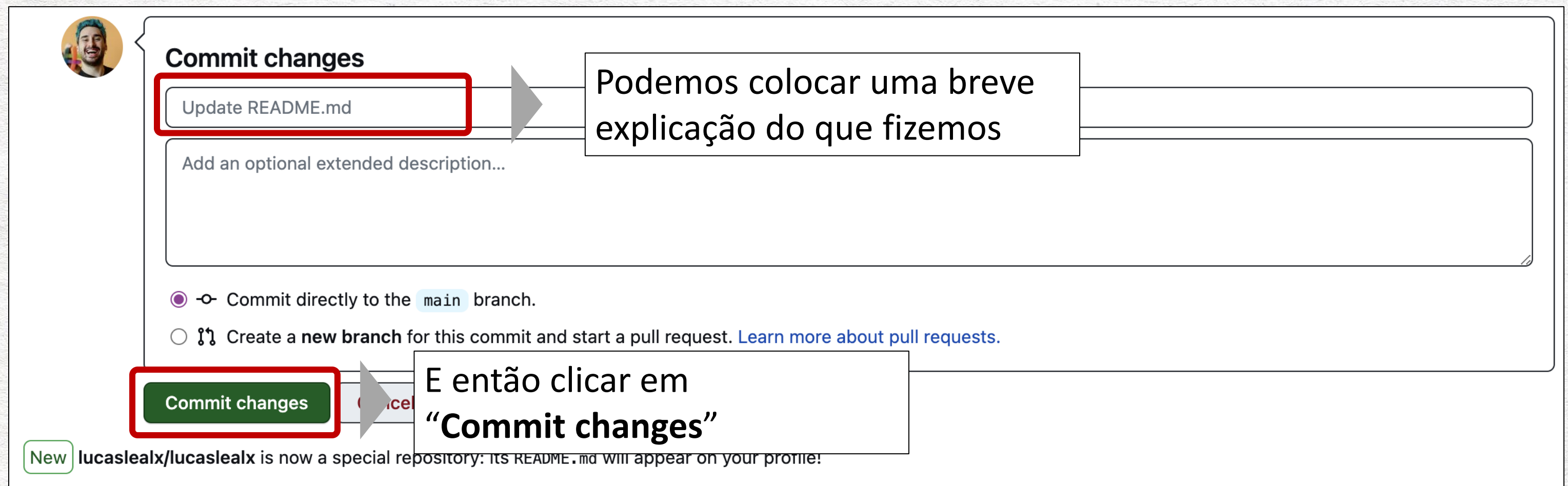
- [Conceitos fundamentais de estatística para Ciência de Dados \(Medium\)](#)
- [Como sair do ZERO em Ciência de Dados em Apenas UMA AULA \(YouTube\)](#)
- [5 dicas que eu gostaria de ter escutado quando comecei em Ciência de Dados \(Medium\)](#)

Finalizadas as edições, vamos precisar “salvar” tudo que nós fizemos e vamos fazer isso através do “Commit changes”

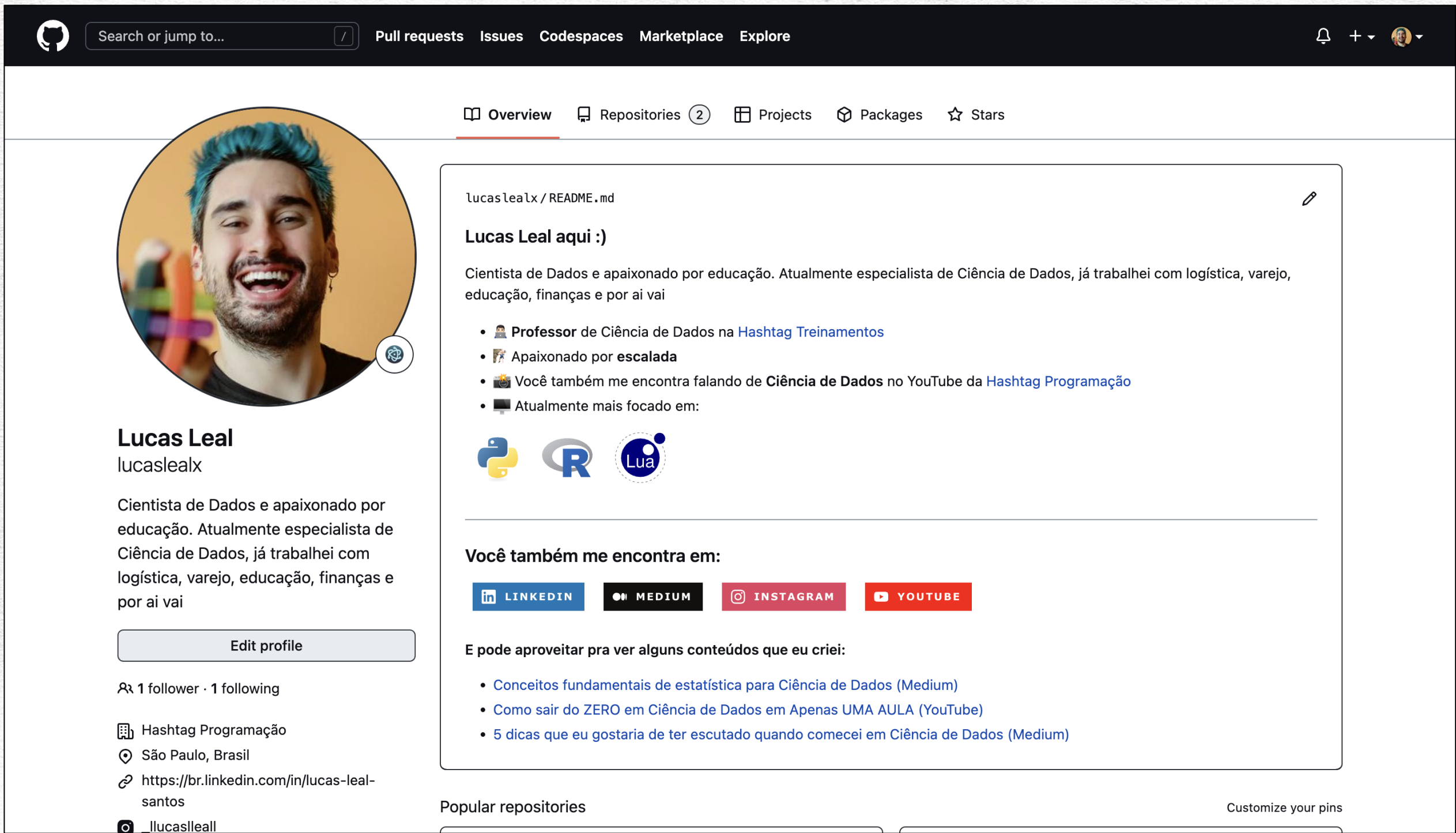


# GITHUB

Finalizadas as edições, vamos precisar “salvar” tudo que nós fizemos e vamos fazer isso através do “Commit changes”



Após fazer isso, ao voltar no nosso perfil, ele já vai estar atualizado:



The screenshot shows a GitHub profile page for the user 'lucaslealx'. The profile picture is a circular photo of a smiling man with blue hair. The bio section has been updated with the following text:

lucaslealx/README.md

**Lucas Leal aqui :)**

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

- 🎓 Professor de Ciência de Dados na Hashtag Treinamentos
- 🚔 Apaixonado por escalada
- 💡 Você também me encontra falando de Ciência de Dados no YouTube da Hashtag Programação
- 💻 Atualmente mais focado em:

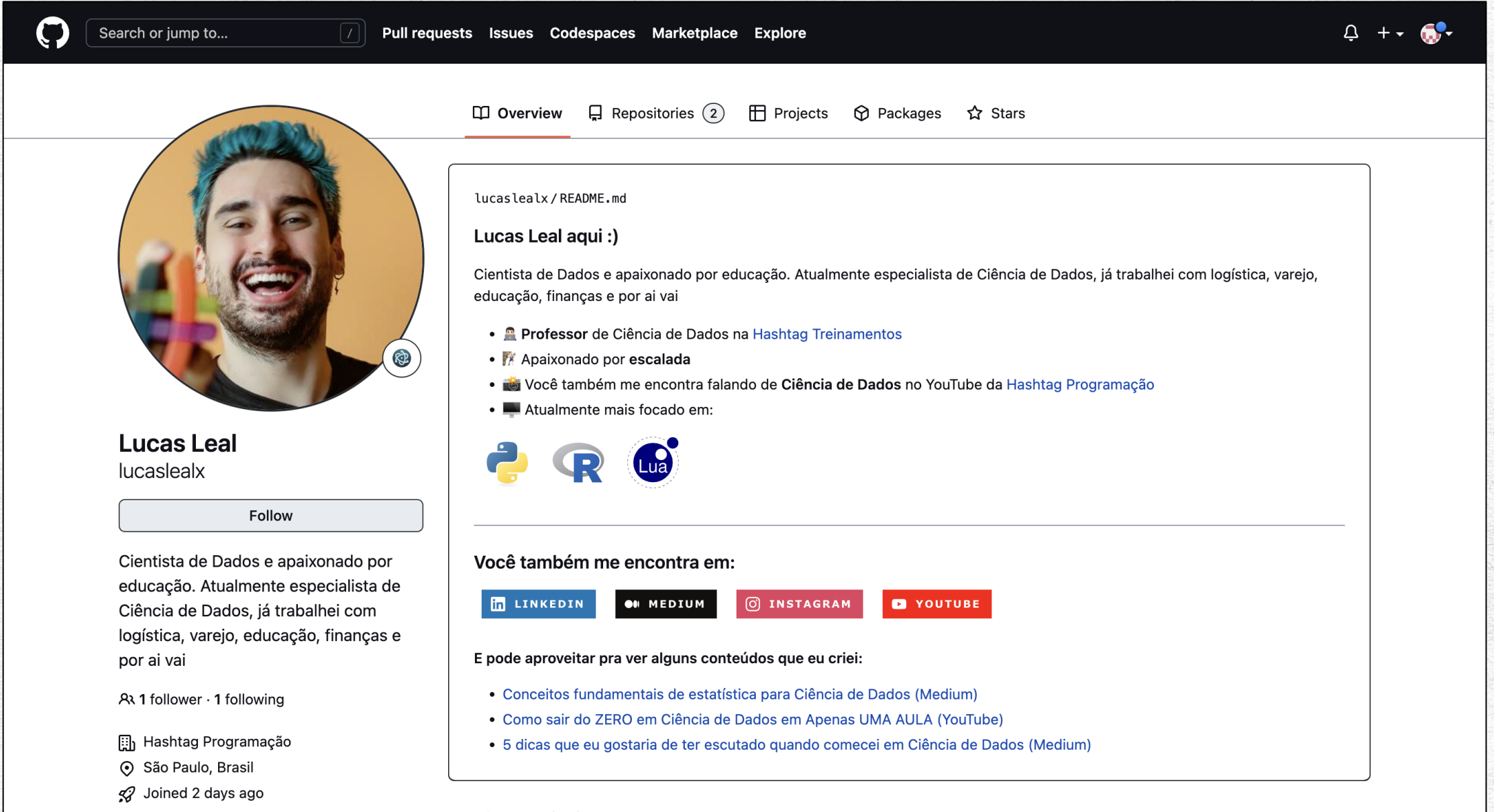
Icons for Python, R, and Lua are displayed below the bio.

The 'Also on' section includes links to LinkedIn, Medium, Instagram, and YouTube.

The 'Recent activity' section shows 1 follower and 1 following.

The 'Popular repositories' section is currently empty.

## “Lucas, como eu poderia ver o que você fez no seu README?”



The screenshot shows a GitHub profile page for the user 'lucaslealx'. The profile picture is a circular photo of a smiling man with blue hair and a beard. The profile name is 'Lucas Leal' and the handle is 'lucaslealx'. The bio states: 'Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai'. The 'Overview' tab is selected, showing 2 repositories, 0 projects, 0 packages, and 0 stars. The 'Repositories' section shows a single repository: 'lucaslealx/README.md'. The README content is as follows:

```
lucaslealx/README.md

Lucas Leal aqui :)

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

• 🚀 Professor de Ciência de Dados na Hashtag Treinamentos
• 🎓 Apaixonado por escalada
• 🎬 Você também me encontra falando de Ciência de Dados no YouTube da Hashtag Programação
• 💻 Atualmente mais focado em:

  
```

---

**Você também me encontra em:**

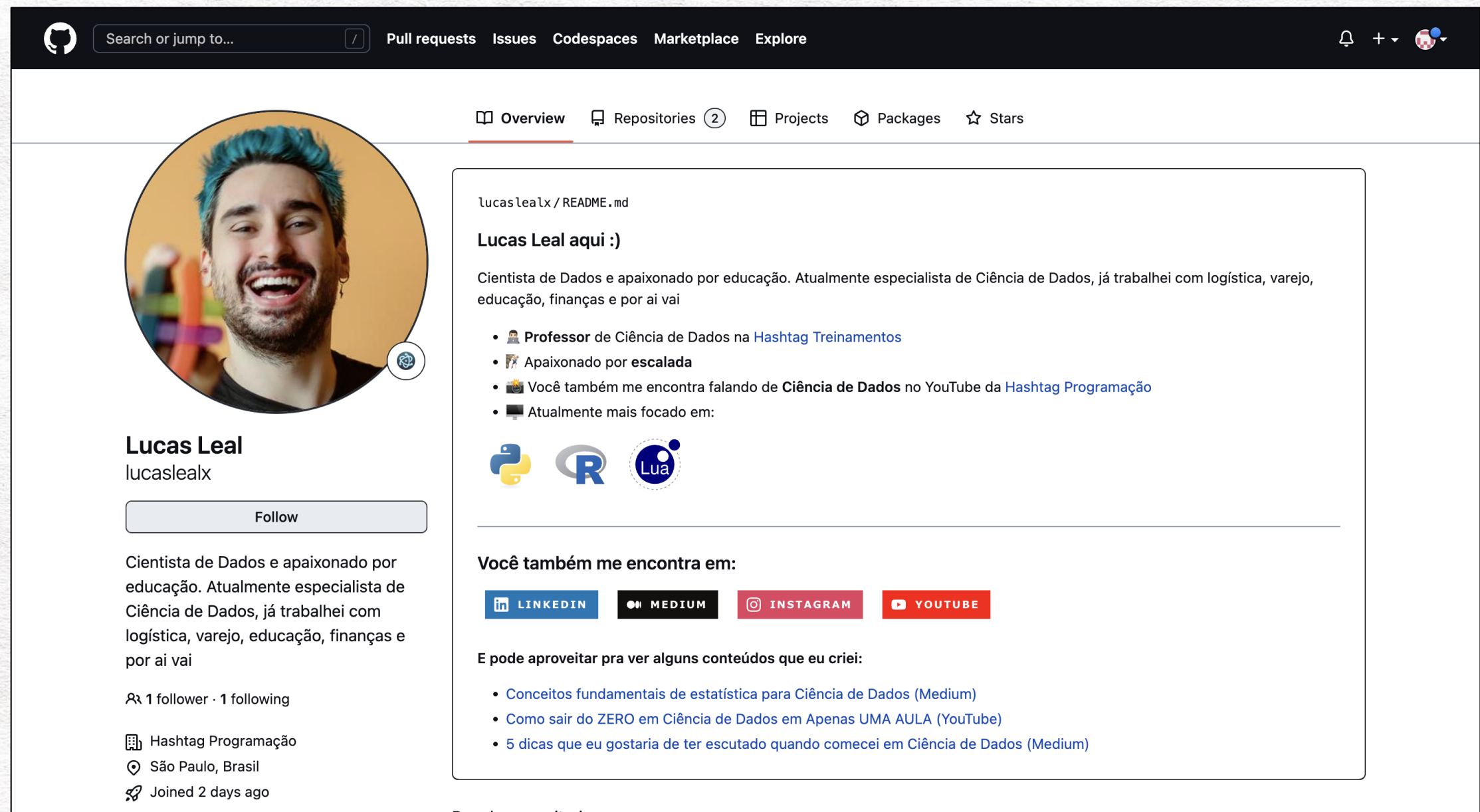
 [LINKEDIN](#)  [MEDIUM](#)  [INSTAGRAM](#)  [YOUTUBE](#)

**E pode aproveitar pra ver alguns conteúdos que eu criei:**

- Conceitos fundamentais de estatística para Ciência de Dados (Medium)
- Como sair do ZERO em Ciência de Dados em Apenas UMA AULA (YouTube)
- 5 dicas que eu gostaria de ter escutado quando comecei em Ciência de Dados (Medium)

# GITHUB

Acessando o meu perfil no github ([github.com/lucaslealx](https://github.com/lucaslealx)) você vai ver dessa forma:

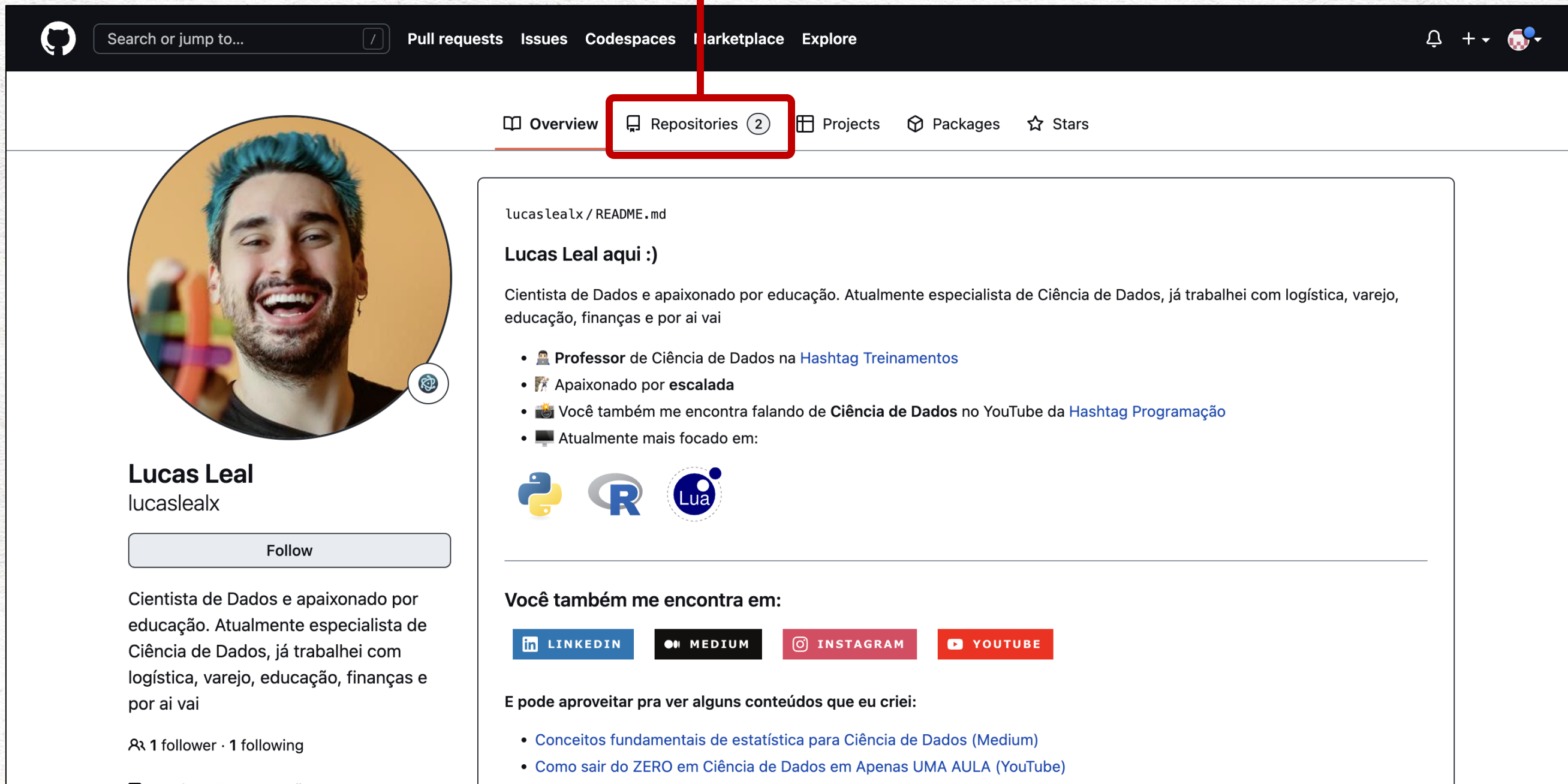


The screenshot shows the GitHub profile page for the user `lucaslealx`. The profile picture is a circular photo of a smiling man with blue hair and a beard. The profile name is **Lucas Leal** and the handle is `lucaslealx`. Below the profile picture is a **Follow** button. The bio states: "Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai". The "Overview" tab is selected, showing 2 repositories, 0 projects, 0 packages, and 0 stars. The repositories section lists `lucaslealx/README.md` with the description: "Lucas Leal aqui :)" and the content: "Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai". It also lists the following bullet points: "• Professor de Ciência de Dados na Hashtag Treinamentos", "• Apaixonado por escalada", "• Você também me encontra falando de Ciência de Dados no YouTube da Hashtag Programação", and "• Atualmente mais focado em:". Below this are icons for Python, R, and Lua. The "Also on" section lists [LINKEDIN](#), [MEDIUM](#), [INSTAGRAM](#), and [YOUTUBE](#). The "Recent posts" section lists three Medium articles: "Conceitos fundamentais de estatística para Ciência de Dados (Medium)", "Como sair do ZERO em Ciência de Dados em Apenas UMA AULA (YouTube)", and "5 dicas que eu gostaria de ter escutado quando comecei em Ciência de Dados (Medium)".

# GITHUB

Acessando o meu perfil no github ([github.com/lucaslealx](https://github.com/lucaslealx)) você vai ver dessa forma:

Clique em “Repositories”



The screenshot shows a GitHub profile page for the user 'lucaslealx'. The top navigation bar includes links for Pull requests, Issues, Codespaces, Marketplace, and Explore. Below the navigation is a search bar and a user icon. The main content area features a large circular profile picture of a smiling man with blue hair. To the right of the picture, the user's name 'Lucas Leal' and handle 'lucaslealx' are displayed, with a 'Follow' button below. A text bio describes the user as a Data Scientist passionate about education, currently a specialist in Data Science, having worked in logistics, retail, education, and finance. The 'Repositories' tab in the navigation bar is highlighted with a red box and an arrow pointing to it from the text above. The 'Repositories' section shows a single repository entry for 'lucaslealx/README.md' with a brief description and a list of bullet points. Below this is a section for social links and a list of recommended repositories.

lucaslealx / README.md

**Lucas Leal aqui :)**

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

- Professor de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](#)
- Apaixonado por [escalada](#)
- Você também me encontra falando de [Ciência de Dados](#) no YouTube da [Hashtag Programação](#)
- Atualmente mais focado em:

**Você também me encontra em:**

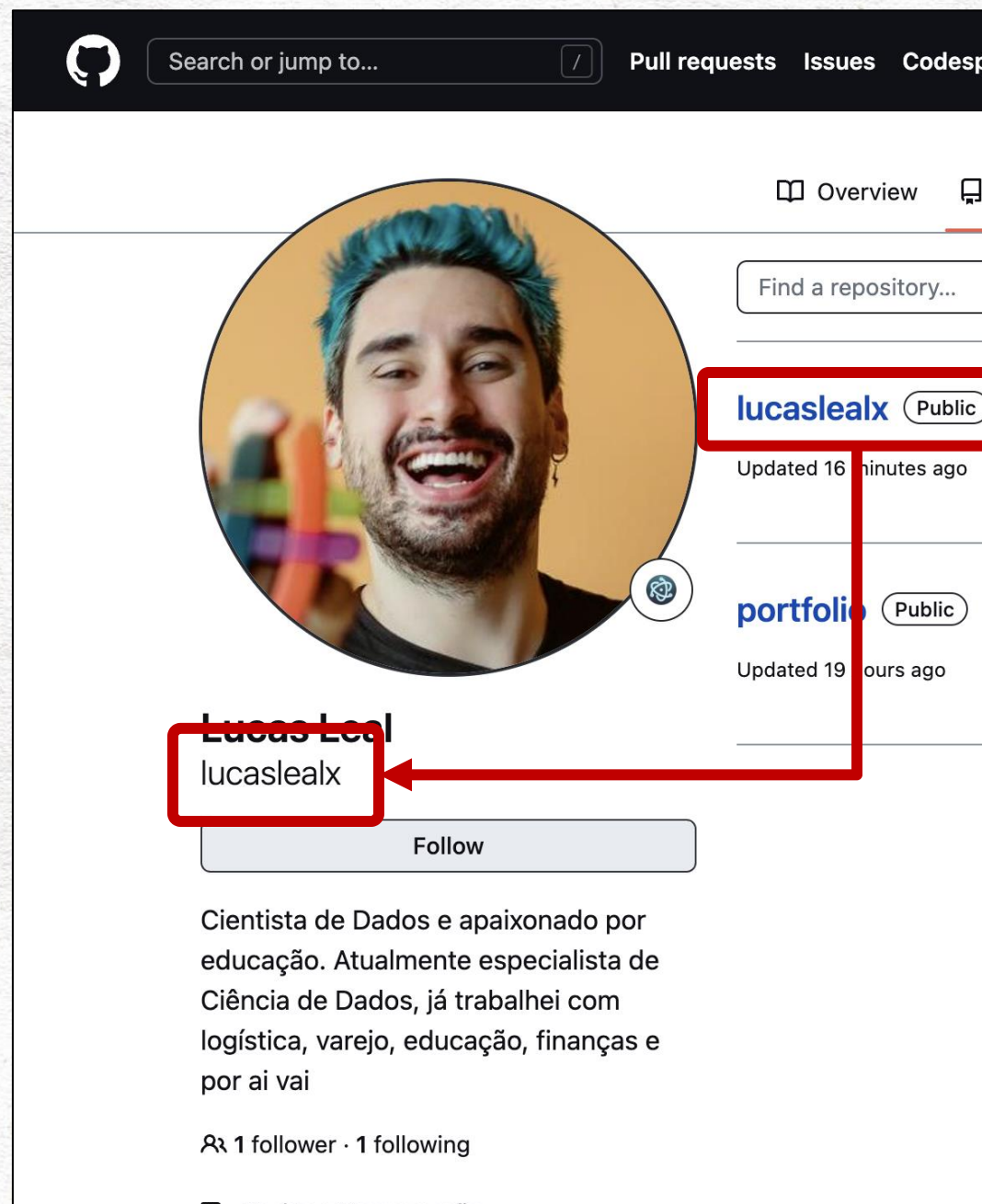
 [LINKEDIN](#)    [MEDIUM](#)    [INSTAGRAM](#)    [YOUTUBE](#)

**E pode aproveitar pra ver alguns conteúdos que eu criei:**

- Conceitos fundamentais de estatística para Ciência de Dados (Medium)
- Como sair do ZERO em Ciência de Dados em Apenas UMA AULA (YouTube)

# GITHUB

Acessando o meu perfil no github ([github.com/lucaslealx](https://github.com/lucaslealx)) você vai ver dessa forma:



**Clique no repositório que tem o mesmo nome do nome do usuário**

Acessando o meu perfil no github ([github.com/lucaslealx](https://github.com/lucaslealx)) você vai ver dessa forma:

Clique no arquivo README.md

The screenshot shows a GitHub repository page for the user 'lucaslealx'. The repository name is 'lucaslealx/lucaslealx' and it is marked as 'Public'. The 'Code' tab is selected. A red arrow points to the 'README.md' file in the list of files. The file was last updated 29 minutes ago by the user 'lucaslealx' with the commit message 'Finalizando a edição da aula'. The file content is as follows:

```
Lucas Leal aqui :)

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

• 🎓 Professor de Ciência de Dados na Hashtag Treinamentos
• 🎾 Apaixonado por escalada
• 🌟 Você também me encontra falando de Ciência de Dados no YouTube da Hashtag Programação
• 💻 Atualmente mais focado em:
```

The page also shows a list of programming languages: Python, R, and Lua.

**About**

No description, website, or topics provided.

**Readme**

0 stars

1 watching

0 forks

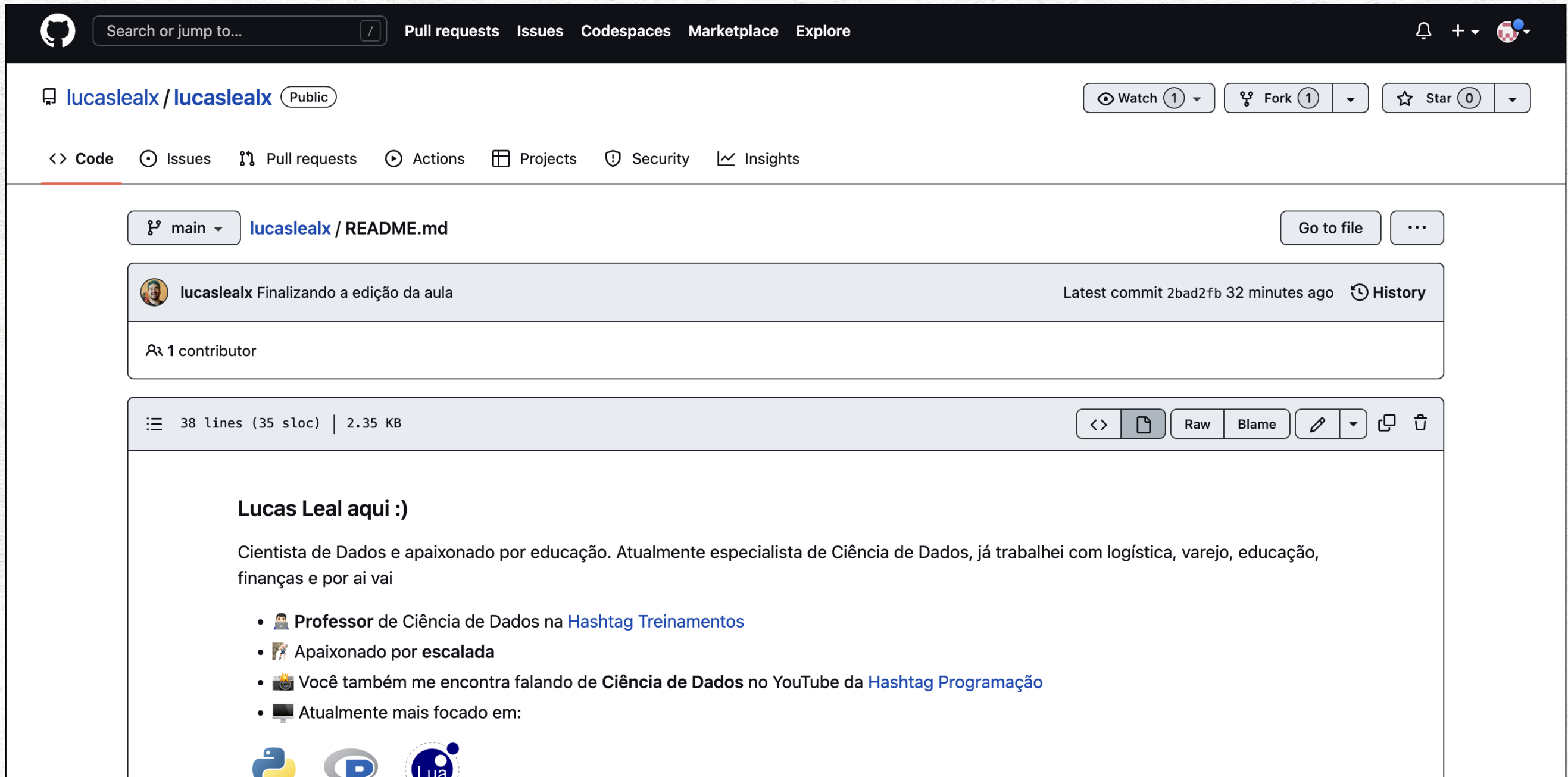
**Releases**

No releases published

**Packages**

No packages published

Ao fazer isso, irá aparecer o meu arquivo README da seguinte forma



The screenshot shows a GitHub repository page for the user 'lucaslealx'. The repository is named 'lucaslealx / lucaslealx' and is public. The 'Code' tab is selected. The README.md file content is displayed:

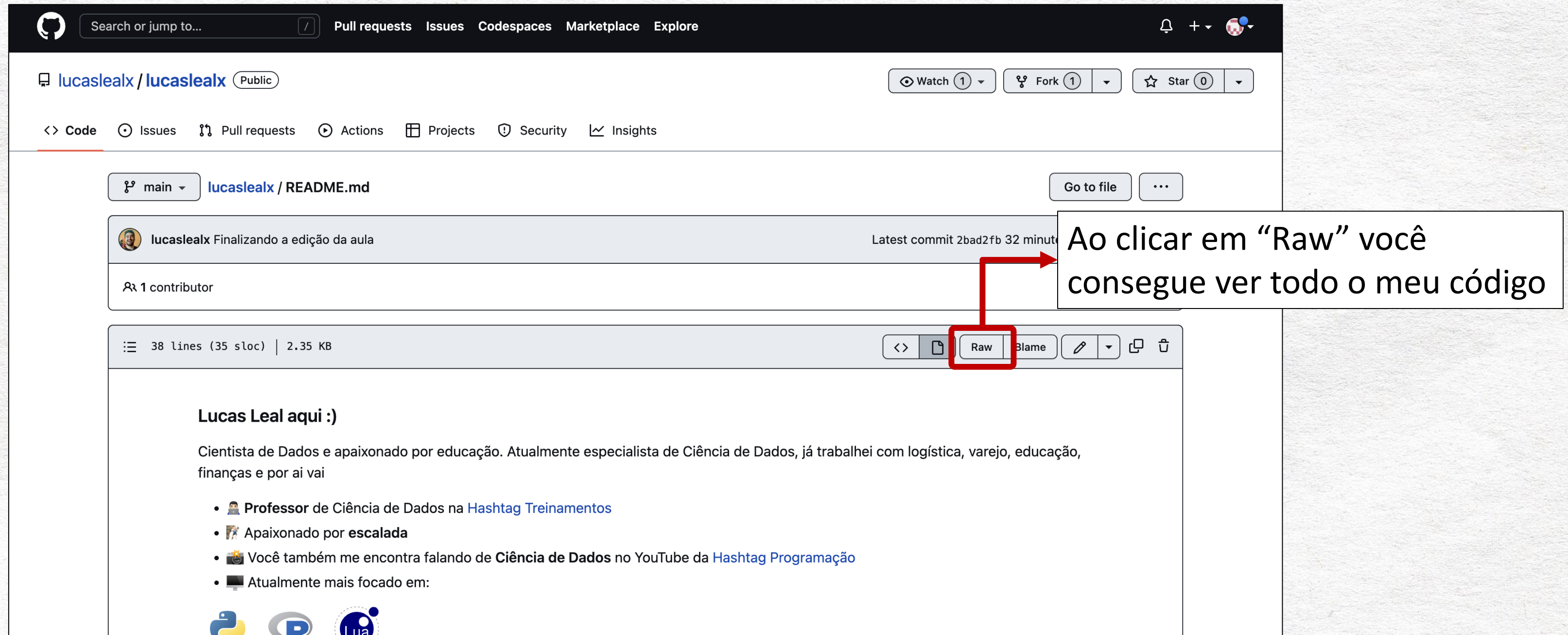
```
Lucas Leal aqui :)

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

• 🚀 Professor de Ciência de Dados na Hashtag Treinamentos
• 🚀 Apaixonado por escalada
• 💡 Você também me encontra falando de Ciência de Dados no YouTube da Hashtag Programação
• 💻 Atualmente mais focado em:
```

The page also shows a commit from 'lucaslealx' with the message 'Finalizando a edição da aula', made 32 minutes ago. The repository has 1 contributor and 38 lines of code.

Ao fazer isso, irá aparecer o meu arquivo README da seguinte forma



Ao clicar em “Raw” você  
consegue ver todo o meu código

Lucas Leal aqui :)

Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai

- 🚀 Professor de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](#)
- 🚀 Apaixonado por [escalada](#)
- 💡 Você também me encontra falando de [Ciência de Dados](#) no YouTube da [Hashtag Programação](#)
- 💻 Atualmente mais focado em:

Python R Lua

E esse será o resultado

https://raw.githubusercontent.com/lucaslealx/lucaslealx/main/README.md



```
https://raw.githubusercontent.com/lucaslealx/lucaslealx/main/README.md
```

```
## Lucas Leal aqui :)
Cientista de Dados e apaixonado por educação. Atualmente especialista de Ciência de Dados, já trabalhei com logística, varejo, educação, finanças e por ai vai
- 🎓 **Professor** de Ciência de Dados na [Hashtag Treinamentos](https://www.hashtagtreinamentos.com/)
- 🎓 Apaixonado por **escalada**
- 🎓 Você também me encontra falando de **Ciência de Dados** no YouTube da [Hashtag Programação](https://www.youtube.com/@HashtagProgramacao)
- 🎓 Atualmente mais focado em:
<div style="display: inline">
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;
</div>
##
### Você também me encontra em:
<a href="https://br.linkedin.com/in/lucas-leal-santos">
  
</a>&nbsp;
<a href="https://llucasleall.medium.com/">
  
</a>&nbsp;
<a href="https://www.instagram.com/_llucasleall/">
  
</a>&nbsp;
<a href="https://www.youtube.com/@HashtagProgramacao">
  
</a>&nbsp;
###
### E pode aproveitar pra ver alguns conteúdos que eu criei:
- <a href="https://llucasleall.medium.com/conceitos-fundamentais-de-estat%C3%ADstica-para-ci%C3%Aancia-de-dados-945c1cc9f8c0">
  Conceitos fundamentais de estatística para Ciência de Dados (Medium)
</a>
- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=WJE4spsP-Xk&t=4317s">
  Como sair do ZERO em Ciência de Dados em Apenas UMA AULA (YouTube)
</a>
- <a href="https://llucasleall.medium.com/5-dicas-que-eu-gostaria-de-ter-escutado-quando-comecei-em-ci%C3%Aancia-de-dados-721735cd83c2">
  5 dicas que eu gostaria de ter escutado quando comecei em Ciência de Dados (Medium)
</a>
```