

Roteiro para Aula prática 1

Criando Conta no github

Criar uma conta no github. Acesse <http://github.com/>

Clique em Sign in e forneça um email e senha

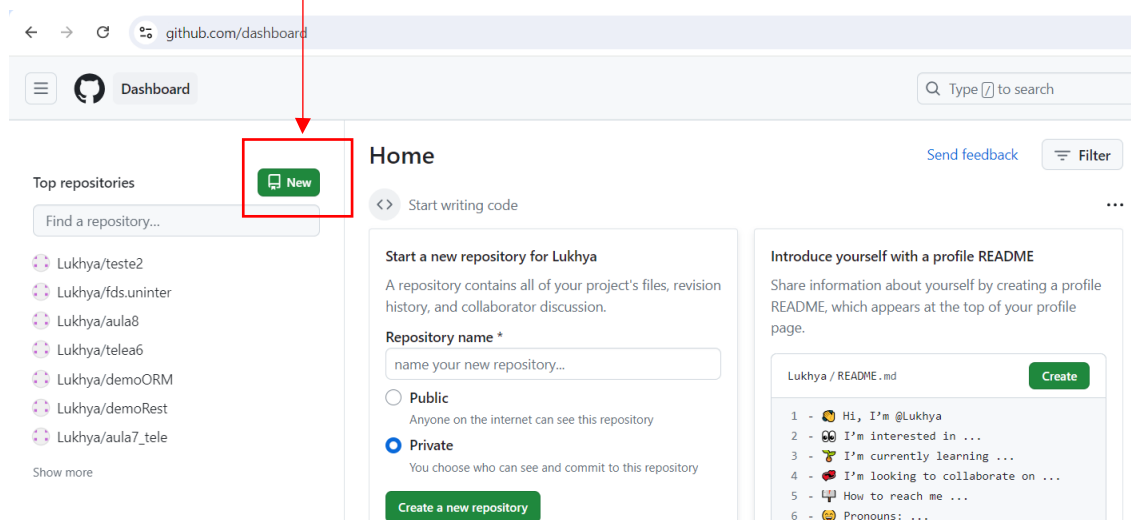
Após fazer o cadastro, conseguirá utilizar o github pages.

Faça o login no github. A sua página inicial será algo parecido com a imagem a seguir.

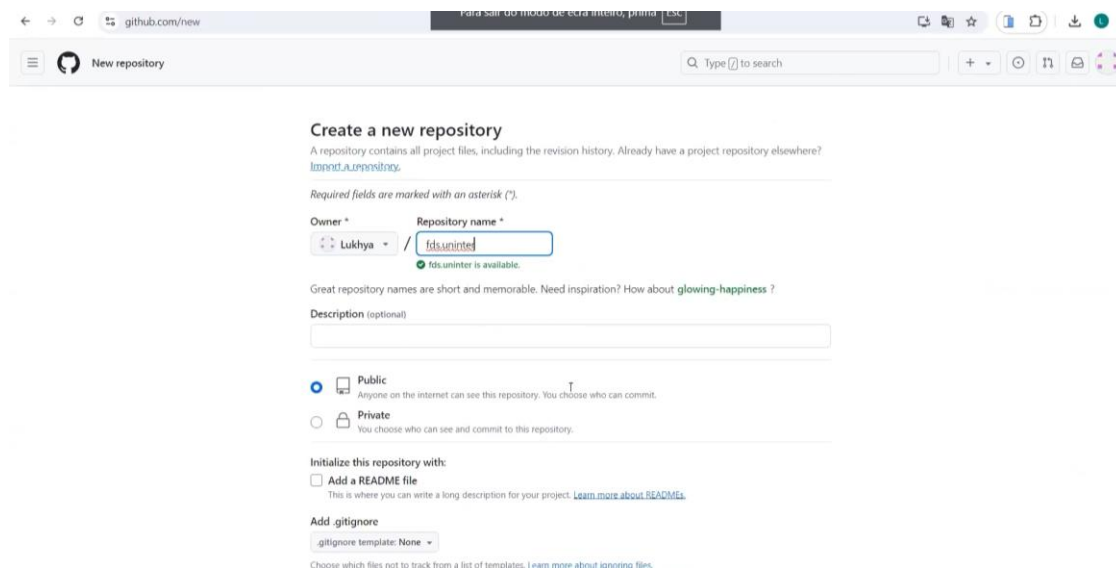
Criando o Repositório

Vamos agora criar um repositório.

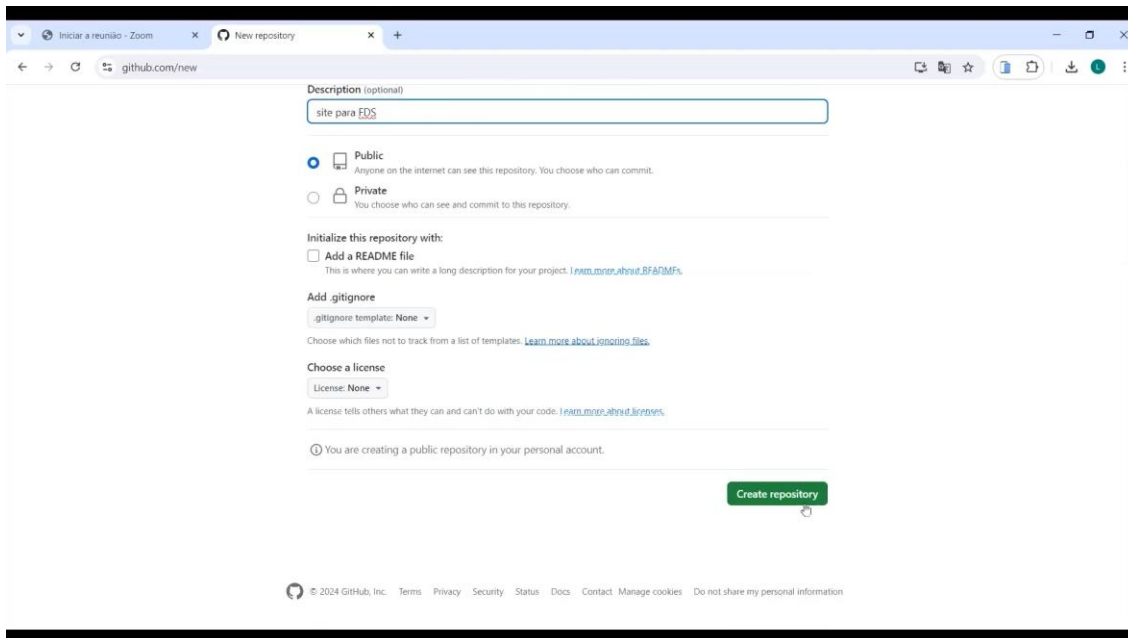
Clique no botão New



Dê um nome e uma descrição para seu repositório



Ao final da página, clique em **Create repository**



github.com/new

Description (optional)
site para FDS

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

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

Initialize this repository with:
☒ Add a README file
This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)

Add .gitignore
.gitignore template: None

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more about ignoring files.](#)

Choose a license
License: None

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more about licenses.](#)

☒ You are creating a public repository in your personal account.

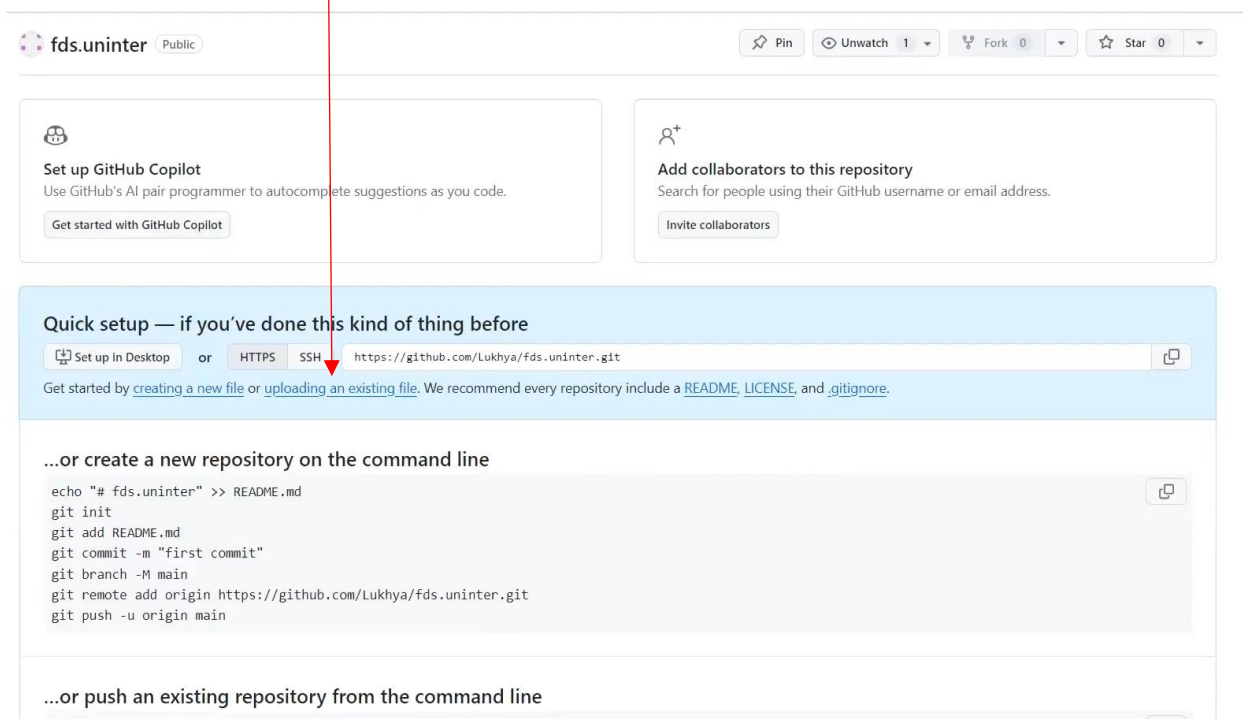
Create repository

Fazendo Upload do site já pronto

Na página a seguir vamos fazer o upload do nosso site que já está pronto. O arquivo compactado está disponível na aula 3.

Descompacte o arquivo e siga os passos a seguir.

Clique em **uploading an existing file**



fds.uninter Public

Pin Unwatch 1 Fork 0 Star 0

Set up GitHub Copilot
Use GitHub's AI pair programmer to autocomplete suggestions as you code.
Get started with GitHub Copilot

Add collaborators to this repository
Search for people using their GitHub username or email address.
Invite collaborators

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

Set up in Desktop or HTTPS SSH <https://github.com/Lukhya/fds.uninter.git>

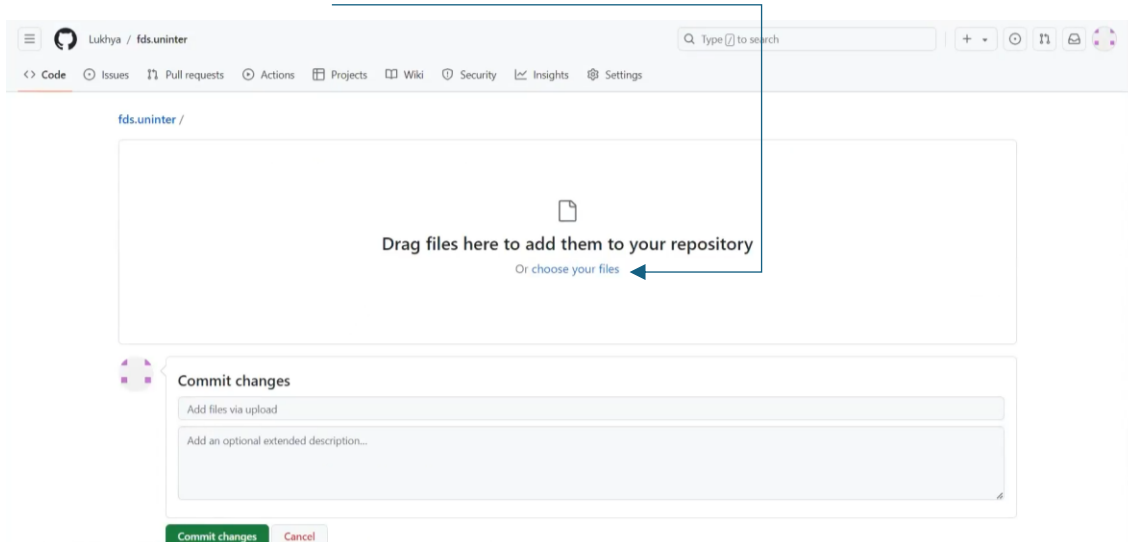
Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

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

```
echo "# fds.uninter" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/Lukhya/fds.uninter.git
git push -u origin main
```

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

Em seguida clique em [choose your files](#) e Escolha os arquivos para upload

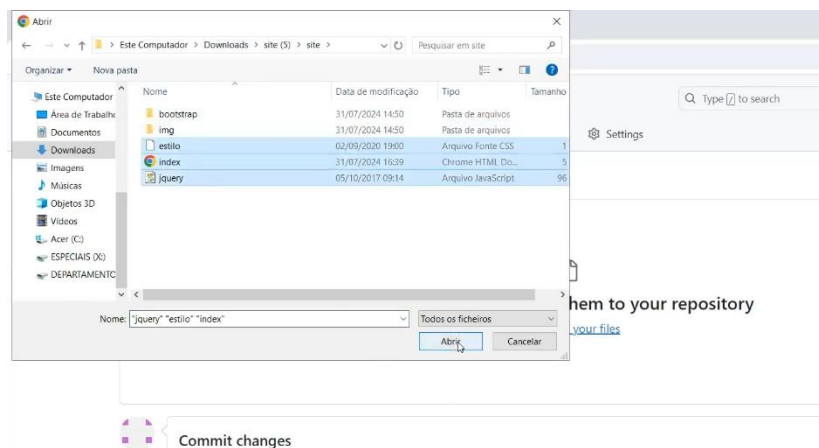


Vamos fazer upload de 3 arquivos:

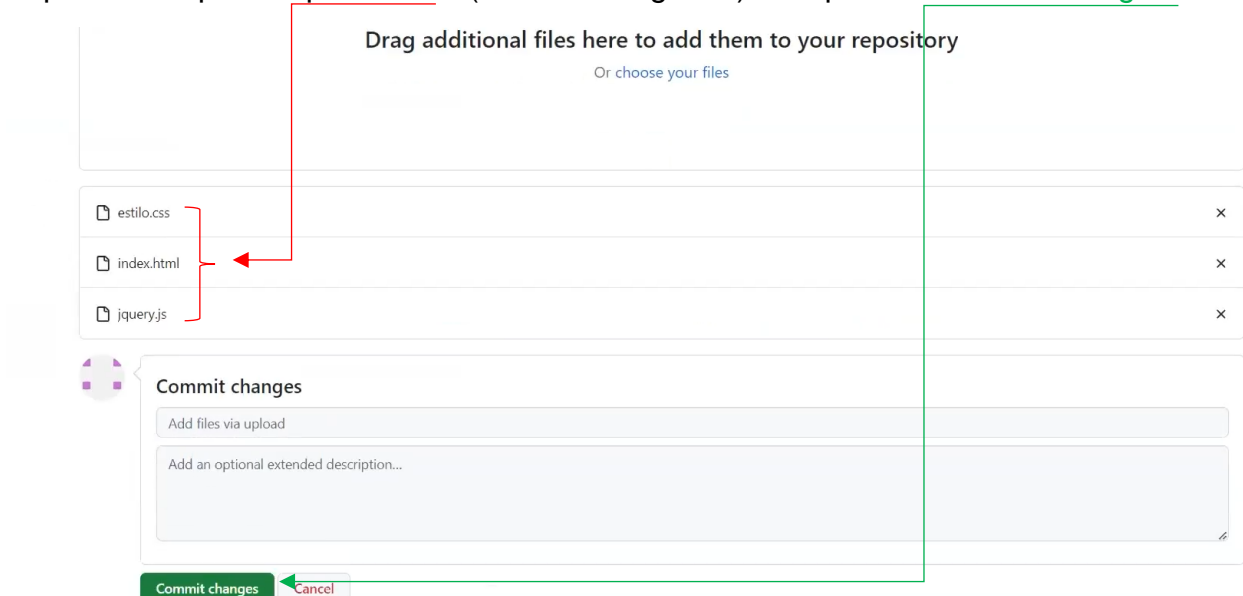
estilo.css

index.html

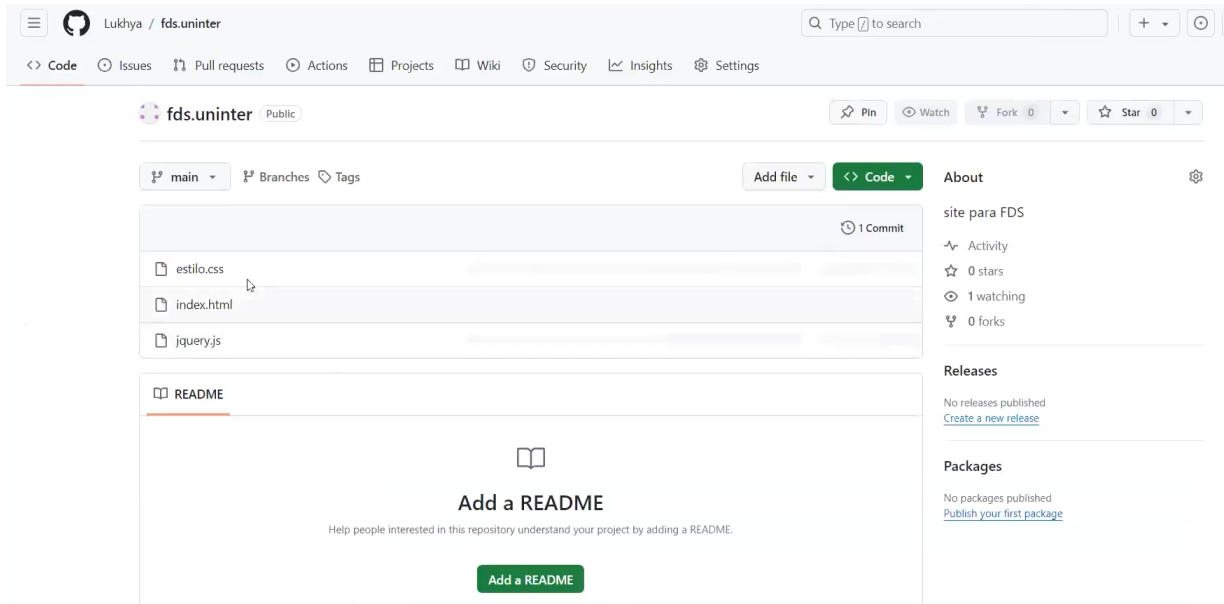
jquery.js



Espera os arquivos aparecerem (serem carregados) e clique em [Commit changes](#)



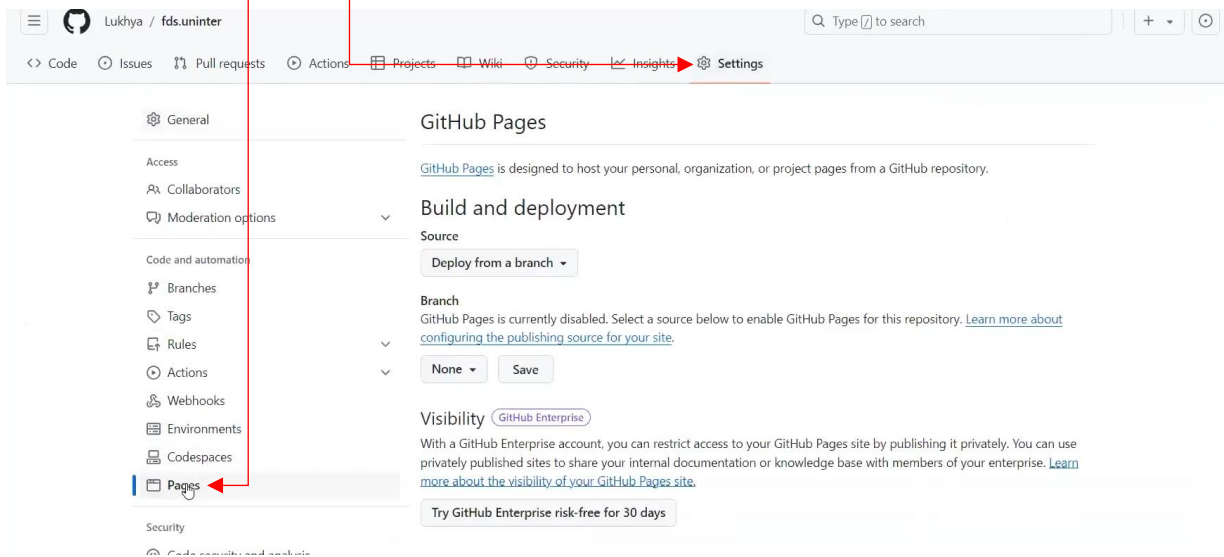
Espera carregar e vai aparecer a seguinte página quando o upload estiver completo:



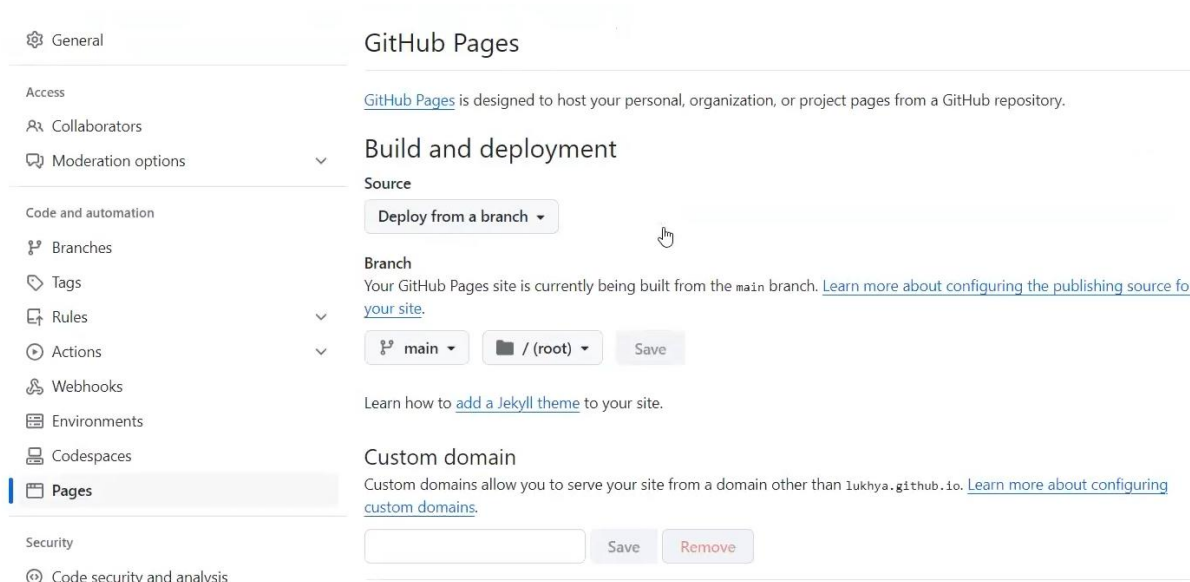
Setando a página web no github pages

Agora clique em settings para configurar a página

Clicar em pages

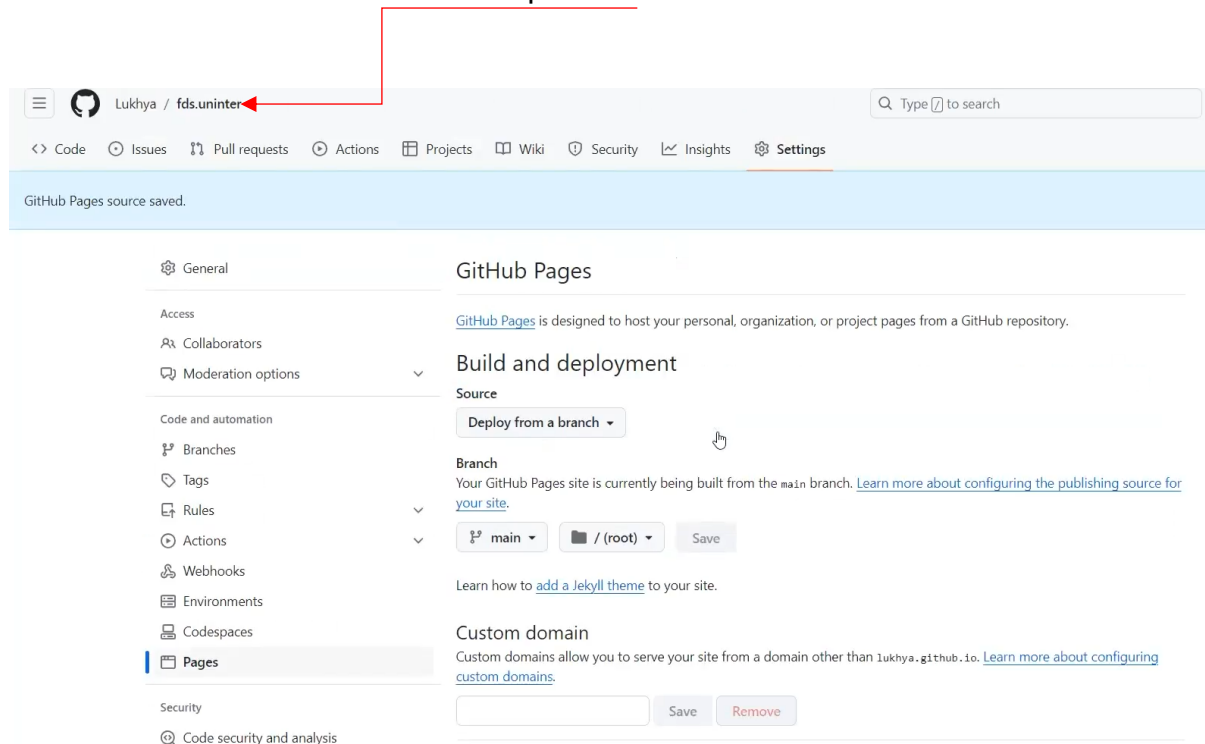


Setar as configurações conforme a imagem abaixo



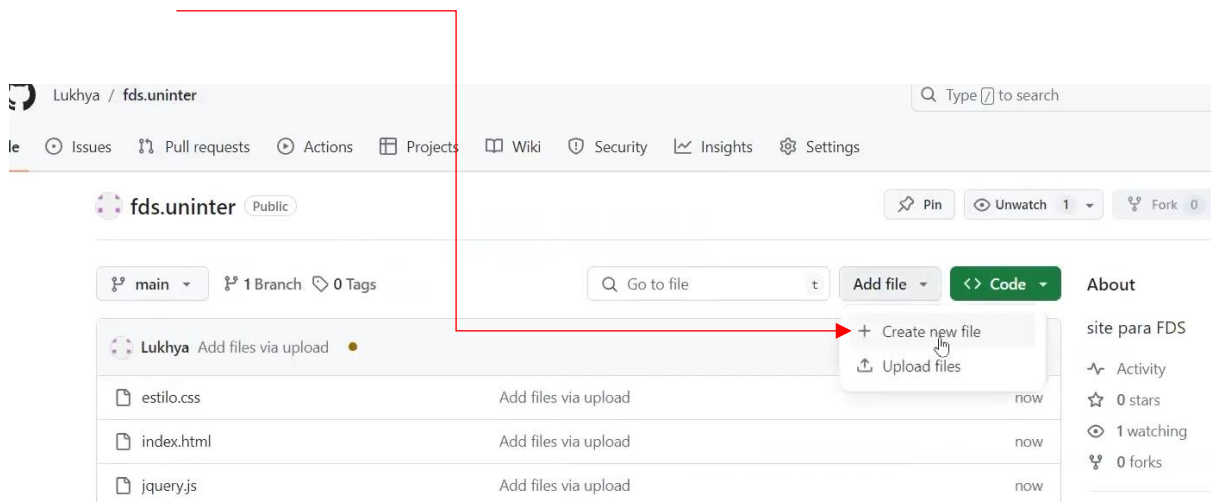
Demora um pouco para a configuração da página ser salva. Enquanto isso retornaremos para criar as pastas com as imagens e com os arquivos do bootstrap.

Para isso basta clicar no nome do repositório



Já no repositório, clique em Add file > create new file.

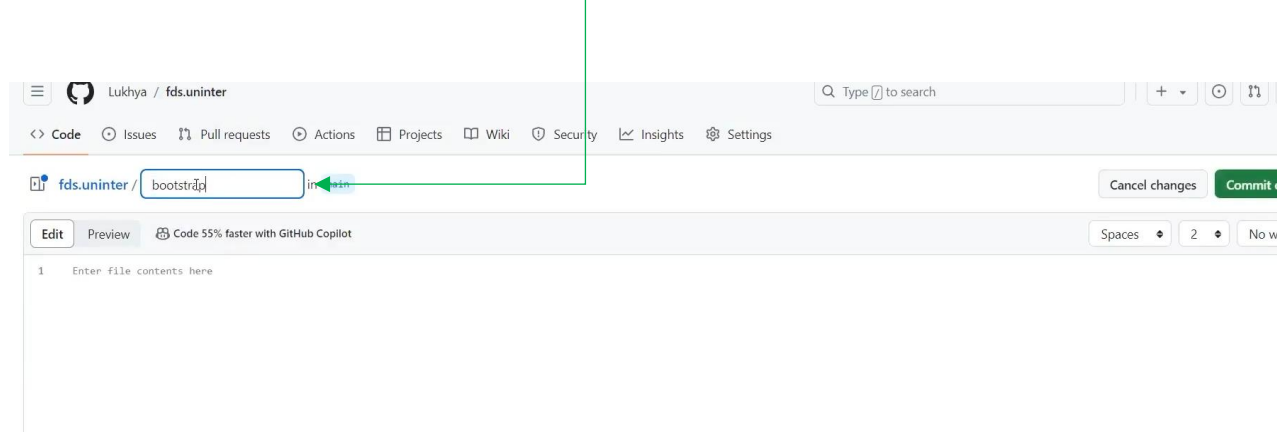
Vamos criar a pasta bootstrap



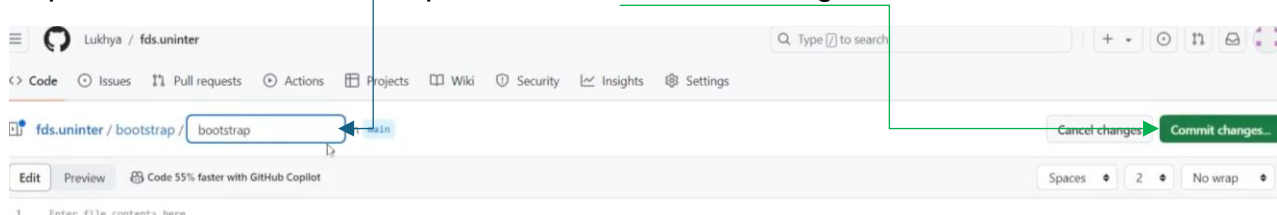
A seguinte tela vai abrir.

Temos que digitar para o nome da pasta: bootstrap/ e dar enter

Importante: Não esquecer da / (barra) ao final do nome da pasta.

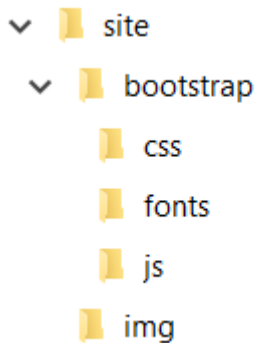


Como o github não cria pastas vazias, digite novamente bootstrap para ele criar um arquivo vazio e dê enter. Clique então em Commit changes

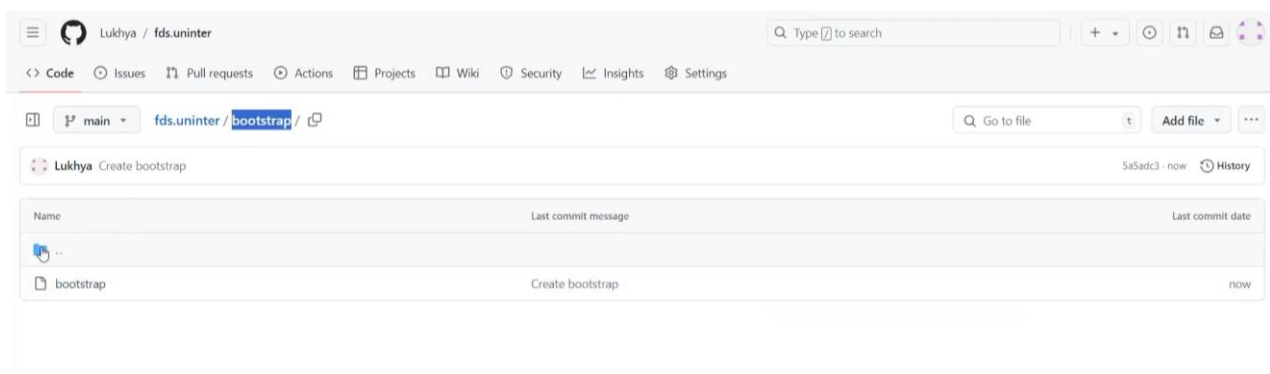


Observe que na pasta bootstrap do nosso site tem várias outras pastas dentro dele.

As pastas css, fonts e js estão dentro da pasta bootstrap e elas deverão ser copiadas no github pages também

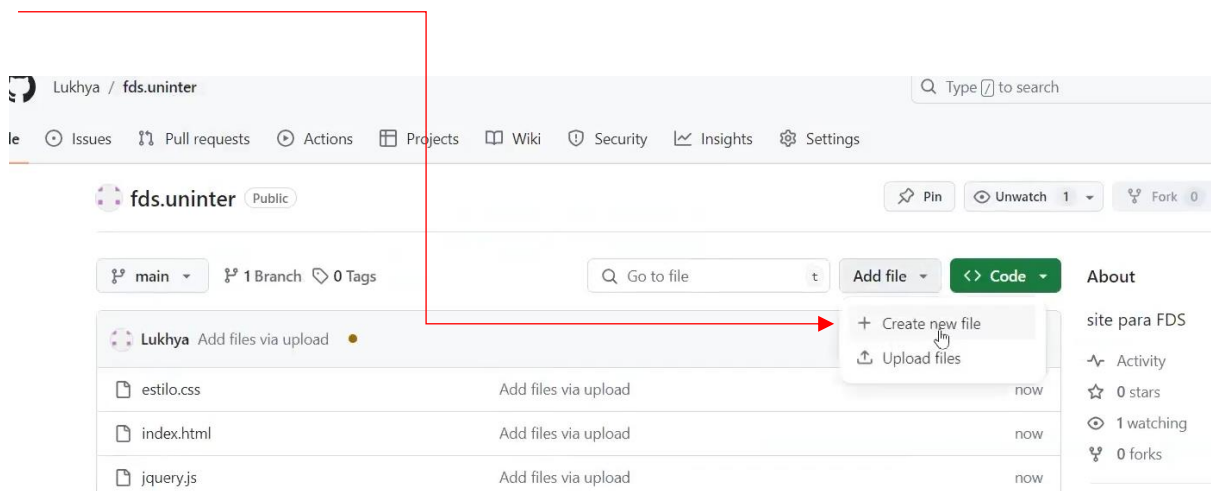


No github, Certifique-se de que está dentro do diretório bootstrap

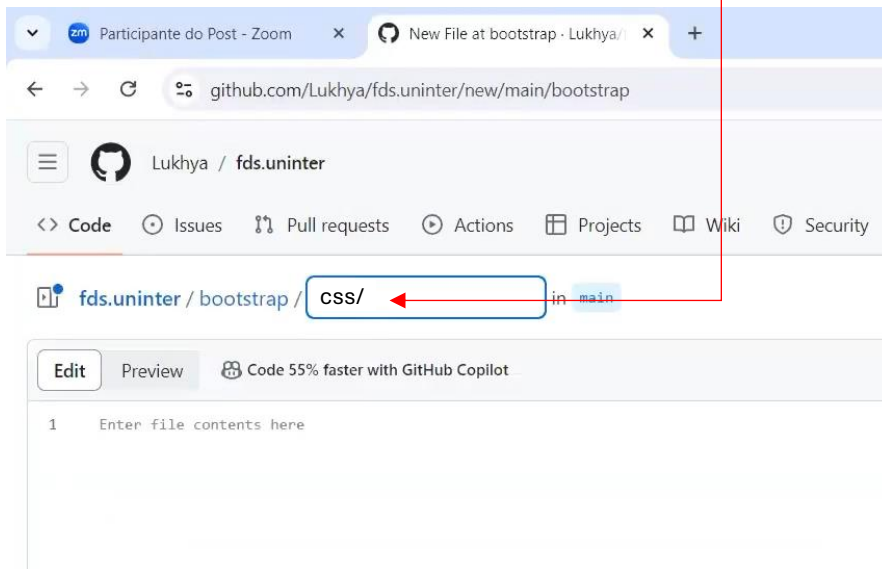


Crie a pasta css.

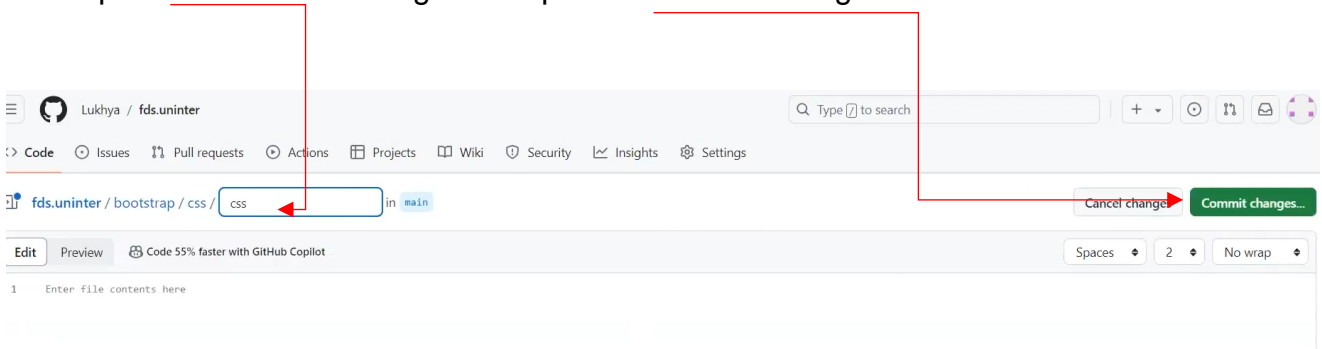
Add file > Create new file



Não esquecer de colocar a / ao final do nome css e dar enter (css/)

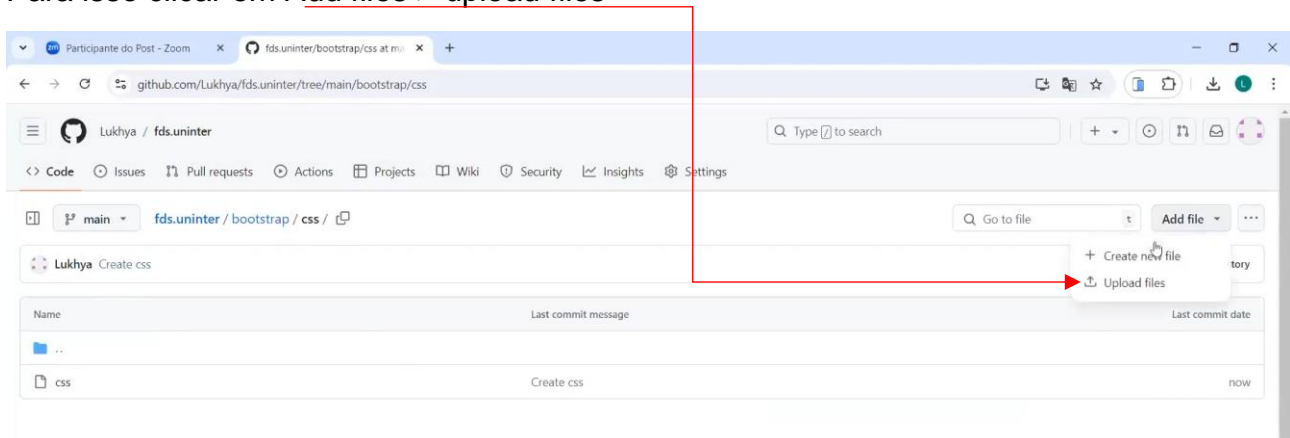


Na sequência, como mencionado anteriormente, o github não cria pasta vazia. Crie então um arquivo css vazio. Em seguida clique em Commit changes

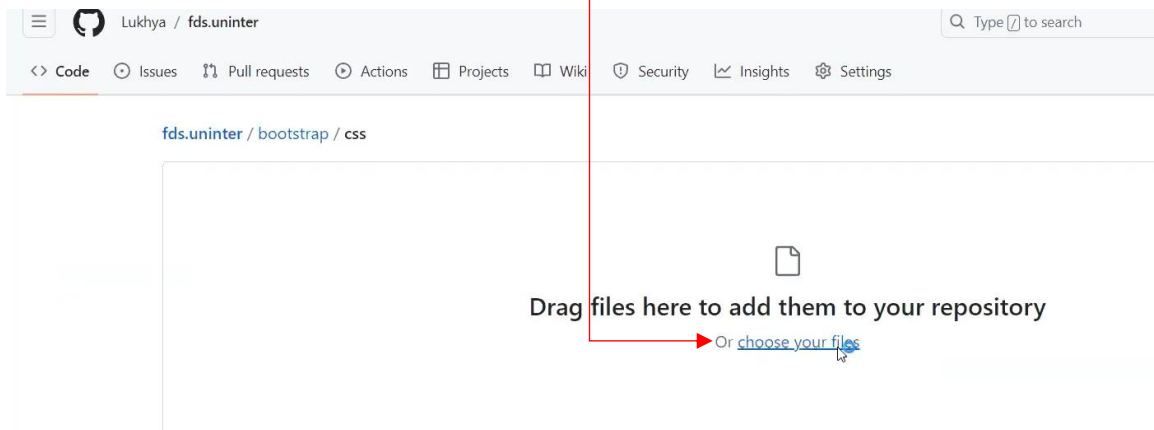


Criada a pasta, é só fazer o upload dos arquivos que estão dentro de css.

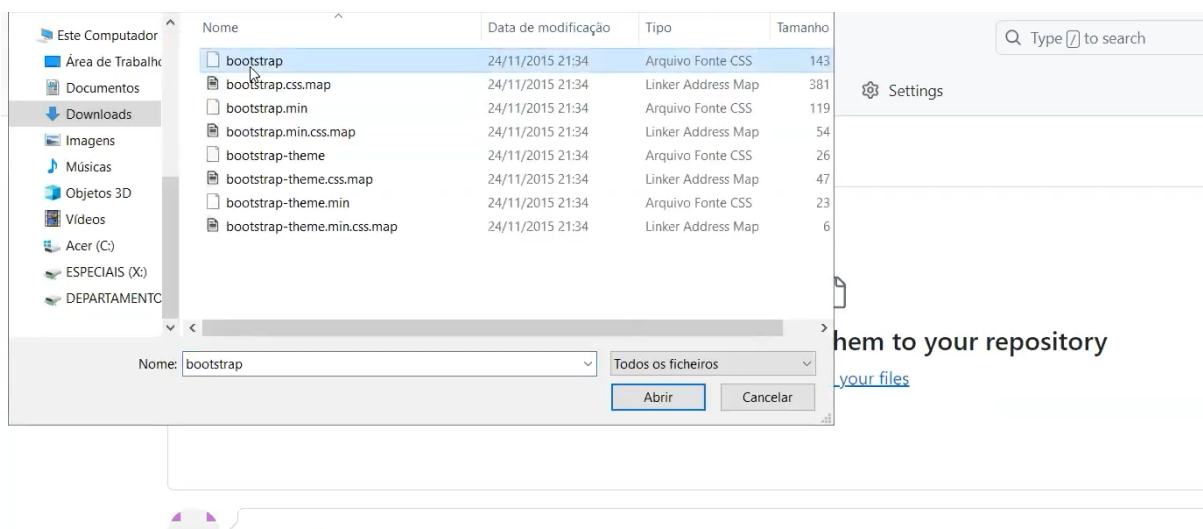
Para isso clicar em Add files > upload files



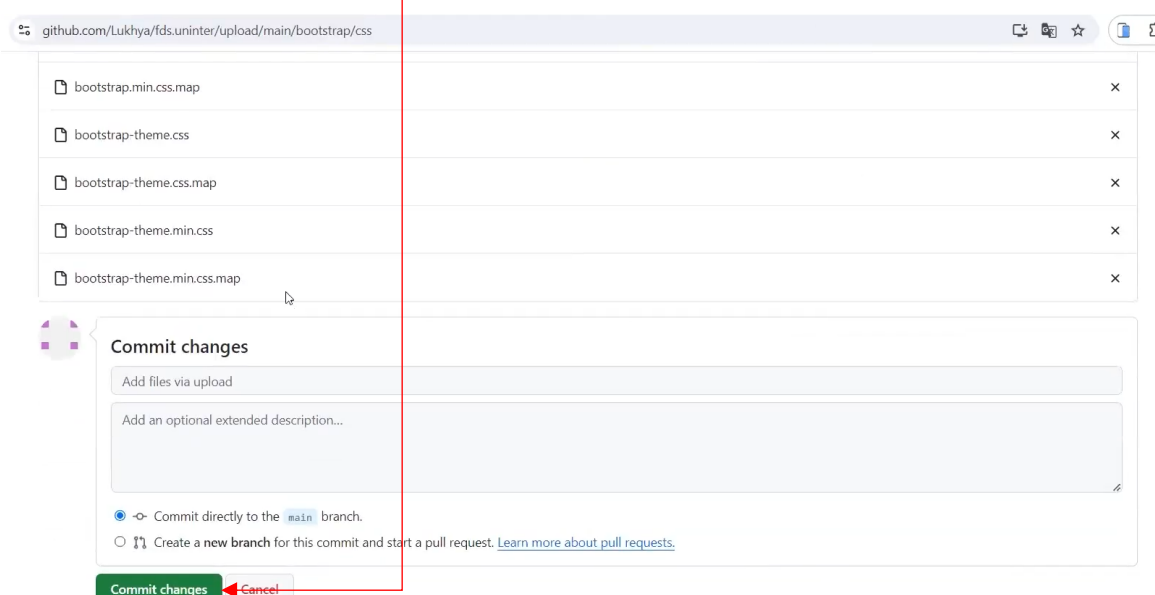
Ao carregar a página, clique em choose your files (como fizemos no início com o arquivo index, css e script)



Escolher todos os arquivos que estão na pasta css

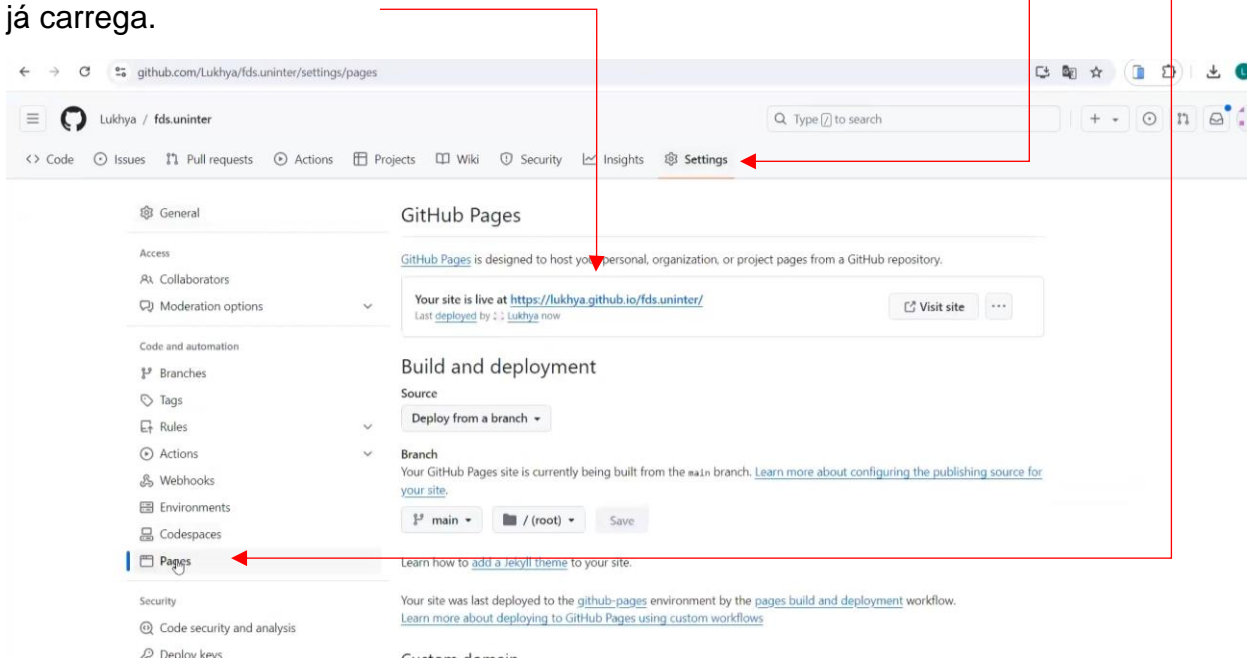


E dar um Commit changes



Fazer todos esses passos para pasta fonts e js. Faça também para a pasta de imagens (img).

Depois de fazer upload de todos os arquivos do site, vamos voltar para settings > pages e verificar que já foi criado um link para o nosso site. Clique em visit site e veja que a página já carrega.



Clique em Visit site e veja que a página já aparece

