

Aula 10

Ajustes e finalização

► **Unidade**

**Página web: desenvolvendo uma
ferramenta interativa de estudo**

O que vamos aprender?

-  Adicionar bordas aos cartões.
-  Compreender e aplicar o conceito de responsividade.
-  Publicar o projeto por meio do GitHub Pages.



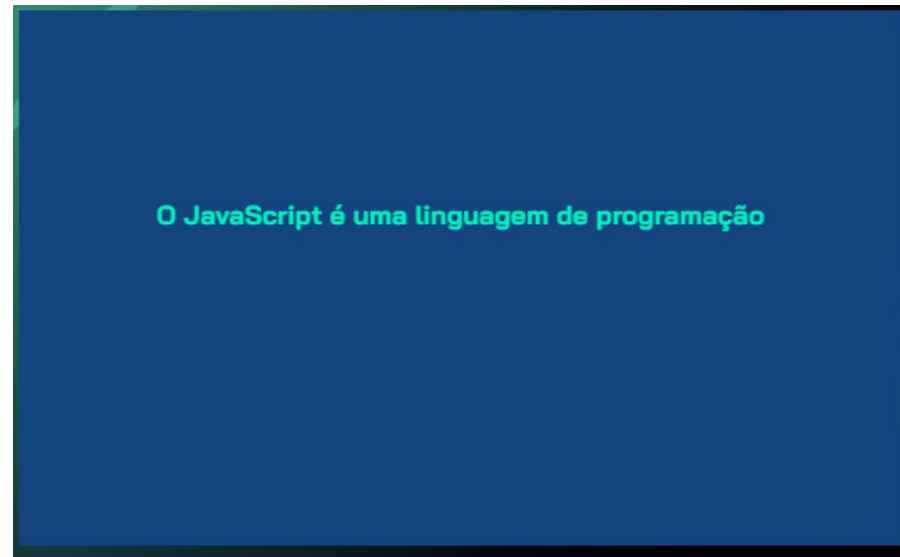
 CLIQUE E ACOMPANHE A AULA NA ALURA

Responsividade na aplicação

Na aula anterior, utilizamos o evento **addEventListener** para modificar nosso projeto de modo que a ação de virar o cartão fosse realizada apenas a partir do clique do mouse. Agora, refinaremos ainda mais o projeto melhorando a aparência dos cartões. Por fim, publicaremos nosso trabalho no GitHub Pages.



Para começar, observe o verso dos cartões. Neles, temos um fundo azul, da mesma cor da frente, e um texto em um azul mais claro. Começaremos deixando o fundo da mesma cor do texto para que a frente e o verso do cartão tenham cores diferentes.



Faremos isso no arquivo CSS, alterando a propriedade **background-color**. Observe:

```
.cartao__conteudo__resposta {  
  transform: rotateY(180deg);  
  background-color: var(--card-back-color);  
}
```

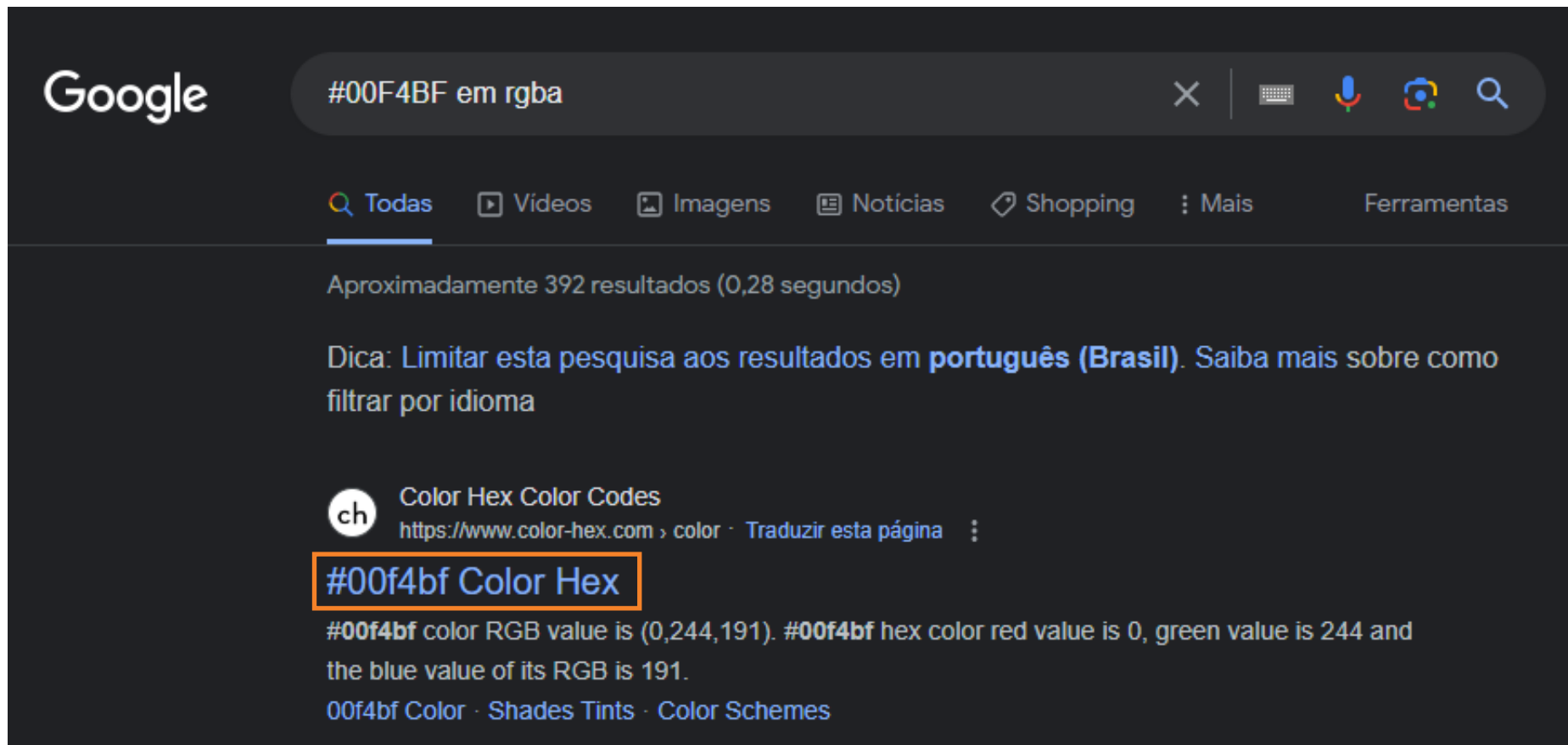
O resultado será o seguinte:



Como o texto e o plano de fundo estão da mesma cor, não conseguimos mais enxergar a resposta. Uma forma de resolver isso é adicionar um efeito de transparência. Para isso, é necessário descobrir o código da cor que acabamos de adicionar ao fundo. Ela está disponível no topo do arquivo CSS:

```
:root {  
  --text-color: #DBE4EF;  
  --card-front-color: #144480;  
  --card-back-color: #00F4BF;
```

Agora, copiaremos esse código e faremos uma busca no Google para convertê-lo em um efeito de cor mais transparente. Para isso, em uma nova aba do seu navegador, digite a seguinte pesquisa: `#00F4BF` em *rgba*.



Acesse o primeiro link, conforme destacado na imagem.

O modelo de cores RGBA trabalha com tonalidades de vermelho (red), verde (green), azul (blue). A letra A no final da sigla significa Alfa, e é responsável por modificar a transparência das cores. No resultado da pesquisa, percebemos as tonalidades que compõem a cor que estamos buscando:

#00f4bf Color Hex



★ 0 Favorites 💬 0 Comments

Color spaces of #00f4bf

RGB	0	244	191
HSL	0.46	1.00	0.48
HSV	167°	100°	96°
CMYK	1.00	0.00	0.22 0.04
XYZ	41.7547	68.4630	60.3042
Yxy	68.4630	0.2449	0.4015
Hunter Lab	82.7424	-54.7218	14.7080
CIE-Lab	86.2374	-60.5835	12.0263

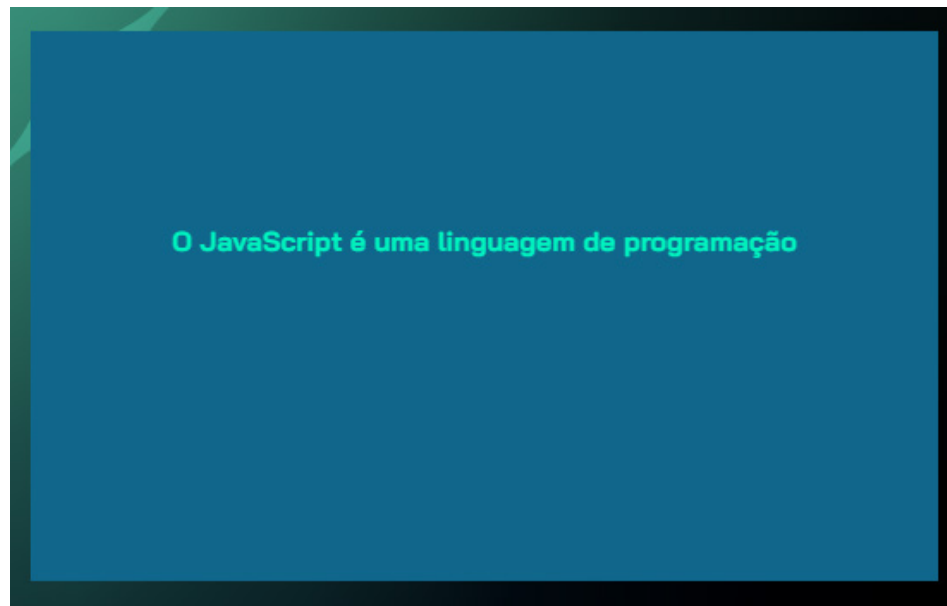
Veja que ela é composta por 0 de vermelho, 244 de verde e 191 de azul. Assim, incluiremos esses valores no arquivo CSS, utilizando o modelo RGBA, e atribuindo o valor 1 ao Alfa. O código ficará da seguinte forma:

```
.cartao__conteudo_resposta {  
  transform: rotateY(180deg);  
  background-color: rgba(0, 244, 191, 1);  
}
```

Ao atualizar a página, você perceberá que nada foi alterado na aparência. Isso acontece pois ainda estamos utilizando a mesma cor, mas em um esquema diferente. O valor 1 que foi adicionado ao alfa indica que ainda não adicionamos nenhum nível de transparência. Se diminuirmos esse valor, obteremos um resultado diferente. Vamos testar com o valor 0.2:

```
.cartao__conteudo__resposta {  
  transform: rotateY(180deg);  
  background-color: rgba(0, 244, 191, 0.2);  
}
```

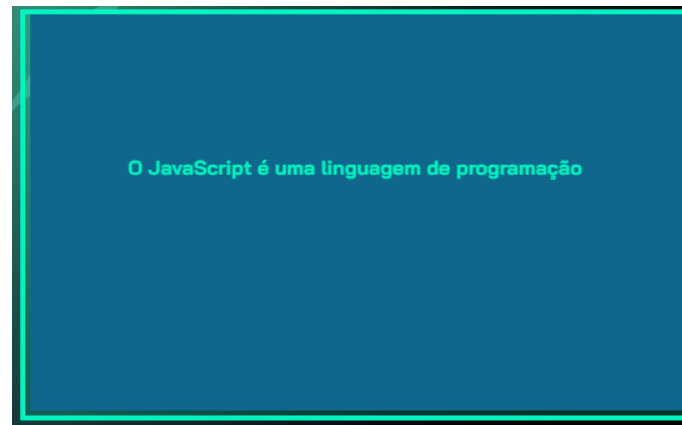
Ao atualizar a página do projeto, teremos o seguinte resultado:



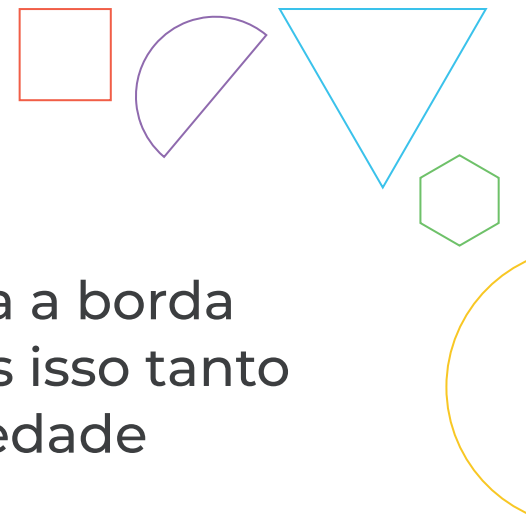
Agora, vamos adicionar uma borda aos cartões utilizando a propriedade **border**. Observe:

```
.cartao__conteudo__resposta {  
  transform: rotateY(180deg);  
  background-color: rgba(0, 244, 191, 0.2);  
  border: 4px solid var(--card-back-color);  
}
```

Nesse caso, a borda adicionada possui 4 pixels de largura, com efeito de cor sólida e utilizando a mesma cor do fundo dos cartões. O resultado será o seguinte:

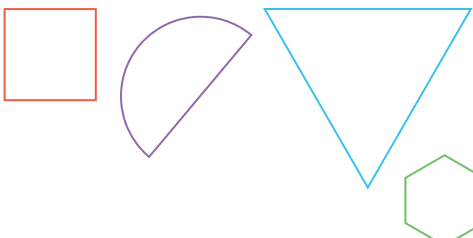


A visualização está mais interessante, mas perceba que a borda não segue bem os limites do cartão. Na borda esquerda e na de baixo há um espaço vazio.



Para resolver este problema, precisamos fazer com que toda a borda adicionada ocupe sempre todo o espaço do cartão. Faremos isso tanto para a pergunta quanto para a resposta, utilizando a propriedade **box-sizing**. O código ficará assim:

```
.cartao__conteudo__pergunta,  
.cartao__conteudo__resposta {  
  backface-visibility: hidden;  
  position: absolute;  
  height: 100%;  
  width: 100%;  
  box-sizing: border-box;  
}
```

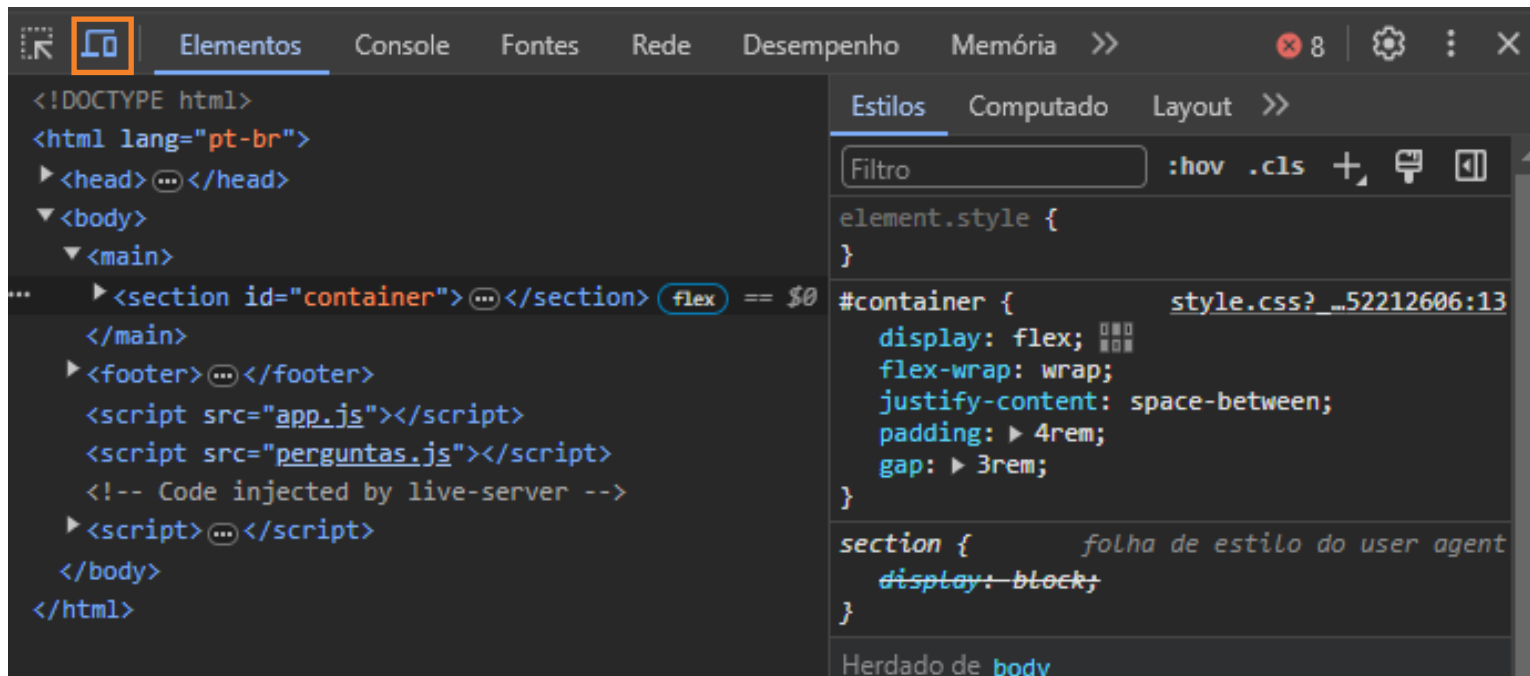


Ao atualizar o problema do espaçamento, ele já deve ter sido resolvido. Agora, trabalharemos com o tamanho da fonte dos textos dos cartões. Eles estão muito pequenos, e podemos aumentá-los utilizando a propriedade **font-size**. Faremos isso na classe **cartao__conteudo**. Observe:

```
.cartao__conteudo p {  
  margin-top: 1rem;  
  padding: 2rem;  
  margin-top: 5rem;  
  font-size: 1.4vw;  
}
```

Adicionamos o valor **1.4vw** à propriedade **font-size**. Isso significa que o tamanho da fonte se adaptará aos diferentes dispositivos. Agora, os textos estarão mais legíveis.

Para finalizar o projeto, pensaremos o seguinte: ele pode ser acessado em diferentes dispositivos, com diversos tamanhos de tela. Podemos testar essa visualização acessando a aba *Inspecionar*. Acesse-a e clique no ícone de responsividade:



Essa é a visualização do nosso projeto em um celular, até o momento:

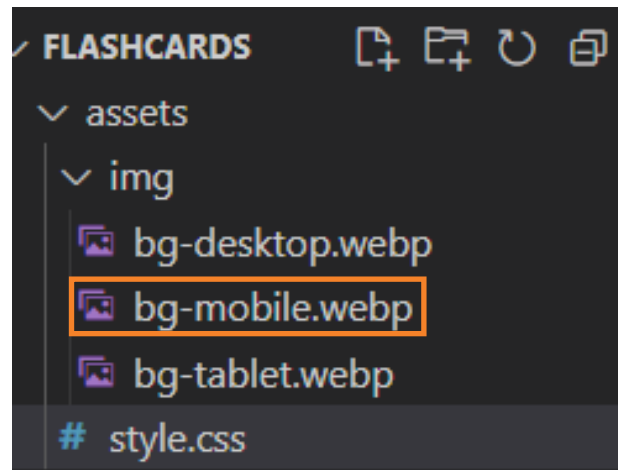


Perceba que é impossível ler os textos e que os cards estão deformados. Precisamos resolver isso!

Assim, faremos uma modificação no final do arquivo CSS. Acesse a última linha do arquivo e digite o seguinte código:

```
@media (max-width: 560px) {  
  
}
```

Nesse caso, estamos adicionando uma nova aparência para quando a largura máxima da tela for de 560px, que é um valor próximo ao de um dispositivo mobile (celular). Agora, precisamos lembrar que, em nossa pasta *assets*, temos uma imagem de background exclusiva para exibição em celular.



Utilizaremos essa imagem.



O código para adicionar uma nova imagem no plano de fundo é o seguinte:

```
@media (max-width: 560px) {  
  body {  
    background: url('img/bg-mobile.webp');  
  }  
}
```

Perceba que, entre parênteses, passamos o caminho para localizar a imagem que queremos utilizar. Atente-se para o fato de que o nome do arquivo deve ser passado da mesma forma como ele está salvo.

Outra alteração que podemos fazer é na forma como os cartões são exibidos. Na tela do celular, não temos espaço suficiente para mostrar três cartões na mesma linha e, por isso, mostraremos apenas um cartão por vez. Para isso, utilizaremos a propriedade **flex**, que já utilizamos antes, modificando apenas a forma como dividimos a nossa página. O código ficará assim:

```
.cartao {  
  flex: 1 0 calc(100% - 1rem)  
}
```

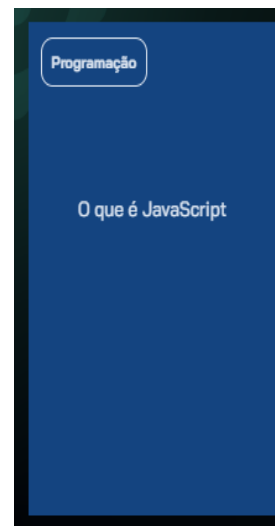
Observe que o valor de **1rem** é um espaçamento que adicionamos. Ao testar, temos o seguinte resultado:



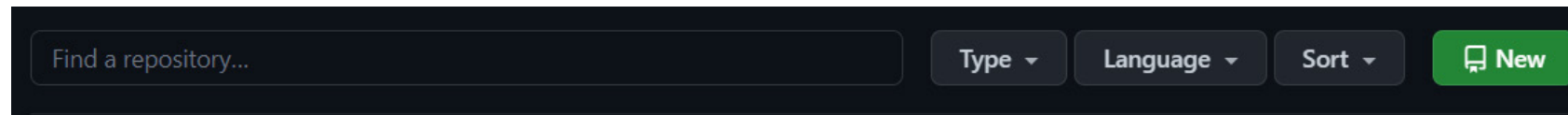
Agora conseguimos acessar todos os cartões, apenas deslizando a página para cima. Em seguida, modificaremos o tamanho do texto da categoria, que foi criado utilizando a tag **h3**. Além disso, também alteraremos o tamanho dos textos das perguntas e respostas, que foram criados utilizando a tag **p**. O código ficará assim:

```
.cartao__conteudo h3 {  
  font-size: 3vw;  
}  
  
.cartao__conteudo p {  
  font-size: 3.8vw;  
}
```

Ao testar, veremos que os textos já estão mais legíveis:



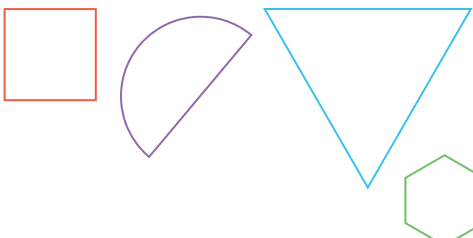
O que acabamos de fazer foi tornar a nossa página responsiva. Isso significa que o conteúdo se adaptará aos diferentes dispositivos nos quais ela pode ser acessada. Agora, para acessar a página do celular, vamos adicioná-la ao seu repositório do GitHub. Para isso, acesse sua conta do GitHub e selecione a opção *New* ou *Novo Repositório*.



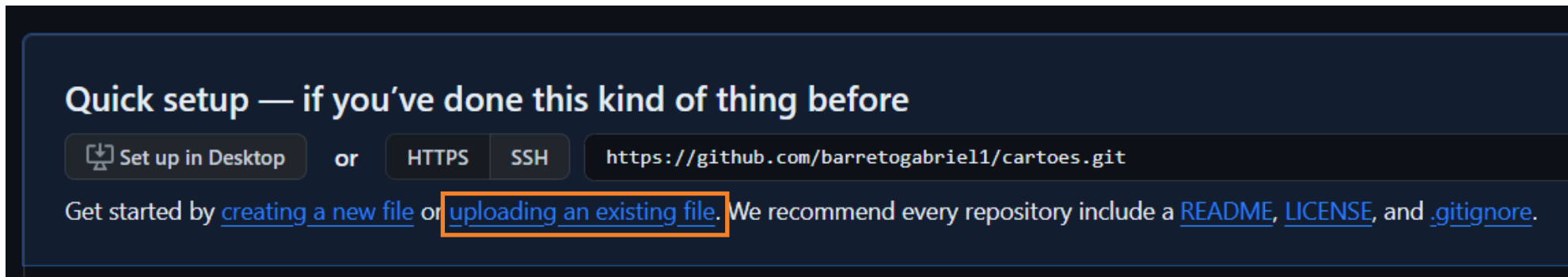
Você precisa escolher um nome para esse repositório. Aqui, usaremos o nome *cartoes*.

A screenshot of the "Create a new repository" form on GitHub. The form includes a title "Create a new repository", a subtitle "A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)", and a note "Required fields are marked with an asterisk (*)". The "Owner *" field is empty, and the "Repository name *" field contains the text "cartoes", which is highlighted with an orange border. Below the name field, a green checkmark indicates "cartoes is available.". There is also a suggestion: "Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [special-guide](#) ?". A "Description (optional)" field is present below. At the bottom, there are two radio button options: "Public" (selected) and "Private". The "Public" option is accompanied by a computer icon and the text "Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.". The "Private" option is accompanied by a lock icon and the text "You choose who can see and commit to this repository.".

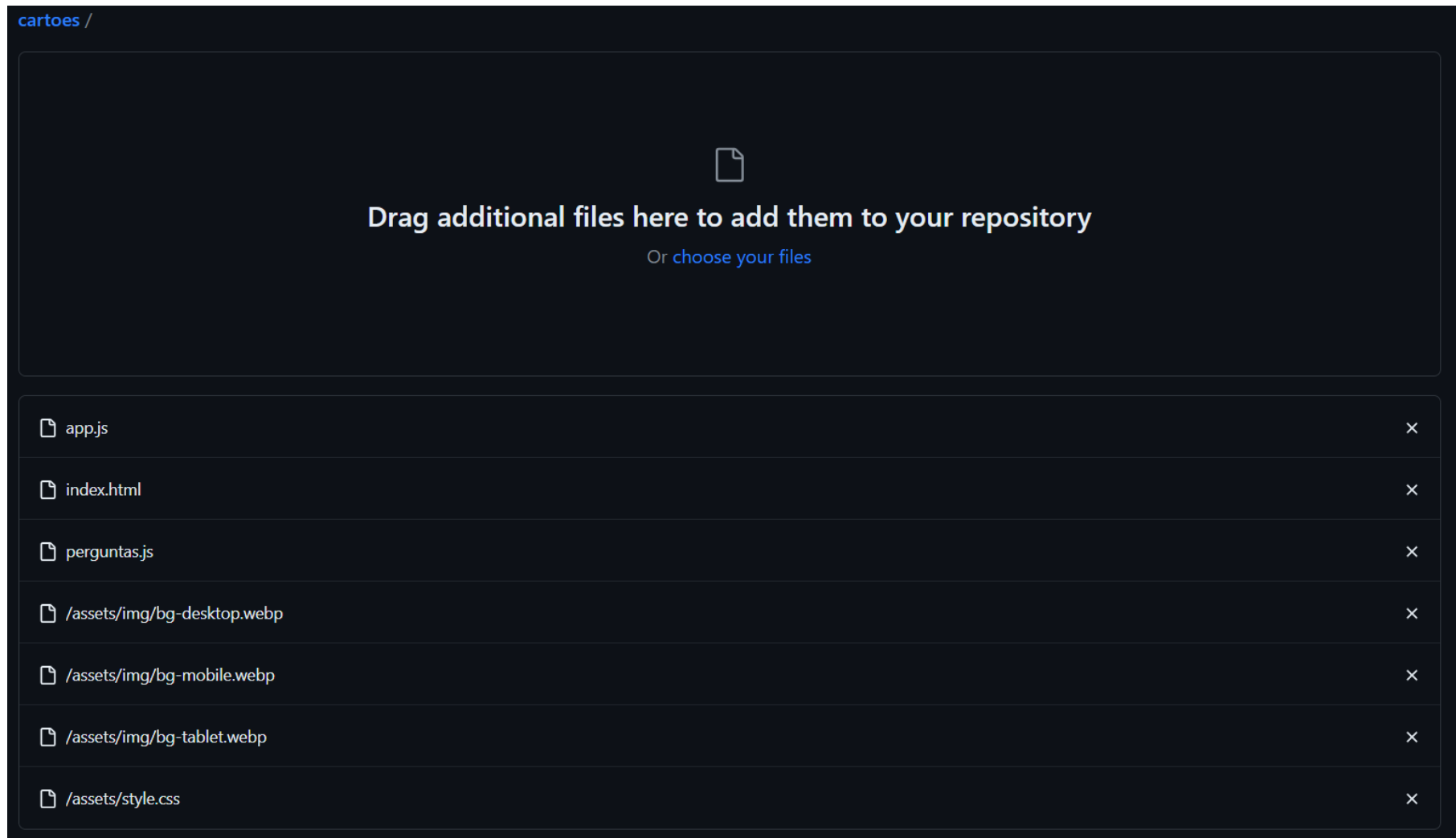
Após isso, selecione o botão *Create repository*, localizado no final da página. Por hora, não é necessário ajustar nenhuma outra configuração.



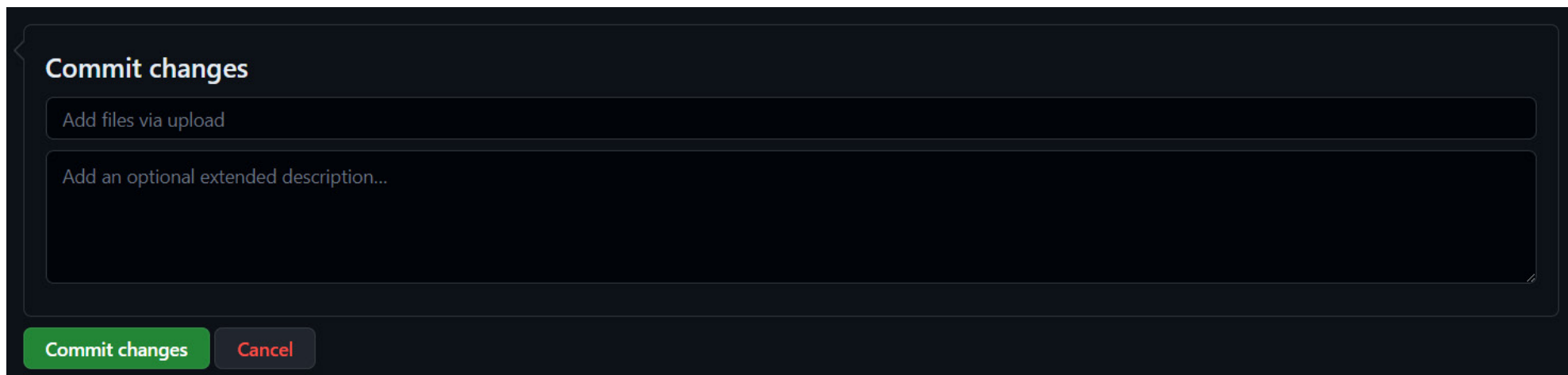
Agora, precisamos adicionar os arquivos do projeto ao repositório criado. Para isso, deixe a pasta que contém os arquivos do projeto já aberta. Em seguida, no GitHub, selecione a opção em destaque na imagem:



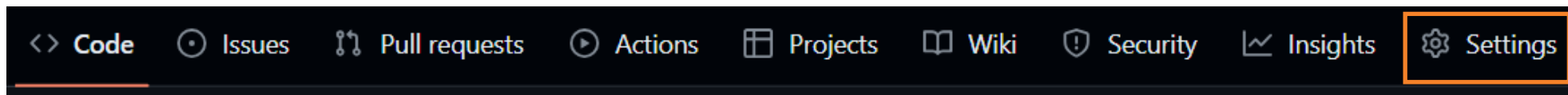
Você deverá arrastar os arquivos da pasta do seu computador para o GitHub. O resultado deverá ser o seguinte:



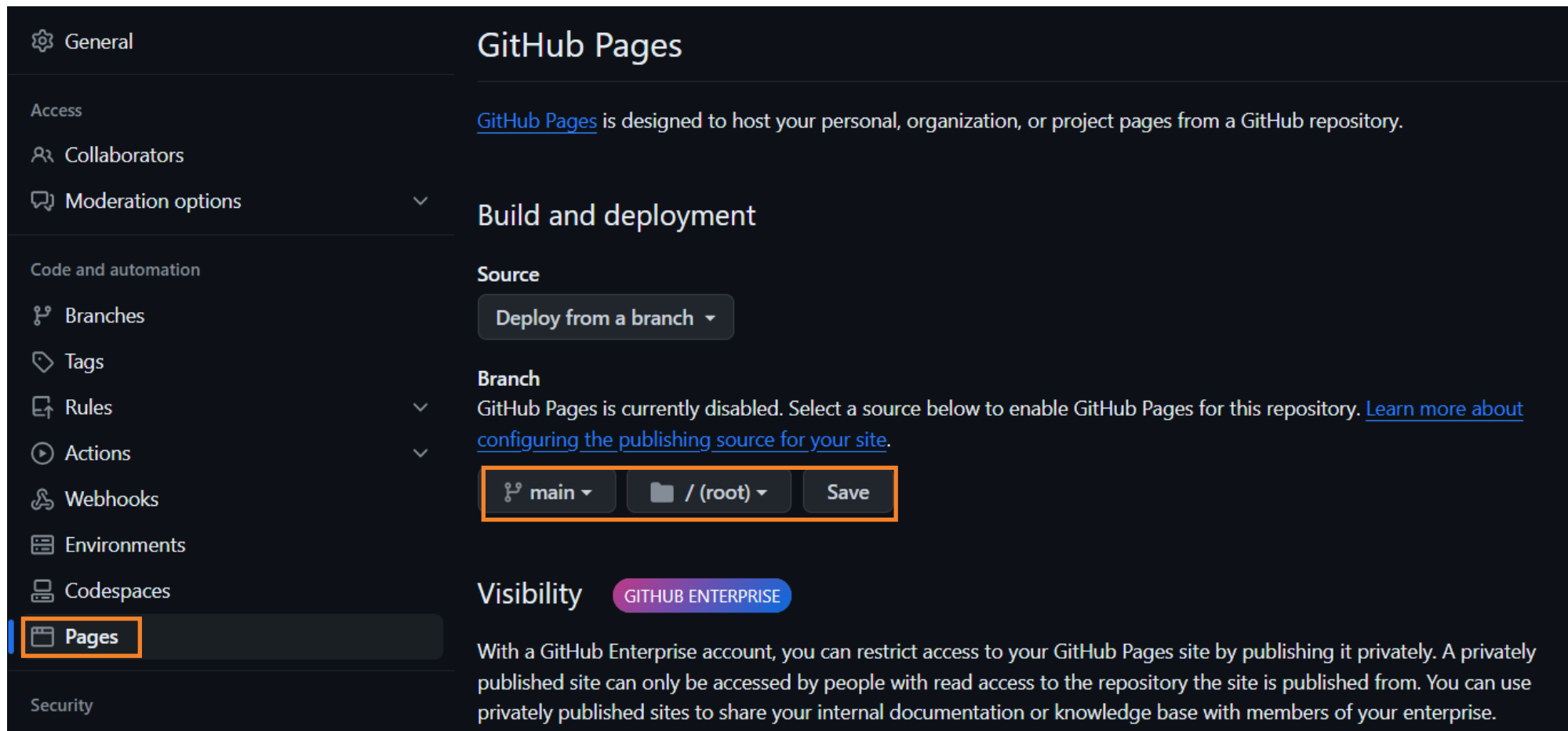
Após adicionar os arquivos, selecione a opção *Commit changes* para salvar.

A screenshot of the GitHub 'Commit changes' dialog box. The dialog has a dark background. At the top, it says 'Commit changes'. Below this, there is a text input field with the placeholder 'Add files via upload'. Underneath that is a larger text area with the placeholder 'Add an optional extended description...'. At the bottom of the dialog, there are two buttons: a green 'Commit changes' button and a grey 'Cancel' button.

Tendo criado o repositório, precisamos publicá-lo no GitHub Pages para gerar um link de acesso ao nosso projeto. Para isso, acesse a seção *Settings*, ou *Configurações*, no menu superior da página:



Na página que se abrirá, acesse a seção *Pages* e configure a seção *Branch* conforme mostrado na imagem abaixo:



The screenshot displays the GitHub Pages configuration interface. On the left sidebar, the 'Pages' option is highlighted. The main content area is titled 'GitHub Pages' and includes a description: 'GitHub Pages is designed to host your personal, organization, or project pages from a GitHub repository.' Below this, the 'Build and deployment' section is visible, showing 'Source' set to 'Deploy from a branch' and 'Branch' set to 'main'. The 'Visibility' section shows 'GITHUB ENTERPRISE'. The 'main' branch and '/ (root)' path are highlighted with an orange box.

General

Access

- Collaborators
- Moderation options

Code and automation

- Branches
- Tags
- Rules
- Actions
- Webhooks
- Environments
- Codespaces
- Pages**

GitHub Pages

GitHub Pages is designed to host your personal, organization, or project pages from a GitHub repository.

Build and deployment

Source

Deploy from a branch

Branch

GitHub Pages is currently disabled. Select a source below to enable GitHub Pages for this repository. [Learn more about configuring the publishing source for your site.](#)

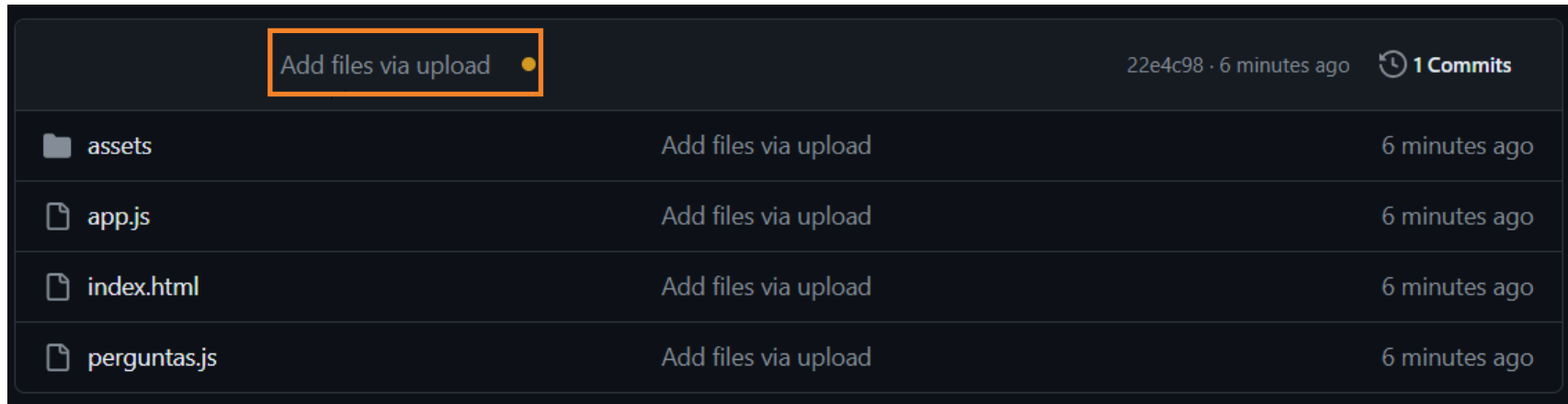
main / (root) Save

Visibility GITHUB ENTERPRISE

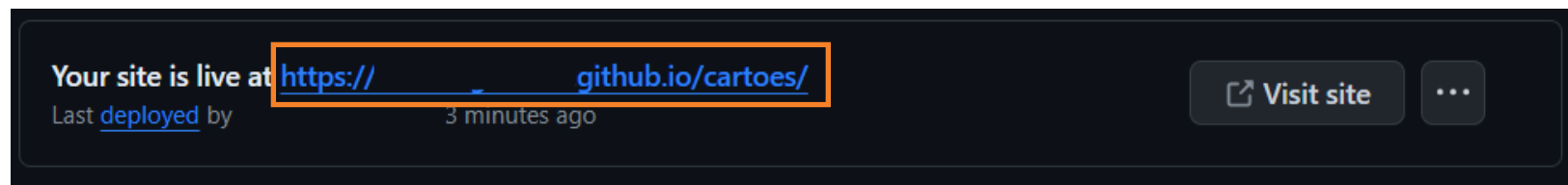
With a GitHub Enterprise account, you can restrict access to your GitHub Pages site by publishing it privately. A privately published site can only be accessed by people with read access to the repository the site is published from. You can use privately published sites to share your internal documentation or knowledge base with members of your enterprise.

Salve e retorne para a página inicial do repositório.

Na página inicial, haverá um sinal laranja indicando que os cartões estão sendo atualizados. Aguarde alguns minutos até esse sinal desaparecer.



Após isso, acesse novamente a seção *Settings*, na aba *Pages*. Você verá um alerta com um link que você poderá compartilhar para acessar seu projeto no celular ou em outro computador:



O link conterá seu perfil do GitHub e o nome que você escolheu para o repositório.

► Desafio

Nesta aula, finalizamos nosso projeto fazendo alguns ajustes em sua aparência e tornando-o responsivo. Além disso, publicamos nosso trabalho no GitHub Pages. Seu desafio agora é criar uma outra forma de exibição do nosso projeto. Como seria se ele fosse acessado de um tablet? Perceba que, na pasta de imagens, há uma imagem chamada `bg-tablet.webp` que pode ser usada para isso. Adicione, no arquivo CSS, essa nova configuração!



CLIQUE **AQUI** PARA AVALIAR ESTE MATERIAL