



Aplicando tags no projeto inicial



**Certified
Developer**
The Ultimate Tech Degree

DigitalHouse >
Coding School



Temas

1

Revisão HTML

2

Revisão GIT

1 | Revisão HTML



HTML

HyperText Markup Language

Linguagem de marcação de hipertexto

← Significado



<tag> Conteúdo **</tag>**



Abertura



Fechamento



`<h1 align="center"> ... </h1>`



Atributos

Estas são configurações de elementos adicionais que ajustam o seu comportamento de várias maneiras.



Valores

Eles nos permitem definir as configurações. Serão sempre escritas entre aspas " " e depois de um sinal de igual =.



Conteúdo

Tudo o que escrevemos entre as etiquetas de abertura e fechamento de um elemento irá compor o seu conteúdo.



<html>

<- Início da nossa página HTML

<head>

<- Informações essenciais. Não visível na página web.

</head>

<body>

<- Conteúdo de uma página. visível na página web.

</body>

</html>

<- Fim da nossa página HTML



Tags do Head

<title>

<script>

<meta>

<style>

<link>





Tags semânticas e Acessibilidade

<nav>

<aside>

<footer>

<main>

<header>

<article>

<section>





Tags de Texto

<h1>

<p>





Tags de Listas

``

``

`<dd>`

``

`<dl>`





Outras tags

``

`<q>`

`<a>`

``





Bloco

html

```
<p>Um parágrafo</p>
```

```
<p>Outro parágrafo</p>
```

```
<p>Parágrafos são blocos</p>
```

Linha

html

```
<a href="www.link1.com">Um link</a>
```

```
<a href="www.link2.com">Outro link</a>
```

```
<a href="www.link3.com">Links ficam em  
linha</a>
```



Bloco

Um parágrafo

Outro parágrafo

Parágrafos são blocos

Linha

Um link

Outro link

Links ficam

em linha



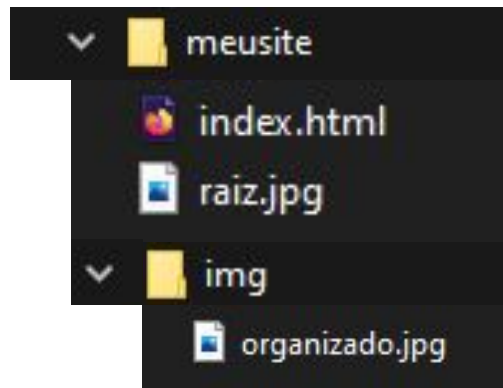


Rotas

html

```
  
  

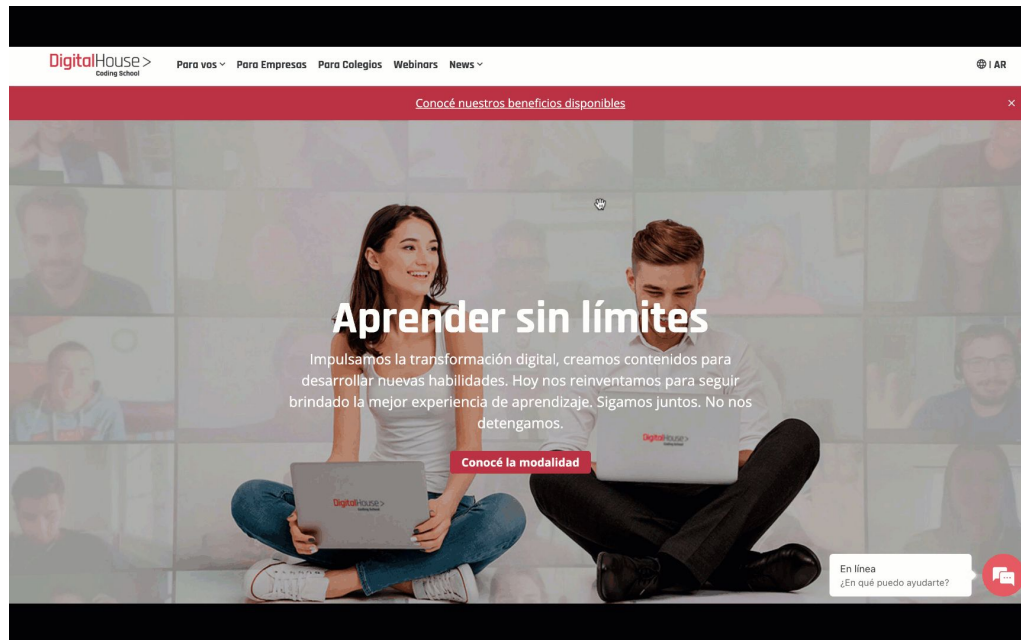
```





Inspeção de código

Basta acionar a tecla F12 ou clicar com o botão direito do mouse em qualquer área da página e selecionar a opção “Inspeccionar”.

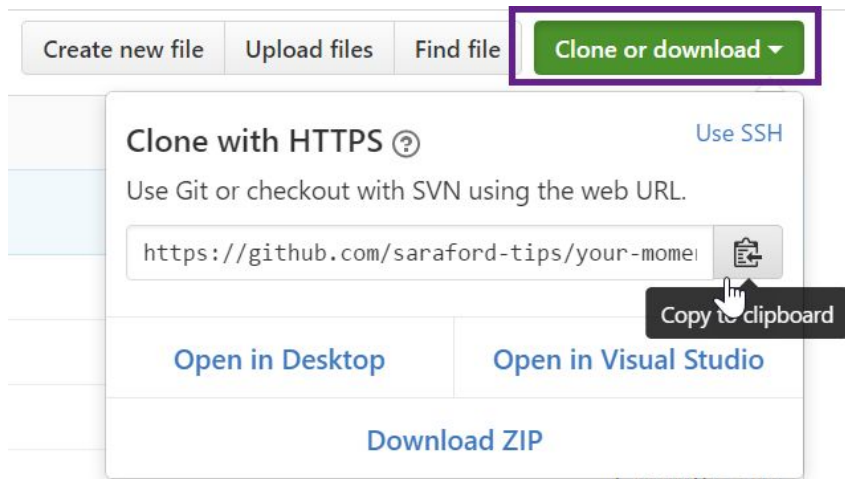


2 | Revisão GIT



Repositório remoto

Criando um novo projeto no gitHub:





Projeto local

Iniciando o controle de versões na pasta do projeto:

```
> git init
```

Configurando repositório remoto:

```
> git remote add origin <URL_do_repositorio_remoto>
```





Projeto local

Selecionando os arquivos modificados:

```
> git add index.html
```

```
> git add .
```

Criando uma nova versão com as modificações selecionadas:

```
> git commit -m "commit inicial"
```





Enviando projeto local para o repositório remoto

```
> git push -u origin master
```



DigitalHouse>
Coding School