



Meu Primeiro Site

Ambiente de Desenvolvimento + Nosso primeiro código

Semana 1

Versão: 1

Duração: 2 horas

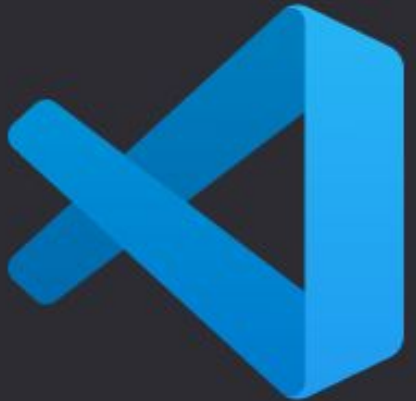
aula 2

Conteúdo



- MS Visual Studio Code
- Tags (html, head, title, body, charset, div, h1, h2 e a)
- O que é CSS
- Criar o arquivo externo .css
- link entre HTML e CSS
- Seletores
- Box Model
- Width, Height
- font, font-size, font-family
- background
- text-align
- comentários

JA



blog-post.js — gatsby-graphql-app

EXPLORER OPEN EDITORS 1 UNSAVED

JS utils.js src
JS index.js src/pages M
● JS blog-post.js src/components

GATSBY-GRAPHQL-APP

.cache
node_modules
public
src
components
JS blog-post.js
images
pages
JS index.js M
JS utils.js
.gitignore
JS gatsby-config.js
JS gatsby-node.js
LICENSE

OUTLINE

<function>
blogPost
query

JS utils.js JS index.js JS blog-post.js ●

src components JS blog-post.js <function> blogPost

```
1 import { graphql } from "gatsby"
2 import React from "react"
3 import Image from "gatsby-image"
4
5 export default ({ data }) => {
6   const blogPost = data
7   return (
8     <div> <div>
9       <blogPost> <debug>
10      blog <debugger>
11      blog <decodeURI>
12      <I> <decodeURIComponent>
13    ) <default>
14    <h1><b>{ defaultStatus }</b></h1>
15    <div>P <delete>
16    <div d <departFocus>
17    </div> <devicePixelRatio>
18    <dispatchEvent>
19  )
20}
```

PROBLEMS TERMINAL ... 1: node

```
info : [win]: Compiled successfully.
info : changed file at
[NODE] Compiling...
9:51:57 AM

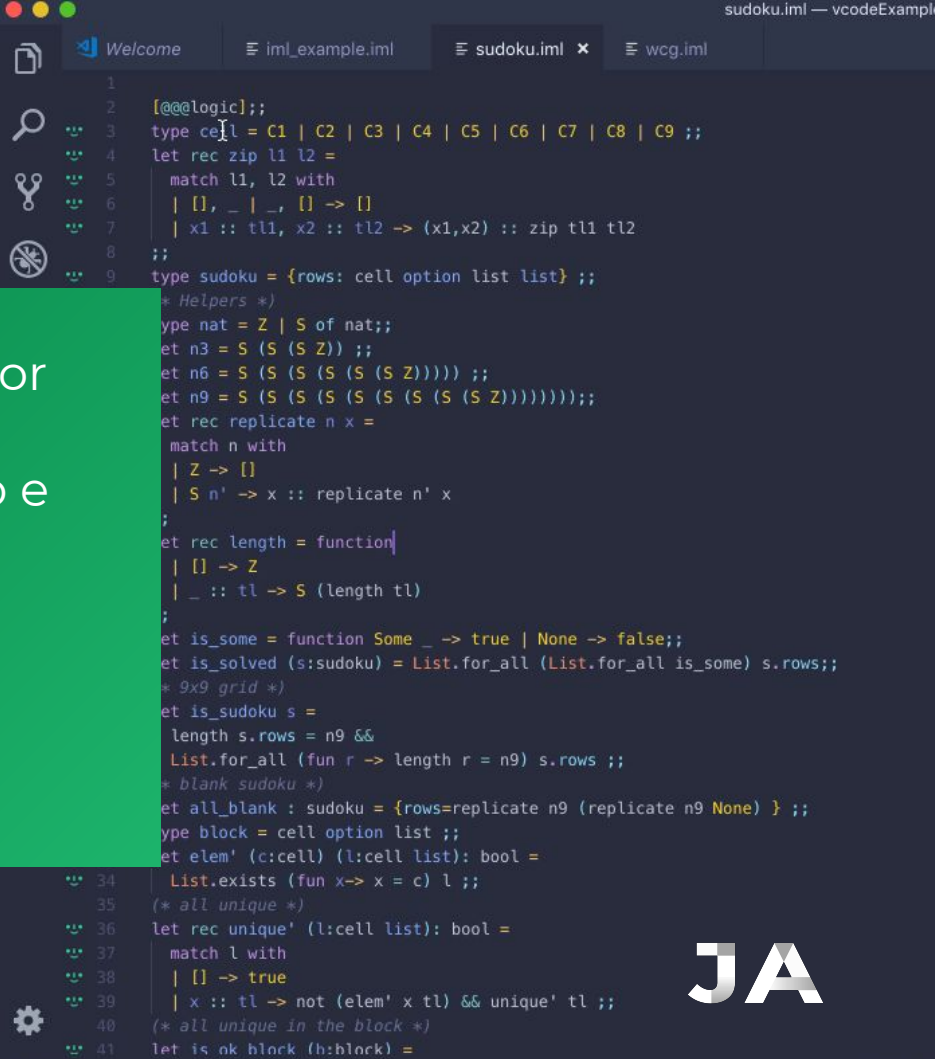
info : [win]: Compiling...
[DONE] Compiled successfully in 63ms
9:51:58 AM

info : [win]:
info : [win]: Compiled successfully.
```

master* 0 0 0 0 0 Lin 6, Col 21 Spaces: 2 UTF-8 LF JavaScript

VS CODE

- O Visual Studio Code é um editor de texto completo que possui milhares de extensões, é rápido e permite que você desenvolver facilmente o seu código;
- Vamos ver como funciona a Instalação dele;



```

1  @@logic;;
2  type cell = C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 ;;
3  let rec zip l1 l2 =
4      match l1, l2 with
5          | [], _ | _, [] -> []
6          | x1 :: t1, x2 :: t2 -> (x1,x2) :: zip t1 t2
7  ;;
8
9  type sudoku = {rows: cell option list list} ;;
10 * Helpers *)
11 type nat = Z | S of nat;;
12 let n3 = S (S (S Z)) ;;
13 let n6 = S (S (S (S (S Z)))) ;;
14 let n9 = S (S (S (S (S (S (S (S Z))))))) ;;
15 let rec replicate n x =
16     match n with
17         | Z -> []
18         | S n' -> x :: replicate n' x
19 ;
20 let rec length = function
21     | [] -> Z
22     | _ :: tl -> S (length tl)
23 ;
24 let is_some = function Some _ -> true | None -> false;;
25 let is_solved (s:sudoku) = List.for_all (List.for_all is_some) s.rows;;
26 * 9x9 grid *)
27 let is_sudoku s =
28     length s.rows = n9 &&
29     List.for_all (fun r -> length r = n9) s.rows ;;
30 * blank sudoku *)
31 let all_blank : sudoku = {rows=replicate n9 (replicate n9 None) } ;;
32 type block = cell option list ;;
33 let elem' (c:cell) (l:cell list): bool =
34     List.exists (fun x-> x = c) l ;;
35 (* all unique *)
36 let rec unique' (l:cell list): bool =
37     match l with
38         | [] -> true
39         | x :: tl -> not (elem' x tl) && unique' tl ;;
40 (* all unique in the block *)
41 let is_ok block (b:block) =

```

JA

Version 1.46 is now available! Read about the new features and fixes from May.

Code editing. Redefined.

Free. Built on open source. Runs everywhere.



[Other platforms](#) and [Insiders Edition](#)



By using VS Code, you agree to its
license and privacy statement.

The screenshot shows the Visual Studio Code interface. The code editor displays a file named 'blog-post.js' with the following content:

```
src > components > JS blog-post.js > <function> > blogPost
1 import { graphql } from "gatsby"
2 import React from "react"
3 import Image from "gatsby-image"
4
5 export default ({ data }) => {
6   const blogPost = data.cms.blogPost
7   return (
8     <div>
9       {blogPost}
10      <div>
11        <img alt="Image" dataFormat="image" decoding="auto" default="true" defaultStatus="loading" decoding="async" height="100%" loading="lazy" ref="img" role="img" style="width: 100%;"/>
12      </div>
13    </div>
14  )
15  <div><button>Delete</button></div>
16  <div><button>Edit</button></div>
17  <div><button>Preview</button></div>
18  <div><button>Device Pixel Ratio</button></div>
19  <div><button>Dispatch Event</button></div>
20)
```

The Extensions Marketplace sidebar lists several extensions:

- Python 2019.6.24221 (55.9M) by Microsoft (Install)
- GitLens — Git supercharged 9.0.2 (25.3M) by Eric Amodio (Install)
- C/C++ 0.24.1 (24.2M) by Microsoft (Install)
- ESLint 1.9.0 (22.1M) by Dirk Baumer (Install)
- Debugger for Chrome 4.11.7 (21.4M) by Microsoft (Install)
- Language Support for Java 0.47.0 (19.3M) by Red Hat (Install)
- vscode-icons 9.2.0 (18.6M) by VSCode Icons Team (Install)
- Vetur 0.21.1 (17.2M) by Pine Wu (Install)
- C# 1.21.0 (16.4M) by C# for Visual Studio Code (powered by Roslyn) (Install)

The Terminal tab shows the output of a build process:

```
info : Compiling...
DONE Compiled successfully in 79ms
11:40:46 AM
```

Bottom status bar: master, 0:1, 0▲0, X1, Line 6, Column 21, Spaces: 2, UTF-8, LF, JavaScript.

**↓ Windows**

Windows 7, 8, 10

**↓ .deb**

Debian, Ubuntu

↓ .rpm

Red Hat, Fedora, SUSE

**↓ Mac**

macOS 10.10+

User Installer	64 bit	32 bit
System Installer	64 bit	32 bit
.zip	64 bit	32 bit

.deb	64 bit
.rpm	64 bit
.tar.gz	64 bit

[Snap Store](#)**Want new features sooner?**Get the [Insiders build](#) instead.[LICENSE AND PRIVACY TERMS](#)

By downloading and using Visual Studio Code, you agree to the [license terms](#) and [privacy statement](#). VS Code

automatically sends telemetry data and crash dumps to help us improve the product. If you would prefer not



File Edit Selection View Go Run Terminal Help



EXPLORER

Welcome



OPEN EDITORS

Welcome

VIDEOS

Start

- New file
- Open folder...
- Add workspace folder...

Customize

Tools and languages

Install support for [JavaScript](#), [Python](#), [PHP](#), [Azure](#), [Docker](#) and [more](#)

Settings and keybindings

Install the settings and keyboard shortcuts of [Vim](#), [Sublime](#), [Atom](#) and [others](#)

Color theme

Make the editor and your code look the way you love

Recent

- gamedaysimulator ~/Documentos
- listadeafazeres ~/Documentos
- aula5 ~/Documentos/ja-meu-primeiro-site
- aula4 ~/Documentos/ja-meu-primeiro-site
- aula3 ~/Documentos/ja-meu-primeiro-site
- More... (Ctrl+R)

Learn

Find and run all commands

Rapidly access and search commands from the Command Palette (Ctrl+Shift+P)

Interface overview

Get a visual overlay highlighting the major components of the UI

Interactive playground

Try out essential editor features in a short walkthrough

Help

- [Printable keyboard cheatsheet](#)
- [Introductory videos](#)
- [Tips and Tricks](#)
- [Product documentation](#)
- [GitHub repository](#)
- [Stack Overflow](#)
- [Join our Newsletter](#)

 Show welcome page on startup

> OUTLINE

> TIMELINE

⊗ 0 △ 0



HTML

- Linguagem de Marcação composta por elementos (TAGS);
- Vamos conhecer as principais TAG para começarmos uma página Web.

The image shows a dark background with colorful, glowing text representing HTML code. The text includes various HTML tags like `<a>`, ``, ``, and `<div>`, along with class and href attributes. The letters are in different colors (pink, green, blue, yellow) and have a slight glow, giving it a digital, futuristic look.

JA

W3C

- O World Wide Web Consortium (W3C) é a principal organização de padronização da Web.
- + 450 membros, empresas, órgãos governamentais e organizações independentes com a finalidade de estabelecer padrões para a criação e a interpretação de conteúdos para a Web.
- Foi fundado por Tim Berners-Lee em 1994 para levar a Web ao seu potencial máximo.

A large, white, stylized logo for the World Wide Web Consortium (W3C). The letters 'W', '3', and 'C' are stacked vertically, with 'W' at the top, '3' in the middle, and 'C' at the bottom. The background is a dark, blurred image of a landscape with green trees and blue sky.

W3C

fonte: Wikipedia

JA

TAG

```

```

elemento

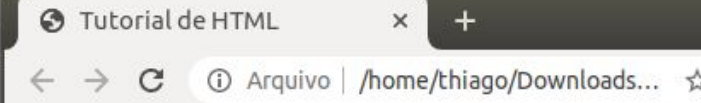
atributo

valor

JA

Estrutura Básicas

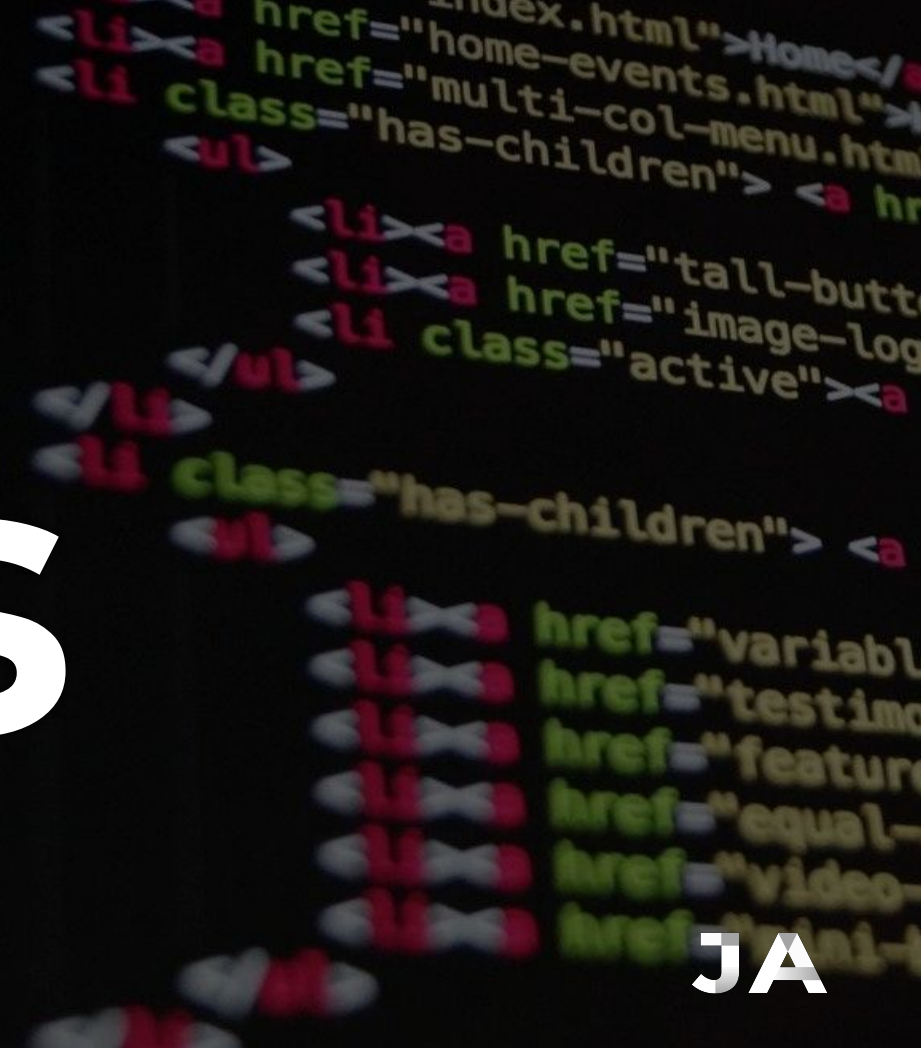
```
<html>
  <head>
    <title>Tutorial de HTML</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Isso é um Título</h1>
    <p>Isso aqui é um parágrafo.</p>
  </body>
</html>
```



Isso é um Título

Isso aqui é um parágrafo.

Principais Tags



The image shows a dark background with a grid of blurred, colorful text. The text appears to be snippets of HTML code, with various tags like , , , and class="..." visible in different colors (red, green, blue, yellow). The overall effect is a stylized, abstract representation of web development or programming.

JA

<html>

<html>

```
<head>
  <title>Título</title>
</head>
<body>
  <h1>Título</h1>
  <p>Parágrafo.</p>
</body>
```

</html>

- A tag <html> representa a raiz de um documento HTML.
- A tag <html> é o contêiner para todos os outros elementos HTML.

fonte: W3C

JA

<head>

```
<html>
  <head>
    <title>Título</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Título</h1>
    <p>Parágrafo.</p>
  </body>
</html>
```

- O elemento `<head>` é um contêiner para metadados (dados sobre o site) e é colocado entre a tag `<html>` e a tag `<body>`.
- Metadados são dados sobre o documento HTML.
- Os metadados não são exibidos.
- Os seguintes elementos podem ir dentro do elemento `<head>`:
 - `<title>` (Obrigatório)
 - `<style>`
 - `<base>`
 - `<link>`
 - `<meta>`
 - `<script>`
 - `<noscript>`

<title>

```
<html>
<head>
<title>Título</title>
</head>
<body>
  <h1>Título</h1>
  <p>Parágrafo.</p>
</body>
</html>
```

- Define um título para o seu documento HTML;
- O título deve ser somente texto e é mostrado na barra de título do navegador ou na guia da página.
- O conteúdo do título da página é muito importante para a otimização de mecanismos de busca (SEO)!

<body>

```
<html>
<head>
    <title>Título</title>
</head>
```

<body>

```
    <h1>Título</h1>
    <p>Parágrafo.</p>
```

</body>

```
</html>
```

- A tag <body> define o corpo do documento.
- O elemento <body> contém todo o conteúdo de um documento HTML, como títulos, parágrafos, imagens, hiperlinks, tabelas, listas, etc.
- Só pode haver um elemento <body> em um documento HTML.

fonte: W3C

JA

<h1> até <h6>

```
<h1>Título</h1>
<h2>Título</h2>
<h3>Título</h3>
<h4>Título</h4>
<h5>Título</h5>
<h6>Título</h6>
```

- As tags <h1> a <h6> são usadas para definir cabeçalhos HTML.
- <h1> define o cabeçalho mais importante. <h6> define o cabeçalho menos importante.
- Use apenas um <h1> por página - isso deve representar o cabeçalho / assunto principal da página inteira. Além disso, não pule os níveis de título - comece com <h1>, use <h2> e assim por diante.

fonte: W3C

JA

<p>

< p > Isso aqui é algum texto para servir de parágrafo </ p >

- A tag <p> define um parágrafo.
- Os navegadores adicionam automaticamente uma única linha em branco antes e depois de cada elemento <p>.

<meta>

```
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="description" content="Free Web tutorials">
  <meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
  <meta name="author" content="John Doe">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
</head>
```

- A tag <meta> define metadados sobre um documento HTML. Metadados são dados (informações) sobre dados.
- As tags <meta> sempre ficam dentro do elemento <head> e geralmente são usadas para especificar conjunto de caracteres, descrição da página, palavras-chave, autor do documento e configurações da janela de visualização.

<meta charset>

```
<head>
  <meta charset="UTF-8">
</head>
```

- Especifica a codificação de caracteres para o documento HTML;
- Se quando você digita textos com acentos ou caracteres especiais em seu arquivo HTML e ao abrir no navegador você percebe que esses caracteres estão desconfigurados, pode ser por que o seu navegador está utilizando outra configuração de caracteres como padrão, por isso você pode utilizar o charset="UTF-8" para garantir o funcionamento correto, principalmente quando for colocar em um servidor Web.

<meta viewport>

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
```

- A viewport (janela de visualização) é a área visível do usuário de uma página da web. Varia de acordo com o dispositivo - será menor em um telefone celular do que na tela do computador.
- Você deve incluir o seguinte elemento <meta> em todas as suas páginas da web;
- Vamos falar melhor dele quando trabalharmos com Responsividade;

fonte: W3C

localização da
imagem

Descrição da
imagem

```

```

- A tag é usada para incorporar uma imagem em uma página HTML.
- As imagens não são tecnicamente inseridas em uma página da web; as imagens são vinculadas a páginas da web. A tag cria um espaço de espera para a imagem referenciada.
- A tag possui dois atributos obrigatórios:
 - src - especifica o caminho para a imagem
 - alt - Especifica um texto alternativo para a imagem, se a imagem, por algum motivo, não puder ser exibida

<a>

Endereço do
Site do
Hiperlink

Texto que irá
aparecer no
navegador

```
<a href="https://www.microsoft.com">Clique aqui!</a>
```

- A tag <a> define um hiperlink, usado para vincular de uma página para outra.
- O atributo mais importante do elemento <a> é o atributo href, que indica o destino do link.
- Por padrão, os links aparecerão da seguinte forma em todos os navegadores:
 - Um link não visitado está sublinhado e azul
 - Um link visitado está sublinhado e roxo

fonte: W3C

<div>

```
<div class="myDiv">
  <h2>Título 1</h2>
  <p>Teste de uma
  parágrafo</p>
</div>
```

- A tag <div> define uma divisão ou uma seção em um documento HTML.
- A tag <div> é usada como um contêiner para elementos HTML - que é estilizado com CSS ou manipulado com JavaScript.
- A marca <div> é facilmente estilizada usando o atributo class ou id.

fonte: W3C

JA

<p>Para forçar
 quebra de linha
 no texto</p>

- A tag
 insere uma única quebra de linha.
- A tag
 é útil para escrever endereços ou poemas.
- A tag
 é uma tag vazia, o que significa que não possui tag final.

fonte: W3C

JA

```
<html>
<head>
  <title>Título</title>
</head>|
<body>
  <h1>Meu Primeiro Site</h1>
  <p>Aqui vocês podem escrever qual será o tema do site de vocês</p>
  
</body>
</html>
```

Meu Primeiro Site

Aqui vocês podem escrever qual será o tema do site de vocês



Exercícios 1

Vamos fazer juntos:

1. Abra o VS Code;
2. Criar uma pasta onde ficará o código;
3. Colocar a imagem na pasta, link da [img](#)
4. Criar o arquivo index.html;
5. Criar um Título, um Parágrafo e uma imagem;



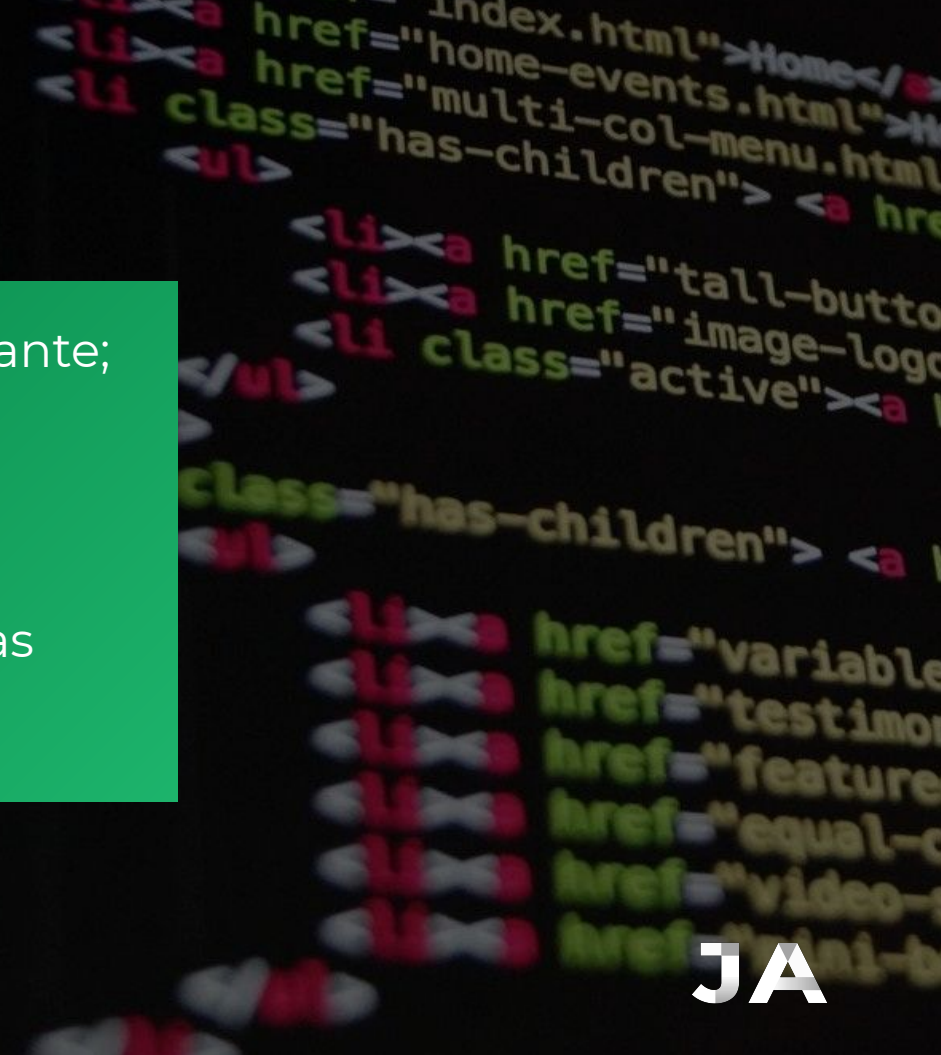
```
<a href="index.html">Home</a>
<a href="home-events.html">Events</a>
<li class="has-children"> <a href="#">Multi-Column</a>
    <ul>
        <li><a href="tall-button.html">Tall Button</a>
        <li><a href="image-logo.html">Image Logo</a>
    </ul>
<li class="has-children"> <a href="#">Variables</a>
    <ul>
        <li><a href="testimonials.html">Testimonials</a>
        <li><a href="features.html">Features</a>
        <li><a href="equal-columns.html">Equal Columns</a>
        <li><a href="video-section.html">Video Section</a>
    </ul>

```

JA

Exercícios 2

- Faça um menu de um restaurante;
- Com o Nome do Restaurante;
- O nome do prato;
- Uma foto do prato;
- Uma descrição dos pratos;
- Faça isso pelo menos para duas opções de refeição;



```
<a href="index.html">Home</a>
<a href="home-events.html">Events</a>
<li class="has-children"> <a href="#">Multi-Column Menu </a>
    <ul>
        <li><a href="tall-button.html">Tall Button</a>
        <li><a href="image-logo.html">Image Logo</a>
    </ul>
<li class="has-children"> <a href="#">More Examples </a>
    <ul>
        <li><a href="variable-link.html">Variable Link</a>
        <li><a href="testimonials.html">Testimonials</a>
        <li><a href="features.html">Features</a>
        <li><a href="equal-columns.html">Equal Columns</a>
        <li><a href="video-player.html">Video Player</a>
        <li><a href="mini-blocks.html">Mini Blocks</a>
    </ul>

```

JA

Pizzaria!

Pizza de Quatro Queijos



Parmesão, Mussarela, gorgonzola e provolone

Pizza Vegetariana



Abobrinha, Beringela, batata e cogumelos

CSS

- Cascading Style Sheets
- CSS é uma linguagem que descreve o estilo de um documento HTML.
- CSS descreve como os elementos HTML devem ser exibidos.

CSS



JA

Formas de Utilizar o CSS

- INLINE
- STYLE TAG
- Arquivo CSS (Modelo utilizados nos vídeos online)



JA

```
<input type="text" style="color: red" />
```

INLINE

```
<head>
  <style>
    input[type=text] {
      color: red;
    }
  </style>
</head>
```

STYLE TAG

```
<link href="style.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
```

```
/* style.css */
input[type=text] {
  color: red;
}
```

CSS FILE

Seletor

elemento (ex. div)
(ids)
. (classes)

Propriedade

background-color:
(cor de fundo)

color
(cor de texto)

Valor

red
#262721

JA

estilo.css

```
body {  
    background-color: lightblue;  
}  
h1 {  
    color: white;  
    text-align: center;  
}  
p {  
    font-family: verdana;  
    font-size: 20px;  
}
```

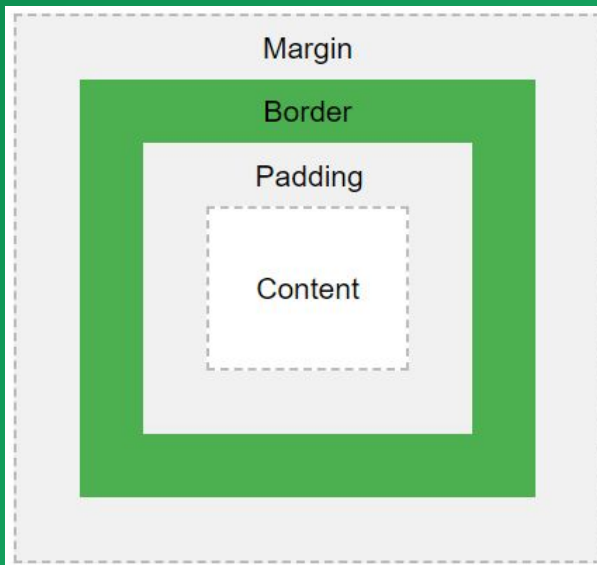
Principais Propriedades

- **color:** muda a cor do texto. Ex: color: #FF0000;
- **font-family:** define uma lista de fontes para ser utilizada, Ex: font-family: "Trebuchet MS", Arial, Tahoma, sans-serif;
- **font-size:** muda o tamanho do texto. Podemos utilizar unidades como px (pixels), em (unidade relativa), %, pt (pontos), entre outras. Ex: font-size: 20px.
- **font-weight:** muda o peso da fonte. Valores incluem bold e normal. Ex: font-weight: bold;
- **text-decoration:** muda a decoração do texto. Valores incluem underline e none (por ex: para retirar o sublinhado de links). Ex: text-decoration: underline;
- **letter-spacing:** Controla o espaçamento entre as letras de um texto. Exemplo: letter-spacing: 5px;
- **width:** Define o comprimento (largura) de um elemento. Exemplo: width: 100px;
- **height:** Define a altura de um elemento. Exemplo: height: 50px;
- **background:** Define as propriedades relacionadas ao fundo de exibição. Exemplo: background:url("images/fundo-topo.png") no-repeat;
- **text-align:** À propriedade alinhamento de texto especifica o alinhamento horizontal do texto em um elemento. Valores: center, right, left e justify (justificado).
Ex.: text-align: justify;

Box Model

Todos os elementos HTML podem ser considerados como caixas. No CSS, o termo "Box Model" é usado quando se fala em design e layout.

- **Content (Conteúdo):** o conteúdo da caixa, onde o texto e as imagens aparecem;
- **Padding (Preenchimento):** Limpa uma área ao redor do conteúdo. O preenchimento é transparente;
- **Border (Borda):** uma borda que circunda o preenchimento e o conteúdo;
- **Margin (Margem):** Limpa uma área fora da borda. A margem é transparente;



Box Model - Exemplos

- **Padding (Preenchimento) - Exemplos:**
 - **padding:** 5px;
 - **padding:** 10px 5px 5px 10px;
 - **padding-left:** 10px;
- **Border (Borda):**
 - **border:** 1px solid #CCC;
 - **border-bottom:** 5px solid #97B2B9;
- **Margin (Margem):**
 - margin: 15px;
 - margin: 10px 1px 5px 20px; (que é igual a:)
 - margin-top: 10px;
 - margin-right: 1px;
 - margin-bottom: 5px;
 - margin-left: 20px;

Cores

O CSS suporta nomes de cores, valores HEX, valores RGB, valores RGBA, valores HSL, valores HSLA e opacidade. Os mais populares:

RGB

RGB é a abreviatura de um sistema de cores aditivas em que o Vermelho (Red), o Verde (Green) e o Azul (Blue) são combinados de várias formas de modo a reproduzir um largo espectro cromático.

Ex:

```
p {  
    color: rgb(84,207,90);  
}
```

HEX

O código Hexadecimal para cores consiste em seis letras ou números precedidos do "#". Os dois primeiros elementos representam a intensidade de vermelho, o terceiro e quarto elementos representam a intensidade de verde e os dois últimos a intensidade de azul

Ex:

```
p {  
    color: #55cf5b;  
}
```

Nomes

O CSS suporta mais de 140 nomes de cores, os nomes são escritos em inglês:

Ex:

```
p {  
    color: green;  
}
```

JA

Projeto da Semana

- Crie um Arquivo HTML e CSS sobre um ODS;
- Escolha um Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU, na dúvida clique [aqui!](#)
- Utilizar Títulos (h1 ou h2), Parágrafos (p), Imagens (img) e conceitos ligados a Box Model (Bordas, Espaçamento e Margens)
- Você irá enviar os códigos desenvolvidos por meio do seu repositório no Github >>

github

O Github é um serviço web que oferece diversas funcionalidades extras aplicadas ao git. Resumindo, você poderá usar gratuitamente o github para hospedar seus projetos pessoais.



JA

git

Git é um sistema de controle de versão de arquivos. Através deles podemos desenvolver projetos na qual diversas pessoas podem contribuir simultaneamente no mesmo, editando e criando novos arquivos e permitindo que os mesmos possam existir sem o risco de suas alterações serem sobrescritas.

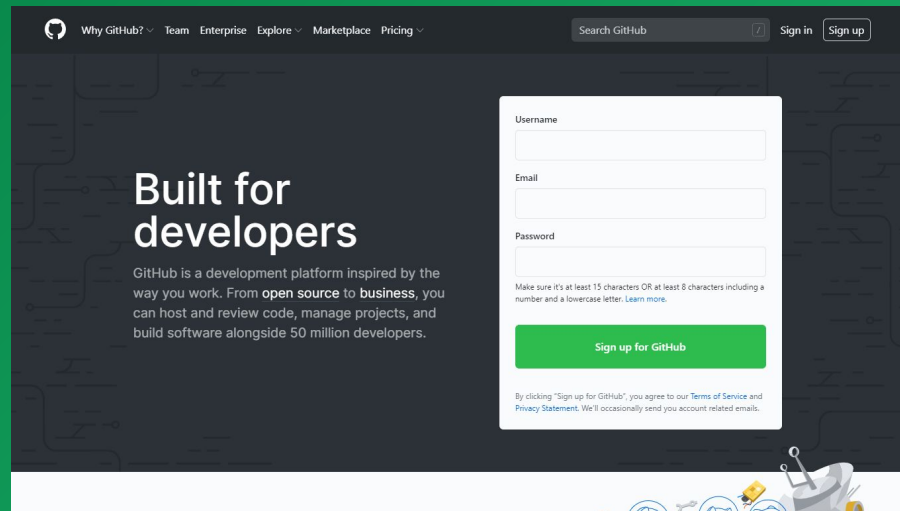


git

Passo 1: Criar conta no Github

Acesse:
github.com

Faça o seu
cadastro.



JA

Passo 2: Criar um repositório

Crie um repositório chamado desafio da semana 1;

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history.

Owner: sophshep | Repository name *: sophshep.github.io

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about fictional-winner?

Description (optional):

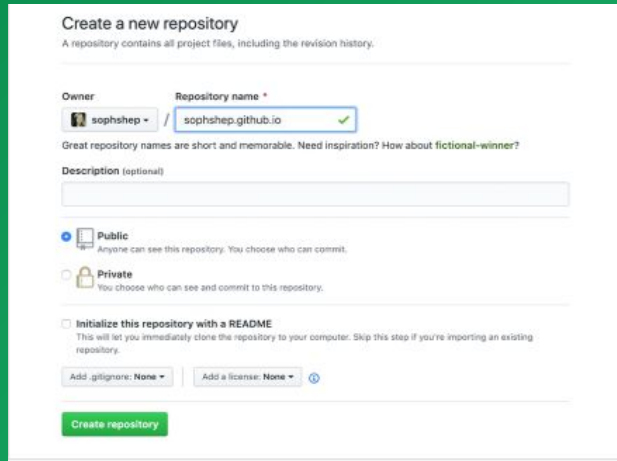
Public: Anyone can see this repository. You choose who can commit.

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

Initialize this repository with a README: This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing repository.

Add .gitignore: None | Add a license: None

Create repository

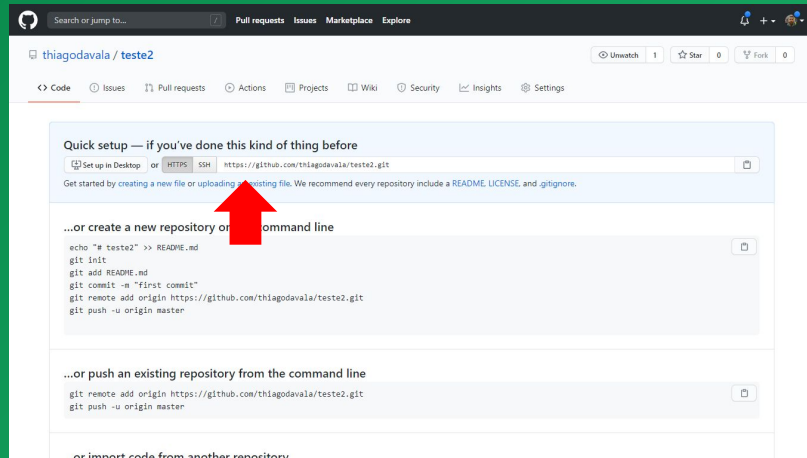


JA

Passo 3: Acesse o Repositório

Acesse o repositório;

Clique na opção “uploading an existing file”



JA



Search or jump to...

Pull requests Issues Marketplace Explore



thiagodavala / teste2

Unwatch 1

Star 0

Fork 0

Code

Issues

Pull requests

Actions

Projects

Wiki

Security

Insights

Settings

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

Set up in Desktop

or

HTTPS

SSH

<https://github.com/thiagodavala/teste2.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 "# teste2" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/thiagodavala/teste2.git
git push -u origin master
```



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

```
git remote add origin https://github.com/thiagodavala/teste2.git
git push -u origin master
```



...or import code from another repository



Search or jump to...

Pull requests Issues Marketplace Explore



thiagodavala / teste2

Unwatch 1

Star 0

Fork 0

Code

Issues

Pull requests

Actions

Projects

Wiki

Security

Insights

Settings

teste2 /



Drag files here to add them to your repository

Or [choose your files](#)



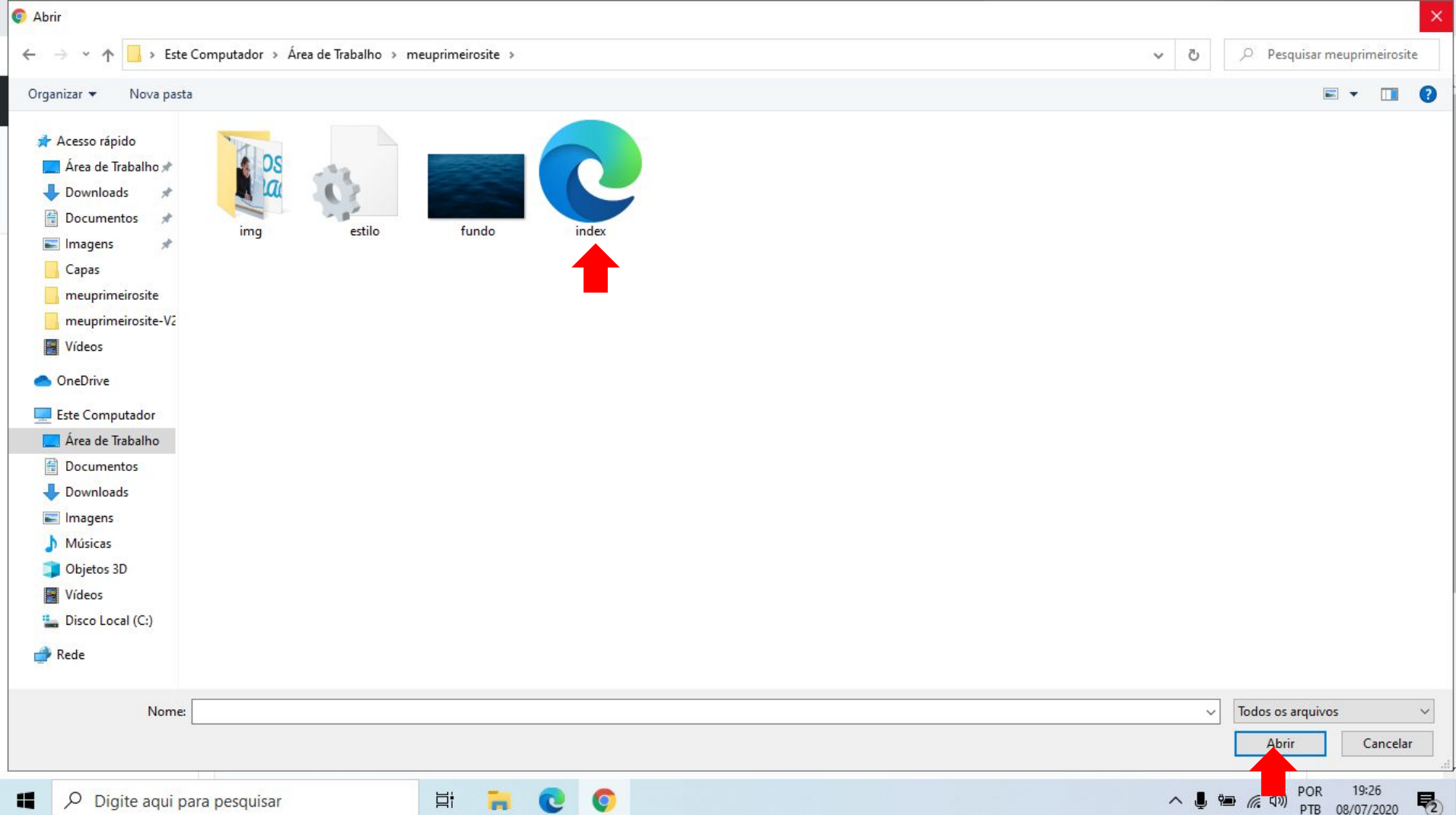
Commit changes

Add files via upload

Add an optional extended description...

Commit changes

Cancel



Abrir

Este Computador > Área de Trabalho > meuprimeirosite >

Organizar ▾ Nova pasta

Pesquisar meuprimeirosite

Acesso rápido

Área de Trabalho

Downloads

Documentos

Imagens

Capas

meuprimeirosite

meuprimeirosite-V2

Vídeos

OneDrive

Este Computador

Área de Trabalho

Documentos

Downloads

Imagens

Músicas

Objetos 3D

Vídeos

Disco Local (C:)

Rede



img



estilo



fundo



index

Nome:

Todos os arquivos

Abrir

Cancelar

[Code](#)[Issues](#)[Pull requests](#)[Actions](#)[Projects](#)[Wiki](#)[Security](#)[Insights](#)[Settings](#)

teste2 /



Drag additional files here to add them to your repository

Or [choose your files](#)

index.html x



Commit changes

primeiro index

An optional extended description...

Commit changes

Cancel





Search or jump to...

[Pull requests](#) [Issues](#) [Marketplace](#) [Explore](#)



[thiagodavala / teste2](#)

[Unwatch](#) 1

[Star](#) 0

[Fork](#) 0

[Code](#)

[Issues](#)

[Pull requests](#)

[Actions](#)

[Projects](#)

[Wiki](#)

[Security](#)

[Insights](#)

[Settings](#)

Branch: master ▾

[Go to file](#)

Add file ▾

[Code](#) ▾



thiagodavala committed db5e2a6 now

1 commits

1 branch

0 tags

[index.html](#)

primeiro index

now

Help people interested in this repository understand your project by adding a README.

[Add a README](#)

About

No description, website, or topics provided.



Releases

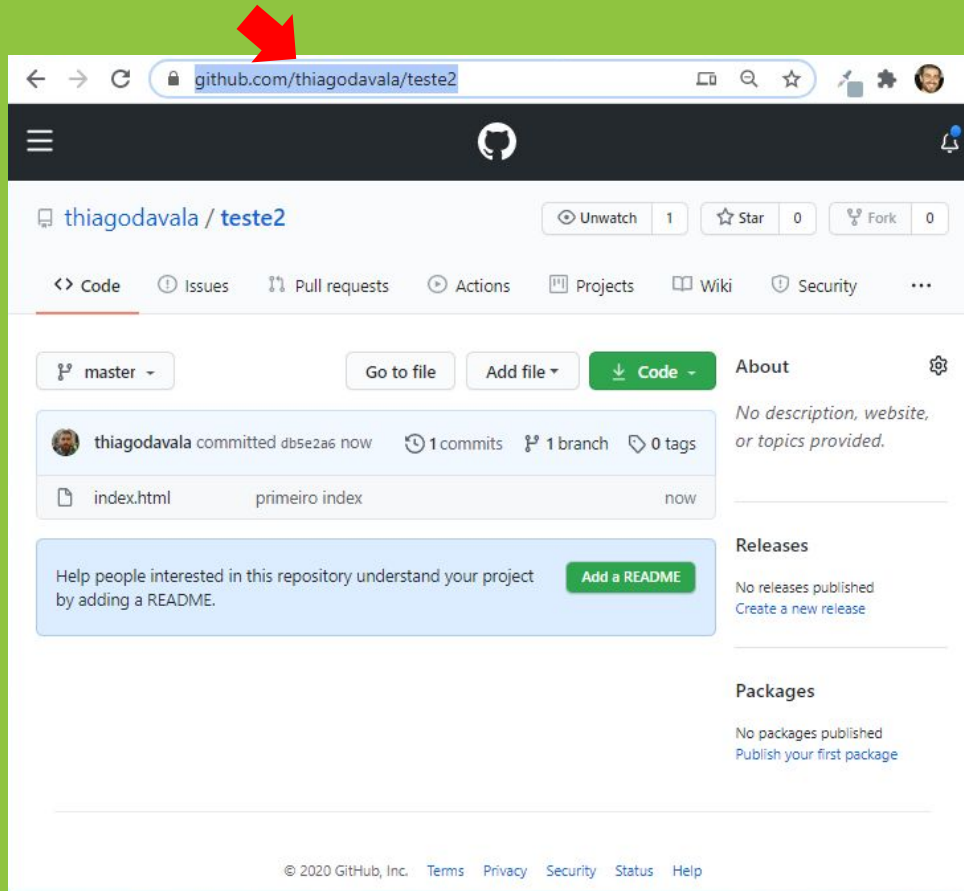
No releases published
[Create a new release](#)

Packages

No packages published
[Publish your first package](#)



Esse é o link que você irá colocar no AVA e mandar para o Professor



A screenshot of a GitHub repository page for 'thiagodavala / teste2'. A large red arrow points to the browser's address bar at the top, which displays the URL 'github.com/thiagodavala/teste2'. The page shows basic repository information: 1 unwatched star, 0 forks, and 0 pull requests. It includes sections for code, issues, pull requests, actions, projects, wiki, security, and releases. The 'Code' tab is selected. A commit history shows a single commit from 'thiagodavala' with the message 'primeiro index'. A note encourages adding a README file. The bottom of the page includes standard GitHub footer links for Terms, Privacy, Security, Status, and Help.