

## Fundamentos do CSS



Desenvolvedora Front-end

@programi\_





## Sobre Mim

Como entrei na área de tecnologia?

- (2012-2013)
   Curso técnico em informática na ETEC;
- (2014-2017)
   Faculdade de Ciência da Computação na UNISO;
- (2017-atualmente)
   Desenvolvedora Front-end na Eduzz.



## **Sobre Mim**

Como você pode me encontrar nas redes sociais?

• Instagram: @programi\_

Twitch: twitch.tv/michele\_ambrosio

• LinkedIn: Michele Ambrosio

Github: @micheleambrosio





# **Objetivo Geral**

Ao longo dessa trilha você vai estar aprendendo:

- Fundamentos do CSS;
- Estilizações básicas com CSS;
- Unidades de Medida;
- Posicionamentos e displays;
- Alinhamento de elementos (flexbox e grid layout);
- Responsividade;



# **Objetivo Geral**

Ao longo dessa trilha você vai estar aprendendo:

- Pseudo-elementos
- Pseudo-classes;
- Transições;
- Animações;
- Convenções no CSS e frameworks.



# Pré-requisitos

É importante que você já tenha uma base de HTML, para acompanhar os exemplos e conseguir estilizar suas páginas. Nosso foco vai ser totalmente no CSS.



## Ferramentas utilizadas

- VSCode;
- Plugins para VSCode: Live Server e Emmet;
- Google Chrome.



## Percurso

Etapa 1

Introdução ao CSS

Etapa 2

**Seletores** 

Etapa 3

Combinadores



## Percurso

Etapa 4

Propriedades de dimensionamento

Etapa 5

Propriedades de espaçamento



#### Etapa 1

# Introdução ao CSS



# O que é CSS?

- Cascading Style Sheets (CSS), ou Folha de Estilo em Cascata, é um mecanismo para adicionar estilos a um documento web (HTML);
- Determina como deve ser o layout de uma página e como os elementos do nosso site deve ser;
- Criado em 1994 por Hakon Wium Lie para facilitar a programação de sites.



# O que é CSS?

- 1995 o CSS1 foi desenvolvido pela W3C;
- 1997/1999 o CSS ficou popularmente conhecido;
- Atualmente se encontra na versão CSS3.



# O que o CSS não é?

- O CSS é uma linguagem de estilos;
- Não é uma linguagem de programação;
- Não é uma linguagem de marcação.



# O que pode ser criado com CSS?

- Layouts e estilização de páginas web;
- Animações;
- Formas geométricas e desenhos;
- Filtros;
- Contadores.



## Propriedades e valores

Uma **propriedade** é uma característica de um elemento do nosso HTML (cor de fundo, largura, altura, espaçamento, etc). Um **valor** define o resultado de uma propriedade e como o navegador deve exibir o estilo daquele elemento.



## Propriedades e valores

propriedade: valor;

Por exemplo:

```
background: red;
color: white;
```



## Formas de declarar o CSS

**CSS Inline**: adicionamos o código CSS utilizando o atributo *style* dentro das tags HTML, elemento por elemento.



## Formas de declarar o CSS

**CSS Interno:** código CSS é adicionado dentro da tag *<head>* da página HTML. Dentro da tag *<head>* adicionamos outra tag, a *<style>*, e colocamos as regras CSS nessa área.



## Formas de declarar o CSS

**CSS Externo:** é criado um arquivo com a extensão .css com todas as regras CSS que queremos aplicar e esse arquivo é referenciado no HTML da página através da tag *link>*.



## Depurando o CSS

O processo de depuração (conhecido como debug), é uma forma de identificar problemas no código-fonte de uma aplicação e entender seu comportamento



## Depurando o CSS

Todos os navegadores possuem uma ferramenta voltada para os desenvolvedores que permite examinar nossos sites, requisições para recursos externos, entre outros. Essa ferramenta é conhecida como **Dev Tools**.



## Depurando o CSS

Para abrirmos o **Dev Tools** do Google Chrome, temos os seguintes atalhos:

- Segundo botão do mouse > Inspecionar;
- CTRL + SHIFT + I;
- CTRL + SHIFT + C;
- F12.



Vamos ver o Dev Tools funcionando na **prática**!