20/12/2023, 15:24 ChatGPT

Seletor de Elemento: Estiliza elementos HTML usando sua tag (ex: h1, p, div).

Seletor de Classe: Estiliza elementos com base em suas classes atribuídas (ex: .classe).

Seletor de ID: Estiliza elementos com base em seus IDs (ex: #id).

Propriedades de Cores: Permite definir cores usando **color**, **background-color**, **opacity**, entre outras.

Propriedades de Texto: Define estilo para o texto, incluindo font-family, font-size, font-weight, text-align, text-decoration, entre outras.

Box Model: Define o espaço ao redor do conteúdo HTML, usando propriedades como **padding**, **margin**, **border**.

Propriedades de Layout: CSS3 introduziu propriedades como **flexbox** e **grid** para criar layouts responsivos e mais complexos.

Transições e Animações: Permite a criação de efeitos de transição e animações utilizando **transition** e animation.

Media Queries: Utiliza @media para aplicar estilos com base nas características do dispositivo, como largura da tela, resolução, etc., criando layouts responsivos.

Transformações 2D/3D: Permite a aplicação de transformações em elementos, como **rotate**, **scale**, **translate**, **skew**.

Sombras e Bordas: Propriedades como **box-shadow** para sombras e **border-radius** para criar cantos arredondados.

Variáveis CSS (CSS Variables): Introduz variáveis para armazenar valores e reutilizá-los em várias partes do código CSS.

Filtros CSS: Adiciona efeitos visuais a elementos, como blur, brightness, contrast, grayscale.