

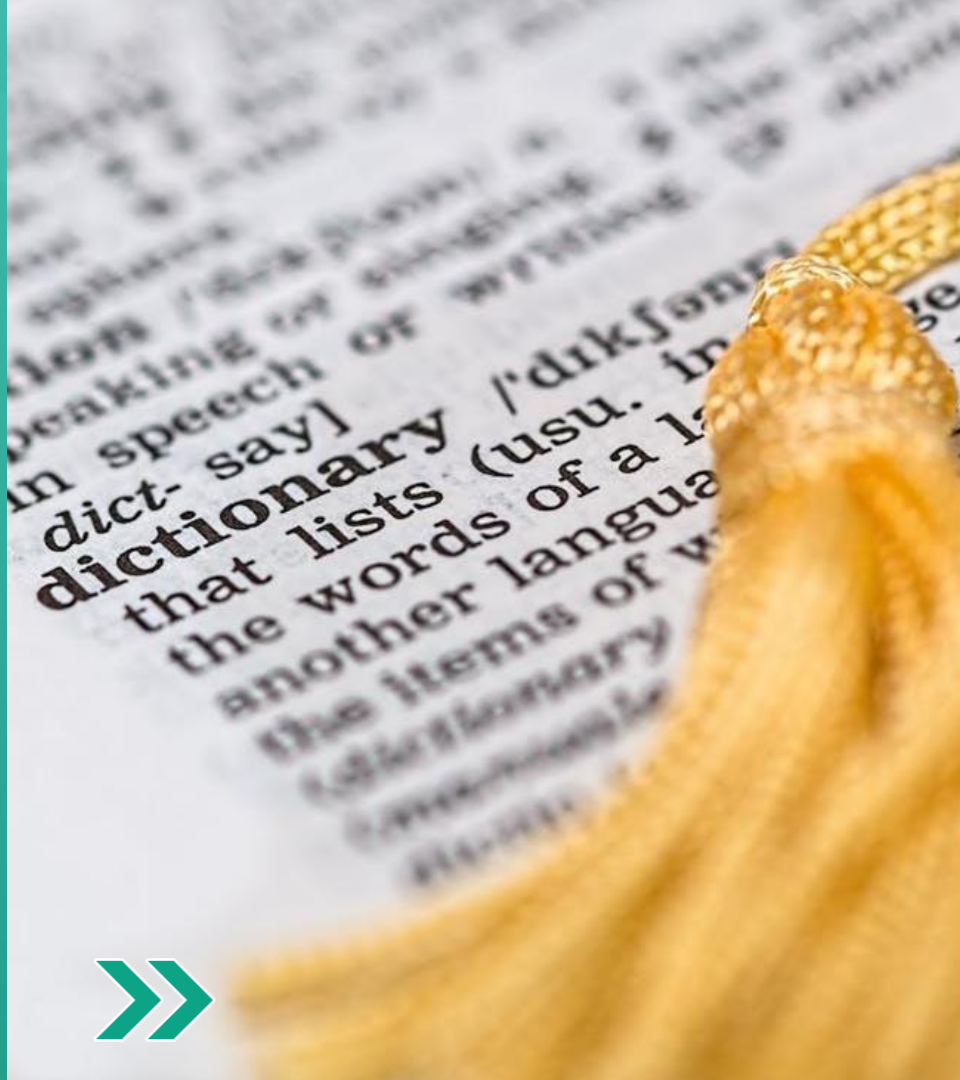


escola  
britânica de  
artes criativas  
& tecnologia

# Profissão: Engenheiro Front-End



# GLOSSÁRIO



# Fundamentos do CSS Responsivo



Dica: para encontrar rapidamente a palavra que procura aperte o comando CTRL+F e digite o termo que deseja achar.

- Use breakpoints
- Crie um menu dropdown
- Construa um layout com CSS grid



# Use breakpoints



# Use breakpoints

## Glossário

### @media

Essa regra é usada no CSS para aplicar estilos específicos a um documento HTML com base em condições de mídia, como a largura da tela, o tipo de dispositivo, a orientação do dispositivo e outras características de exibição. Isso permite criar designs responsivos, onde o layout e o estilo se ajustam automaticamente às diferentes condições de exibição.

### **Mobile first** (Primeiro Mobile)

O conceito é uma abordagem de design e desenvolvimento de websites e aplicações que prioriza a experiência do usuário em dispositivos móveis, como smartphones e tablets, em vez de dispositivos de tela maior, como desktops.



# Crie um menu dropdown



# Crie um menu dropdown

## Glossário

### **Clear**

No contexto do design responsivo, a propriedade clear pode ser usada para garantir que os elementos sejam renderizados corretamente em diferentes tamanhos de tela, especialmente quando há elementos flutuantes envolvidos.



# Construa um layout com CSS grid





# Construa um layout com CSS grid

## Glossário

### ● **Aside**

No contexto do design responsivo, a tag `<aside>` pode ser usada para criar uma área lateral que exibe informações complementares ou relacionadas ao conteúdo principal. Por exemplo, um blog pode ter uma barra lateral que contém links para posts relacionados, um menu de navegação secundário, anúncios ou outros widgets.

### ● **Repeat**

Na construção de um layout usando CSS Grid, a função `repeat()` é usada para definir repetições de colunas ou linhas dentro de uma grade. Ela permite que você especifique o número de repetições desejadas e o tamanho de cada repetição.



# Bons estudos!

