



Navegador vs Node (HTML + JavaScript)

🕒 Criado em @26 de junho de 2024 05:53

☰ Tags

Data: 26/06/2024

Resumo:

Nesta aula a gente colocou o JavaScript dentro da HTML onde a tag <script> </script> é o nosso Javascript.

Anotações

HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
    <title>Minha primeira página HTML</title>
  </head>
  <body>
    <script src="index.js"></script>
  </body>
</html>
```

Acima podemos ver toda a estrutura do HTML onde `<html lang="pt-br">` que iremos desenvolver dentro do nosso navegador `<title>Minha primeira página HTML</title>` esse é o título do nosso site.

Obs: O intuito da aula não é explicar o que é HTML.

Uma boa prática de colocar a tag `<script></script>` é dentro do head por quê? se colocarmos no `<head></head>` irá primeiro carregar o script depois irá aparecer toda a estrutura da HTML isso irá demorar mais tempo.

Outra boa prática é sempre deixar a tag `<script></script>` no final da página e não digitar o código dentro do script e sim criar um novo arquivo `<script src="index.js"></script>` colocar `src=""` que significa que o browser irá procurar o arquivo que você criou.

Quando digitarmos `console.log` no arquivo que criamos em JS podemos ver no navegador em que criamos o HTML ir em inspecionar dentro do console o que a gente digitou.

O `alert` ela é quase mesma coisa que o `console.log` porém irá fazer uma janela com o resultado e não no JS onde a gente cria o código.

JS

```
// Isso é um comentário

console.log("Olá Mundo");
console.log("Este trecho será exibido no console do navegador")
```

Imagen (Navegador)

