



DESAFIO JS DOM

A empresa Dindin solicitou um serviço de ajustes de layout do site, mas tem um ponto muito importante: por questões técnicas, não podemos alterar os arquivos HTML, nem o CSS.

Todos os ajustes devem ser feitos através de um arquivo javascript que já está linkado ao HTML. Para isso vamos contar com **seletores** e **métodos** do JS para alterar o DOM.

[Link do repositório com código inicial](#)

[Link do layout](#)

Geral

1. O header deve ter cor de fundo `#2E948A`.
2. No menu do header, está faltando o link do item Cursos que deve redirecionar para **cursos.html**

Home

1. No banner da home, está faltando centralizar os elementos filhos da section que tem o id **#introducao**.
2. Na etapa de depoimentos, o título deveria ser "O que falam sobre nós".
3. Na etapa de blog, o título deveria ser "Mais conteúdo pra você".
4. Todos os textos que estiverem com a classe **.titulo** devem apresentar todas as letras maiúsculas.
5. o botão "ver todos os posts" deve ter um link que direciona para o arquivo **blog.html**
6. Adicionar um novo curso na section que contém o id **investimentos_poupando_independencia**:



```
<div id="independencia">
  
  <h2>Independência Financeira</h2>
  <p>Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate
  velit esse cillum dolore
  eu fugiat nulla pariatur. </p>
  <a class="comecar_agora" href="./curso.html">começar
  agora</a>
</div>
```

Página Contato

1. O formulário não está funcionando, o atributo action deve mandar para url **sucesso.html**
2. Após o campo de email, precisamos de um novo campo para que o usuário adicione também um número de telefone.
3. O campo de mensagem está ultrapassando o tamanho do elemento pai. Podemos resolver adicionando o atributo **box-sizing: border-box;**
4. O botão não está do tamanho adequado, precisa ter uma largura maior;
5. Abaixo da section do formulário, adicione uma seção de comentário igual a página Home.

DICAS HACKER

- [DOM](#)
- [getElementById](#)
- [querySelector](#)
- [Exemplo de style com JS](#)



- [Append](#)
- [innerHTML](#)
- [innerText](#)