

## Aprofundando no MarkoJS

MarkoJS é uma biblioteca que nos permite diversas possibilidades quando o assunto é criação de templates!

Por isso, para testar algumas dessas possibilidades, João fez o seguinte código:

```
<!-- home.marko -->

<include('./layout.marko')>
  <@cabecalho>
    <h1>Casa do Código - Home</h1>
  </@cabecalho>
</include>

$ var livrosPromise = new Promise((resolve, reject) => {
  setTimeout(function() {
    resolve([
      {
        titulo: 'Cangaceiro Node'
      },
      {
        titulo: 'Node na prática'
      }
    ]);
  }, 1000);
});

<await(livros from livrosPromise)>
  <div for (livro in livros)>Título: ${livro.titulo}</div>
</await>

<!-- layout.marko -->
<html>
  <body>
    <include(input.cabecalho)/>
  </body>
</html>
```

Sobre o código, podemos afirmar corretamente:

**DICA:** Para saber mais sobre as possibilidades que o MarkoJS disponibiliza, dê uma olhada na [documentação do Marko \(https://markojs.com/docs/getting-started/\)](https://markojs.com/docs/getting-started/)!

Selecione uma alternativa

**A** O código não funcionará, pois o MarkoJS não disponibiliza a sintaxe <@cabecalho> .

**B** O código não funcionará, pois o MarkoJS não disponibiliza um componente <await> .

**C**

O código funcionará corretamente.

**D**

O código não funcionará, pois o MarkoJS não disponibiliza um componente `<include>`.