▶ 02

Gabarito

Transcrição

Antes de mais nada, vamos adicionar ID's mos painéis Sobre, Palestrantes, Inscreva-se. É através desses ID's que faremos uma navegação interna passando esses ID's para as âncoras do menu da aplicação. Quando o usuário clicar, seremos direcionados instantâneamente para essas áreas:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width">
   <title>Aluraconf</title>
   <link rel="stylesheet" href="css/reset.css">
   <link rel="stylesheet" href="css/base.css">
   <link rel="stylesheet" href="css/header.css">
   <link rel="stylesheet" href="css/about.css">
   <link rel="stylesheet" href="css/speakers.css">
   <link rel="stylesheet" href="css/form.css">
</head>
<body>
   <header class="header">
       <nav class="main-menu">
               <a href="#panel-about">Sobre</a>
               <a href="#panel-speakers">Palestrantes</a>
           </nav>
       <div class="jumbotron">
           <section class="panel-main">
               <h1 class="title">ALURACONF</h1>
               <h2 class="subtitle">30MAIO|RIO</h2>
           </section>
           <section class="panel-subscribe">
               <a href="#panel-form" class="button">Inscreva-se</a>
           </section>
       </div>
   </header>
   <section class="panel panel-about" id="panel-about">
       <div class="container">
           <h2 class="title">Muito conteúdo: do frontend ao backend</h2>
           <h3 class="subtitle">30 de Maio de 2017 - na Cidade Maravilhosa</h3>
           <div class="about-description">
                   Com a AluraConf abordaremos o que há de novidade e conhecimentos essenciais a un
               >
                   É uma grande chance de ficar por dentro dos assuntos de Android, iOS, Web mobi?
```

```
backend com Rest, Microservices, e BigData. O desenvolvedor atualizado vai estar
         </div>
   </div>
</section>
<section class="panel panel-speakers" id="panel-speakers">
   <div class="container">
      <div class="about-speakers">
         <h2 class="title">PALESTRANTES</h2>
         <h3 class="subtitle">Aprenda com palestrantes que são referência no mercado</h3>
      </div>
      <figure class="speaker-portrait">
                <img class="speaker-image" src="img/palestrantes/placeholder.jpeg" alt="Foto</pre>
                <figcaption class="speaker-name">Flávio Almeida</figcaption>
                Desenvolvedor e instrutor da Caelum
             To be or not to be MEAN
         <figure class="speaker-portrait">
                <img class="speaker-image" src="img/palestrantes/placeholder.jpeg" alt="Foto</pre>
                <figcaption class="speaker-name">Flávio Almeida</figcaption>
                Desenvolvedor e instrutor da Caelum
             </figure>
             To be or not to be MEANTo be or not to be MEANTo be or
         <figure class="speaker-portrait">
                <img class="speaker-image" src="img/palestrantes/placeholder.jpeg" alt="Foto</pre>
                <figcaption class="speaker-name">Flávio Almeida</figcaption>
                Desenvolvedor e instrutor da Caelum
             </figure>
             To be or not to be MEAN
         class="speaker">
             <figure class="speaker-portrait">
                <img class="speaker-image" src="img/palestrantes/placeholder.jpeg" alt="Foto</pre>
                <figcaption class="speaker-name">Flávio Almeida</figcaption>
                Desenvolvedor e instrutor da Caelum
             To be or not to be MEAN
         class="speaker">
             <figure class="speaker-portrait">
                <img class="speaker-image" src="img/palestrantes/placeholder.jpeg" alt="Foto</pre>
                <figcaption class="speaker-name">Flávio Almeida</figcaption>
                Desenvolvedor e instrutor da Caelum
             </figure>
             To be or not to be MEAN
```

```
<figure class="speaker-portrait">
                      <img class="speaker-image" src="img/palestrantes/placeholder.jpeg" alt="Foto</pre>
                      <figcaption class="speaker-name">Flávio Almeida</figcaption>
                      Desenvolvedor e instrutor da Caelum
                  </figure>
                  To be or not to be MEAN
              </div>
   </section>
   <section class="panel-form" id="panel-form">
       <div class="container">
           <h2 class="title">Seus dados</h2>
           <form>
              <div class="field">
                  <label class="field-label">Nome</label>
                  <input class="field-input">
              </div>
              <div class="field">
                  <label class="field-label">E-mail</label>
                  <input class="field-input">
              </div>
              <div class="button-place">
                  <button class="button">REALIZAR INSCRIÇÃO</button>
              </div>
           </form>
       </div>
   </section>
   <script src="js/jquery.js"></script>
   <script src="js/index.js"></script>
</body>
</html>
```

Veja também que já importamos o jquery inclusive o arquivo index.js, aquele no qual escreveremos nosso código.

O comportamento que queremos para os itens de menu e para o botão Inscreva-se é o mesmo. Para evitarmos repetição de código vamos criar a função ativaScrollSuave . Ela receberá o seletor do elemento alvo para nosso efeito de transição suave.

```
function ativaScrollSuave(selector) {
}
```

Para o seletor que receberemos, vamos selecionar o elemento e adicionar o código para o evento clique:

```
function ativaScrollSuave(selector) {
    $(selector).click(function(event){
        event.preventDefault();
}
```

```
});
}
```

Precisamos fazer event.preventDefault() para cancelar o evento padrão das nossas âncoras, que é seguir o valor do atributo href. Queremos que transição seja feita por JavaScript.

Para a âncora que foi clicada, precisamos extrair o valor do seu href. Esse valor guarda o ID do elemento no qual queremos fazer o scroll suave.

```
function ativaScrollSuave(selector) {
    $(selector).click(function(event){
        event.preventDefault();
        var target = $(this).attr('href');
    });
}
```

Em nosso código, target é o valor do href do elemento que clicamos. Fizemos \$(this) para promovermos o this, que é um elemento do DOM para um jQuery Object para então extrairmos o valor do atributo href através de \$(this).attr('href').

Agora que já sabemos para a âncora clicada até onde ela deve ir, faremos uma animação através da função animate do jQuery. Ela será responsável em fazer nosso scroll suave:

```
function ativaScrollSuave(selector) {
    $(selector).click(function(event){
        event.preventDefault();

    var target = $(this).attr('href');

    $('html, body').animate({
        scrollTop: $(target).offset().top
    }, 1000);
    });
}
```

Agora só precisamos passar como parâmetro para a função ativaScrollSuave o seletor CSS de cada âncora que desejamos fazer o scroll suave. Vamos usar um seletor de atributo para selecionar cada uma delas:

```
ativaScrollSuave('a[href*=panel-about]');
ativaScrollSuave('a[href*=panel-speakers]');
ativaScrollSuave('a[href*=panel-form]');
```

Excelente. Temos uma solução agora genérica que funcionará para qualquer âncora que faça uma navegação interna em nosso site.