▶ 03

## Isolando marcação e estilos em um novo componente

## Transcrição

As chances de querermos utilizar o mesmo painel em outras páginas da nossa aplicação não são pequenas. E para que isso seja possível, somos obrigados a copiar o código HTML e o CSS. Mesmo em uma aplicação Web tradicional na qual podemos importar o mesmo CSS em várias páginas, a marcação HTML terá que ser refeita.

Durante esse processo, essa ou aquela classe pode ser omitida ou essa ou aquela tag pode não ter sido fechada o que pode ocasionar problemas. Mais ainda, se a estrutura do painel mudar, seremos obrigados a alterar em todos os lugares. A boa notícia é que isso não precisa ser assim.

Podemos tornar nosso painel um componente de Vue e reutilizá-lo em qualquer outro local da nossa aplicação. Dizemos que nosso painel será um componente shared, compartilhado. O mesmo não ocorre com App.vue que é específico da nossa aplicação e não faz sentido ser reutilizado por outra aplicação ou ainda dentro da mesma aplicação.

## **Criando um shared component**

Dessa forma, vamos criar a pasta alurapic/src/components/shared/painel. Todos nosso componentes que criarmos a partir de agora ficarão dentro da pasta components. Além disso, todos aqueles que forem componentes reutilizáveis e compartilháveis ficarão dentro da subpasta shared. Criaremos outra subpasta

por componente e dentro dela teremos o arquivo .vue . Sendo assim vamos seguir a convenção de criar arquivos de componente começando em pascal case:

Agora que temos o esqueleto básico do nosso componente constituído pelas tags template, script e style, vamos mover a marcação do painel e seu estilo para dentro do componente:

```
</template>
<script>
export default {
</script>
<style>
 .painel {
    padding: 0 auto;
    border: solid 2px grey;
    display: inline-block;
   margin: 5px;
    box-shadow: 5px 5px 10px grey;
   width: 200px;
    height: 100%;
    vertical-align: top;
    text-align: center;
  }
  .painel .painel-titulo {
    text-align: center;
    border: solid 2px;
    background: lightblue;
    margin: 0 0 15px 0;
    padding: 10px;
    text-transform: uppercase;
  }
</style>
```

Nosso componente ainda não esta pronto, mas assim que estiver poderemos utilizá-lo em App.vue da seguinte maneira:

**COPIAR CÓDIGO** 

```
<!-- alurapic/src/App.vue -->
<template>
  <div class="corpo">
   <h1 class="centralizado">{{ titulo }}</h1>
    class="lista-fotos">
      class="lista-fotos-item" v-for="foto in fotos">
        <meu-painel :titulo="foto.titulo">
          <img class="imagem-responsiva" :src="foto.url"</pre>
:alt="foto.titulo">
        </meu-painel>
      </div>
</template>
<!-- código posterior omitido -->
                                                 COPIAR CÓDIGO
```

Veja como ficou simples a marcação do de App.vue. No caso, estamos usando o componente Painel.vue como meu-painel da definição do template de App.vue. Além disso, veja que o componente recebe seu título na propriedade titulo. Aliás, esse é um ponto que precisamos nos debruçar.

Todo componente em Vue é uma unidade de código que pode encapsular sua marcação, estilo e comportamento, este último, ações que podem ser realizadas com ele. Por enquanto, só disponibilizamos dados para o template e não executamos nenhum comportamento, algo que veremos ainda nesse curso.