▶ 06

## Criando um modelo

## **Transcrição**

Nosso formulário é funcional, no entanto você deve ter reparado que tanto na inicialização da propriedade foto e na limpeza do formulário temos um código repetido que cria um objeto com as propriedades titulo, url e descrição. E se nosso formulário tiver mais um campo? Precisaremos de adicionar mais uma propriedade nesses dois lugares.

Nesse contexto, faria mais sentido se tivéssemos uma forma, um model para criar instâncias de Foto. No mundo da orientação a objetos usamos classes para isso. Como o Vue utiliza o ES2105 por padrão, podemos criar uma classe que representa uma foto em nosso sistema.

Vamos criar o arquivo alurapic/src/domain/foto/Foto.js:

```
// alurapic/src/domain/foto/Foto.js

export default class Foto {
    constructor(titulo='', url='', descricao='') {
        this.titulo = titulo;
        this.url = url;
        this.descricao = descricao;
    }
}
```

COPIAR CÓDIGO

Se você já domina ES2015 não há nenhuma novidade. Temos um construtor que recebe três parâmetros e caso eles não sejam passados será utilizado uma string vazia como valor padrão.

Vale destacar a sintaxe export default Foto indicando que o módulo Foto.js exporta por padrão a classe Foto. Isso evita que tenhamos que indicar na instrução import o que importar do módulo.

Agora que já temos nossa classe criada, vamos importá-la em alurapic/src/components/cadastro/Cadastro.vue utilizar instâncias dessa classe evitando que tenhamos que definir em Cadastro a estrutura de um objeto foto:

```
<!-- alurapic/src/components/cadastro/Cadastro.vue -->
<template>
  <div>
    <h1 class="centralizado">Cadastro</h1>
    <h2 class="centralizado">{{ foto.titulo }}</h2>
    <form @submit.prevent="grava()">
      <div class="controle">
        <label for="titulo">TÍTULO</label>
        <input v-model.lazy="foto.titulo" id="titulo"</pre>
autocomplete="off">
      </div>
      <div class="controle">
        <label for="url">URL</label>
        <input v-model.lazy="foto.url" id="url"</pre>
autocomplete="off">
        <imagem-responsiva v-show="foto.url" :url="foto.url"</pre>
:titulo="foto.titulo"/>
      </div>
```

```
<div class="controle">
        <label for="descricao">DESCRIÇÃO</label>
        <textarea v-model="foto.descricao" id="descricao"</pre>
autocomplete="off"></textarea>
      </div>
      <div class="centralizado">
        <meu-botao rotulo="GRAVAR" tipo="submit"/>
        <router-link to="/"><meu-botao rotulo="VOLTAR"</pre>
tipo="button"/></router-link>
      </div>
    </form>
  </div>
</template>
<script>
import ImagemResponsiva from '../shared/imagem-
responsiva/ImagemResponsiva.vue'
import Botao from '../shared/botao/Botao.vue';
// importando a classe Foto
import Foto from '.../.../domain/foto/Foto.js';
export default {
  components: {
    'imagem-responsiva': ImagemResponsiva,
    'meu-botao': Botao
  },
  data() {
    return {
      foto: new Foto()
```

```
}
  },
  methods: {
    grava() {
      console.log(this.foto);
      this.foto = new Foto();
    }
  }
</script>
<style scoped>
  .centralizado {
    text-align: center;
  }
  .controle {
    font-size: 1.2em;
    margin-bottom: 20px;
  }
  .controle label {
    display: block;
    font-weight: bold;
  }
```

.controle label + input, .controle textarea {

}

}

width: 100%;

.centralizado {

font-size: inherit;

border-radius: 5px

text-align: center;

</style>

COPIAR CÓDIGO