▶ 01

Nosso primeiro formulário

Transcrição

Começando deste ponto? Você pode fazer o <u>DOWNLOAD</u>

(https://s3.amazonaws.com/caelum-online-public/vue/stages/09alurapic.zip) completo do projeto do capítulo anterior e continuar seus
estudos a partir deste capítulo. Será necessário abrir seu terminal, entrar
dentro da pasta alurapic e executar o comando npm install para baixar
novamente todas as dependências da aplicação.

Chegou a hora de continuarmos a implementar nosso componente Cadastro, aquele pelo qual o usuário poderá cadastrar novas fotos. Sugiro que você vá até a explicação do capítulo e copie o código do nosso componente Cadastro atualizado. Ele possui um formulário já prontinho e estilizado para que possamos começar os trabalhos rapidamente.

```
<div class="controle">
        <label for="url">URL</label>
        <input id="url" autocomplete="off">
        <imagem-responsiva/>
      </div>
      <div class="controle">
        <label for="descricao">DESCRIÇÃO</label>
        <textarea id="descricao" 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';
export default {
  components: {
    'imagem-responsiva': ImagemResponsiva,
    'meu-botao': Botao
  }
}
```

```
</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%;
    font-size: inherit;
    border-radius: 5px
  }
  .centralizado {
    text-align: center;
  }
</style>
                                                  COPIAR CÓDIGO
```

Visualize o componente em seu navegador clicando no menu Cadastro . Não há muita novidade, a não ser o envolvimento do componente Botao com o título "VOLTAR" pelo componente router-link para que cliques no botão gerem uma navegação para Home . O primeiro passo é aprendermos a capturar os dados inseridos pelo usuário para depois enviá-los para nossa API.