



01

## O componente Cadastro

### Transcrição

*Começando deste ponto? Você pode fazer o [DOWNLOAD](https://s3.amazonaws.com/caelum-online-public/vue/stages/06-alurapic.zip) (<https://s3.amazonaws.com/caelum-online-public/vue/stages/06-alurapic.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.*

Hoje temos apenas um componente que equivale a uma de nossas páginas, o `App`. Precisamos de mais um, aquele que será o responsável pelo cadastro de novas fotos. Esse componente não será um componente compartilhável, pois não queremos reutilizar uma "página" dentro de outra. É por isso que ele não ficará dentro da pasta `shared`.

Vamos criá-lo em `alurapic/src/components/cadastro/Cadastro.vue`. Por enquanto será uma página simples, com apenas um título:

```
<!-- alurapic/src/components/cadastro/Cadastro.vue -->

<template>
  <div>
    <h1 class="centralizado">Cadastro</h1>
  </div>
</template>
```

```
<script>

export default {

}

</script>
<style scoped>
  .centralizado {
    text-align: center;
  }
</style>
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Excelente, criamos nosso novo componente. No entanto, quando nossa aplicação é visualizada no navegador é o componente `App` o primeiro a ser renderizado. Tudo bem, mas se quisermos agora carregar o componente `Cadastro` ? Hora queremos um componente e hora queremos outro. Como resolver? Para chegarmos à solução precisamos primeiro entender o conceito de Single Page Application.