

05 Importando seus arquivos CSS02min

04 Revisão 1

05 Estilizando nosso componentes com CSS04min

06 Isolando melhor nossos estilos com SASS02min

07 Revisão 2

08 Importando seus arquivos JS e pec...06min

09 Carregamento de imagens04min

10 Trocando o endereço da API em produção

11 Interceptando a requisição e a resposta

12 Para saber mais: a diretiva v-for e a pro...

13 Revisão 3

AULAS

07. Dicas e truques

OUTROS LINKS

Fórum

Trocar Curso

T

Thais Poentes

54.7k xp

a

06 Isolando melhor nossos estilos com SASS

PRÓXIMA ATIVIDADE

### Transcrição

Conseguimos fazer com que o nossa aplicação interprete o código em sass que escrevemos, mas com certeza a mensagem de erro que vários editores podem exibir não é nada estimulante. Para resolvermos esse problema, vamos declarar o estilo do componente em um arquivo em separado. Vamos criar o arquivo `alurapic/src/components/shared/botao/Botao.scss` . Seu conteúdo será o estilo que já temos em nosso componente `Botao` :

```
/* alurapic/src/components/shared/botao/Botao.scss */

$cor: firebrick;

.botao {
  display: inline-block;
  padding: 10px;
  border-radius: 3px;
  margin: 10px;
  font-size: 1.2em;
}

.botao-perigo {
  background: $cor;
  color: white;
}

.botao-padrao {
  background: darkcyan;
  color: white;
}
```

Agora, em nosso componente, vamos importar dentro da tag `style` através de `@import` :

```
<template>
  <button @click="disparaAcao()" class="botao" :class="{
</template>

<script>

<!-- código omitido -->
</script>

<style scoped lang="sass">

  @import './Botao.scss';

</style>
```

Agora não recebemos mais erros de sintaxe em nosso editor, inclusive estamos usando o interpretador sass.

DISCUTIR NO FORUM

PRÓXIMA ATIVIDADE