Abrir caderno

Dicas e truques

## **ATIVIDADES**

01 Importando o Bootstrap

06min

02 Configurando o Webpack para usar...

09min

03 Importando seus arquivos CSS

02min

04 Revisão 1

05 Estilizando nosso componentes co...

04mir

06 Isolando melhor nossos estilos co...

02min

07 Revisão 2

08 Importando seus arquivos JS e pec...

09 Carregamento de imagens

04min

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

## Λ111 Λ**9**

07. Dicas e truques

**OUTROS LINKS** 

Fórum

Trocar Curso



Thais Poentes **54.8k xp** 

3

## Para saber mais: a diretiva v-for e a propriedade key

PRÓXIMA ATIVIDADE

Quando Vue está atualizando uma lista de elementos renderizados com v-for, ele usa, por padrão, uma estratégia de patch "no local". Se a ordem dos itens de dados for alterada, ao invés de mover os elementos DOM para coincidir com a ordem dos itens, o Vue simplesmente corrigirá cada elemento no local e verificará se ele reflete o que deve ser renderizado nesse índice específico.

Seu modo padrão é eficiente, mas somente adequado quando a saída de renderização da lista não depende do estado do componente filho ou do estado DOM temporário (por exemplo, valores de entrada do formulário).

Para dar Vue uma dica para que ele possa acompanhar a identidade de cada nó e, portanto, reutilizar e reordenar elementos existentes, você precisará fornecer um atributo de chave exclusivo para cada item. Um valor ideal para chave seria o id exclusivo de cada item.

Vejamos um exemplo presente em nosso componente Home.vue:

```
<!-- código anterior omitido -->

class="lista-fotos-item" v-for="foto of fotosComFilt
<!-- código posterior omitido -->
```

Agora, com a propriedade key:

```
omitido -->
os-item" v-for="foto of fotosComFiltro" :key="foto._id">
omitido -->
```

É recomendável fornecer sempre uma chave com v-for. Inclusive novas versões do Vue.js exibirão um aviso no console caso você não tenha definido uma chave.

**DISCUTIR NO FORUM** 

PRÓXIMA ATIVIDADE