

08

## Consolidando seu conhecimento

Chegou a hora do exercício do capítulo. Para fazê-lo, é importante que você tenha feito o último exercício do capítulo anterior ou tenha baixado o stage com o código completo do capítulo anterior no texto explicativo deste capítulo. Pronto para as linhas gerais do que deve ser feito? Vamos lá!

Precisamos implementar a funcionalidade de exclusão de fotos em nosso backend. Para isso, precisaremos criar uma nova rota, uma nova api e no final empregar um novo verbo, o verbo DELETE.

1 - Modifique o arquivo `alurapic/app/routes/foto.js` e adicione uma nova rota. Já agrupe as rotas com `app.route` de uma vez. Sendo assim, defina uma única vez `/v1/fotos/:id` e encadeie uma chamada às funções `get` (para obter uma foto) e `delete` (para apagar uma foto). Muito vaga essa dica? Não se preocupe, recorra ao vídeo ou ao texto explicativo do capítulo para ajudá-lo, só não desista.

2 - No arquivo `alurapic/app/api/foto.js`, adicione ao objeto `api` a propriedade `removePorId`. Nesta função, remova a foto que contenha o ID enviado na requisição (`req.params.id`). Use a função `filter` que todo array da versão 6 do Javascript possui.

3 - Não esqueça de enviar um código de resposta.

### Responda

INserir Código		Formatação
<div style="height: 400px;"></div>		

