

Consolidando o seu conhecimento

Chegou a hora de você seguir todos os passos realizados por mim durante esta aula. Caso já tenha feito, excelente. Se ainda não, seguem brevemente os passos principais:

- Na sua API adicione um novo método `DELETE` abaixo do `/ {item}`
 - Use a integração AWS Service e configure o seu bucket no S3
 - Sobrecreve o PATH e coloque `nome_do_seu_bucket/{item}` (repare que definimos um *URL Path Parameter*)
 - Não esqueça de colar o ARN do seu role
 - Adicione um *URL PATH Parameter* com o *name* `item` e *Mapped from* `method.request.path.item` :
 - Adicione uma resposta JSON no *Integration Response* , por exemplo: `{"message": "Arquivo removido"}`
- Crie um novo Deploy (na API -> Action - Deploy API)
 - No *Stage Name* pode colocar `dev`
 - Copie a URL do POST
- Teste com ferramenta HTTP, por exemplo Postman
 - Algumas fotos estão nesse [download \(https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1232-api-gateway/01/1232-aula01.zip\)](https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1232-api-gateway/01/1232-aula01.zip).
 - Altere a URL para conter o nome da foto (no lugar de `{item}`)
 - Escolha o método `POST`
 - Não esquece de definir o cabeçalho `Content-type`
 - Na aba *Body* escolha *binary* e selecione a foto para enviar
- Teste também o método `DELETE`