

O curinga dessa vez é o herói

Excelente, já conseguimos disponibilizar uma rota que fornece uma lista de fotos para nossa aplicação Angular que roda no browser. Vamos escrutinar o arquivo de rotas:

```
// alurapic/app/routes/fotos.js

module.exports = function(app) {

  var api = app.api.foto;

  app.get('/v1/fotos', api.lista);

  return api;
};
```

Porém isso não é suficiente. Precisamos criar uma nova rota que seja capaz de retornar **uma foto apenas**, dado o seu ID.

Questão

Qual das opções abaixo configura corretamente uma rota, que é processada pelo nosso servidor se acessarmos a URL `localhost:3000/v1/fotos/1` ou `localhost:3000/v1/fotos/2`? Lembre-se que não faz sentido registrar uma rota específica para cada foto com seu ID e que precisamos de uma solução genérica.

Selecione uma alternativa

A

```
app.get('v1/fotos/:id', function(req, res) {

  res.end('Alguém requisitando esta rota');

});
```

B

```
app.get('/v1/fotos/id', function(req, res) {

  res.end('Alguém requisitando esta rota');

});
```

C

```
app.get('/v1/fotos/:id', function(req, res) {

  res.end('Alguém requisitando esta rota');

});
```