

04

Não é Verborragia, tudo faz sentido!

Opa! Hoje nosso arquivo de rotas `alurapic/app/routes/foto.js` é dessa forma:

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

module.exports = function(app) {

  var api = app.api.foto;

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

  app.route('/v1/fotos/:id')
    .get(api.buscaPorId)
    .delete(api.removePorId);
};

};
```

Vemos que nosso arquivo não é mera verborragia, cada linha faz muito sentido. Nossa servidor está preparado para listar, buscar e apagar fotos, porém um dos pontos mais fundamentais ainda não é coberto, que é a inclusão de novas fotos.

Qual das opções abaixo adiciona corretamente uma rota para lidar com o recebimento de uma foto enviada pela nossa aplicação Angular?

Selezione uma alternativa

A

```
module.exports = function(app) {

  var api = app.api.foto;

  app.route('/v1/fotos')
    .get(api.lista)
    .post(api.adiciona);

  app.route('/v1/fotos/:id')
    .get(api.buscaPorId)
    .delete(api.removePorId)
};

};
```

B

```
module.exports = function(app) {

  var api = app.api.foto;

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

  app.route('/v1/fotos/:id')
    .get(api.buscaPorId)
```

```
.delete(api.removePorId)
};
```

C

```
module.exports = function(app) {

  var api = app.api.foto;

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

  app.route('/v1/fotos/:id')
    .get(api.buscaPorId)
    .delete(api.removePorId)
    .post(api.adiciona);
};

};
```