

Criando um serviço!

Quando precisamos utilizar um mesmo recurso em diversos controllers diferentes, o Angular nos dá a opção de criar um serviço, através da função **factory**, que contenha este recurso, disponibilizando-o para os controllers através de injeção de dependência.

Considerando o seguinte recurso:

```
$resource('/v1/fotos/:fotoId', null, {
  update : {
    method: 'PUT'
  }
});
```

Se queremos disponibilizá-lo como um serviço chamado **recursoFoto** para os nossos controllers, qual dos códigos abaixo poderemos utilizar para criar este serviço?

Selezione uma alternativa

A

```
// public/js/servicos/meus-servicos.js
angular.module('meusServicos', ['ngResource'])
  .factory('recursoFoto', function() {

    return $resource('/v1/fotos/:fotoId', null, {
      update : {
        method: 'PUT'
      }
    });
  });
});
```

B

```
// public/js/servicos/meus-servicos.js
angular.module('meusServicos', ['ngResource'])
  .factory(function($resource) {

    $resource('/v1/fotos/:fotoId', null, {
      update : {
        method: 'PUT'
      }
    });
  });
});
```

C

```
// public/js/servicos/meus-servicos.js
angular.module('meusServicos', ['ngResource'])
  .factory('recursoFoto', $resource {

    return $resource('/v1/fotos/:fotoId', null, {
      update : {
        method: 'PUT'
      }
    });
  });
});
```

```
update : {
  method: 'PUT'
}
});
});
```

D

```
// public/js/servicos/meus-servicos.js
angular.module('meusServicos', ['ngResource'])
.factory('recursoFoto', function($resource) {

  return $resource('/v1/fotos/:fotoId', null, {
    'update' : {
      method: 'PUT'
    }
});
});
```