

## 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?

Selecione 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'  
        }  
    });  
});
```

**D**

```
// public/js/servicos/meus-servicos.js  
angular.module('meusServicos', ['ngResource'])  
    .factory('recursoFoto', function($resource) {  
  
        return $resource('/v1/fotos/:fotoId', null, {  
            'update' : {  
                method: 'PUT'  
            }  
        });  
    });
```