

JSON REST

```
"lsProduct": [  
  {  
    "id": "p1",  
    "precio": "100",  
    "nombre": "Producto 1"  
  },  
  {  
    "id": "p2",  
    "precio": "200",  
    "nombre": "Producto 2"  
  },  
  {  
    "id": "p3",  
    "precio": "300",  
    "nombre": "Producto 3"  
  },  
  {  
    "id": "p4",  
    "precio": "400",  
    "nombre": "Producto 4"  
  }  
]
```

HTML View

```
<tr ng-repeat="rsProduct in lsProduct">  
  <td>Nombre: {{rsProduct.nombre}}</td>  
  <td>Precio: {{rsProduct.precio}}</td>  
  <td>  
    <label class="check" id="{{rsProduct.id}}">  
      <input type="checkbox" name="" ng-  
model="actionProduct" ng-click="agregarCanasta(actionProduct,  
rsProduct)" />  
    </label>  
  </td>  
</tr>
```

Angular Controller

```
$scope.lsCanasta = []; //declararlo al inicio del controller
$scope.agregarCanasta = function(actionProduct, rsProduct){
    var id_product = rsProduct.id;
    if(actionProduct == true){
        console.log("agregando ... " + id_product);
        $scope.lsCanasta.push(id_product);
        $("#"+id_product).addClass("checked");
    }else{
        console.log("retirando ... " + id_product);
        $scope.lsCanasta.splice($scope.lsCanasta.indexOf(rsProduct), 1);
        $("#"+id_product).removeClass("checked");
    }
}
```

Julio Pari (IT Architect IBM)

Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento, envíame un mensaje a: (info@juliopari.com) o sino a través de LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/juliopari/>
