TIENDA DE COMERCIO ELECTRÓNICO

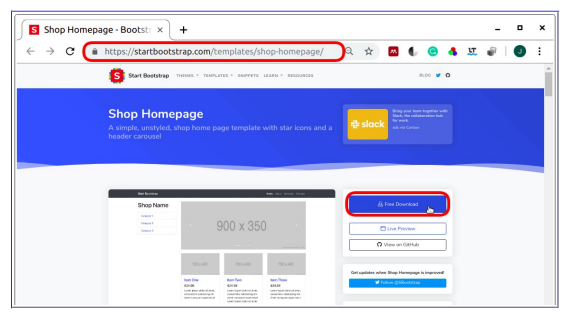
ITERACIÓN 05 - AJAX COMPONENTS

Autor: Mag. Juan Antonio Castro Silva

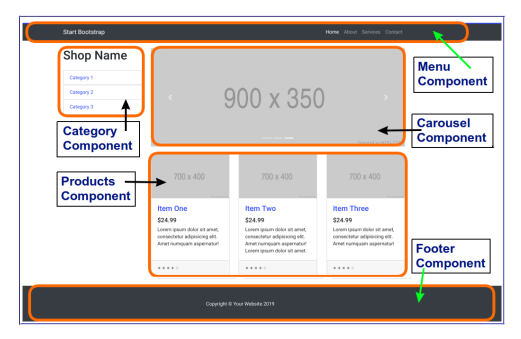
Versión: 2.0 Julio 28 de 2019 (20190728T2220)

1. IDENTIFICAR LOS COMPONENTES

Para esta aplicación se va utilizar una plantilla de bootstrap llamada shop-homepage, la cual se encuentra en la siguiente url: [https://startbootstrap.com/templates/shop-homepage/]. Para descargar esta plantilla haga click al lado derecho en el botón [Free Download].



Al analizar la página [shop-homepage] se pueden identificar los componentes web que la definen.



2. CREAR LOS SERVICIOS WEB

Archivo org.software.portal/PortalCategoryServervice.java:

```
001
     package org.software.portal;
002
003
    import java.sql.Connection;
    import java.sql.ResultSet;
004
    import java.sql.Statement;
005
006
    import java.util.ArrayList;
007
008
    import javax.ws.rs.GET;
009
     import javax.ws.rs.Path;
010
    import javax.ws.rs.Produces;
011
012
    import org.software.category.Category;
013
     import org.software.category.CategoryList;
014
    import org.software.util.DataBase;
015
016
    @Path("/portal")
017
     public class PortalCategoryService {
018
019
         @GET
020
         @Path("/categories")
021
         @Produces("application/json")
022
         public CategoryList read() {
023
             ArrayList<Category> categoryList = new ArrayList<Category>();
024
             DataBase database = new DataBase();
025
             Connection connection1 = null;
026
             Statement statement1 = null;
027
             ResultSet rs1 = null;
028
             String sql = "";
029
030
             try {
031
                 connection1 = database.getConnection("guest");
032
                 statement1 = connection1.createStatement();
033
034
                 sql = "select * from categories where published = 1";
                 sql += " order by name";
035
036
037
                 rs1 = statement1.executeQuery(sql);
038
                 while (rs1.next()) {
039
                     int id = rs1.getInt("id");
                     int published = rs1.getInt("published");
040
041
                     String name = rs1.getString("name");
042
                     String icon = rs1.getString("icon");
043
044
                     Category category = new Category();
045
                     category.setId(id);
046
                     category.setPublished(published);
047
                     category.setName(name);
048
                     category.setIcon(icon);
049
                     categoryList.add(category);
050
051
             } catch (Exception e) {
                 System.out.println("Error: " + e.toString());
052
053
             } finally {
054
                 database.closeObject(rs1);
055
                 database.closeObject(statement1);
056
                 database.closeObject(connection1);
```

```
057 }
058 return new CategoryList(categoryList);
059 }
060 }
```

Archivo org.software.product/Product.java:

```
package org.software.product;
002
003
     public class Product {
004
005
         long id;
006
         int published;
007
         int category_id;
800
         String name;
009
         double pricing;
010
         String short description;
011
         String long description;
012
         String icon;
013
014
         public Product() {
015
             super();
016
017
018
         public Product(long id, int published, int category_id, String name,
019
             double pricing, String short_description,
020
             String long_description, String icon) {
021
022
             super();
023
             this.id = id;
             this.published = published;
024
025
             this.category_id = category_id;
026
             this.name = name;
027
             this.pricing = pricing;
028
             this.short_description = short_description;
             this.long_description = long_description;
029
030
             this.icon = icon;
031
         }
032
033
         public long getId() {
034
             return id;
035
036
037
         public void setId(long id) {
038
             this.id = id;
039
040
041
         public int getPublished() {
042
             return published;
043
044
045
         public void setPublished(int published) {
046
             this.published = published;
047
048
049
         public int getCategory_id() {
050
             return category_id;
051
052
053
         public void setCategory_id(int category_id) {
054
             this.category_id = category_id;
```

```
055
         }
056
057
         public String getName() {
058
             return name;
059
         }
060
061
         public void setName(String name) {
062
             this.name = name;
063
         }
064
065
         public double getPricing() {
066
             return pricing;
067
         }
068
069
         public void setPricing(double pricing) {
070
             this.pricing = pricing;
071
         }
072
073
         public String getShort description() {
074
             return short_description;
075
         }
076
077
         public void setShort description(String short description) {
078
             this.short_description = short_description;
079
         }
080
081
         public String getLong description() {
082
             return long description;
083
         }
084
085
         public void setLong description(String long description) {
086
             this.long_description = long_description;
087
         }
088
089
         public String getIcon() {
090
             return icon;
091
         }
092
093
         public void setIcon(String icon) {
094
             this.icon = icon;
095
096
```

Archivo org.software.product/ProductList.java:

```
package org.software.product;
002
003
    import java.util.List;
004
005
    import javax.xml.bind.annotation.XmlElement;
006
    import javax.xml.bind.annotation.XmlRootElement;
007
008
    @XmlRootElement(name="products")
009
    public class ProductList {
010
011
         private List<Product> items;
012
013
         public ProductList() {
014
         }
015
016
         public ProductList(List<Product> items) {
```

Archivo org.software.portal/PortalProductServervice.java:

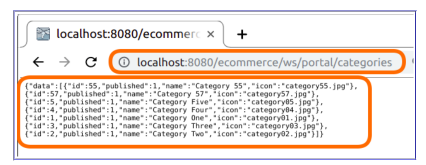
```
package org.software.portal;
002
003
    import java.sql.Connection;
004
    import java.sql.ResultSet;
005
    import java.sql.Statement;
006
    import java.util.ArrayList;
007
008 | import javax.ws.rs.GET;
009 | import javax.ws.rs.Path;
010
    import javax.ws.rs.PathParam;
011
    import javax.ws.rs.Produces;
012
013
    import org.software.product.Product;
014
    import org.software.product.ProductList;
015
    import org.software.util.DataBase;
016
017
     @Path("/portal")
018
     public class PortalProductService {
019
020
         @GET
021
         @Path("/products/{category}")
022
         @Produces("application/json")
023
         public ProductList getProducts(@PathParam(value = "category") int category) {
024
             ArrayList<Product> productList = new ArrayList<Product>();
025
             DataBase database = new DataBase();
026
             Connection connection1 = null;
027
             Statement statement1 = null;
             ResultSet rs1 = null;
028
030
             String sql = "";
031
             try {
032
033
                 connection1 = database.getConnection("guest");
034
                 statement1 = connection1.createStatement();
035
036
                 sql = "select * from products where category_id = " + category;
037
                 sql += " and published = 1 order by name";
038
039
                 rs1 = statement1.executeQuery(sql);
040
                 while (rs1.next()) {
041
                      long id = rs1.getLong("id");
                      int category_id = rs1.getInt("category_id");
042
                      int published = rs1.getInt("published");
String name = rs1.getString("name");
040
42
043
                      double pricing = rs1.getDouble("pricing");
044
                      String icon = rs1.getString("icon");
                      String short_description = rs1.getString("short description");
045
                      //String long_description = rs1.getString("long_description");
046
047
048
                      Product product = new Product();
049
                      product.setId(id);
```

```
029
                     product.setCategory_id(category_id);
050
                     product.setPublished(published);
051
                     product.setName(name);
052
                     product.setPricing(pricing);
050
                     product.setIcon(icon);
                     product.setShort description(short description);
52
                      //product.setLong_description(long_description);
053
054
                     productList.add(product);
055
056
             } catch (Exception e) {
                 System.out.println("Error: " + e.toString());
057
058
             } finally {
059
                 database.closeObject(rs1);
060
                 database.closeObject(statement1);
061
                 database.closeObject(connection1);
062
063
             return new ProductList(productList);
064
         }
```

3. PROBAR LOS SERVICIOS WEB

3.1 Servicio Web Categories

En un navegador pruebe el método GET del servicio web categories: [http://localhost:8080/ecommerce/ws/portal/categories].



3.2 Servicio Web Products

En un navegador pruebe el método GET del servicio web products: [http://localhost:8080/ecommerce/ws/portal/products/1].

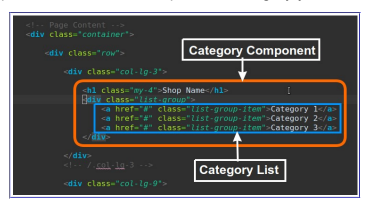
```
| Coalhost:8080/ecommerc × | Coalhost:8080/ecommerce/ws/portal/products/1 | Coalhost:8080/ecommerce/ws/portal/portal/products/1 | Coalhost:8080/ecommerce/ws/portal/pr
```

4. CREAR LOS COMPONENTES WEB

En esta iteración se van a crear los componentes web Category y Products.

4.1 Category Component

En el código html se puede identificar el componente category y la lista de categorías.



Cuando se haga click en una categoría el sistema debe mostrar los productos pertenecientes a esta categoría. Para ello se implementará una función en JavaScript (jQuery) llamada getProducts(id) que cargará los productos en el componente Products.

Cree el componente category en la carpeta portal.

Archivo portal/category.jsp:

```
001 | <h1 class="my-4">Shop Name</h1>
002 | <div class="list-group" id="div_categories">
003 | </div>
```

4.2 Product Component

El código html muestra la sección (div) donde se agrupan los productos.

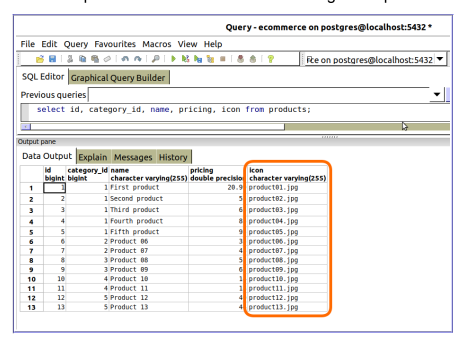
```
</div class="row">

// div class="corl-lg-4 col-md-6 mb-4">
// div class="card h-100">
// div class="card h-100">
// div class="card h-100">
// div class="card-body">
// div class="card-body">
// div class="card-title">
// div class="card-title">
// div class="card-title">
// div class="card-text">
// div class="card-text">
// div class="card-text">
// div class="card-text">
// div class="card-toxt">
// div class="card-footer">
// div class
```

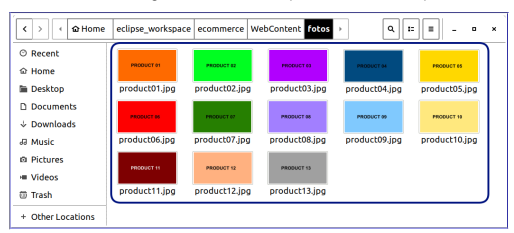
Cree el componente products en la carpeta portal.

Archivo portal/products.jsp:

El campo icon de la tabla products almacena la url de la imagen del producto.

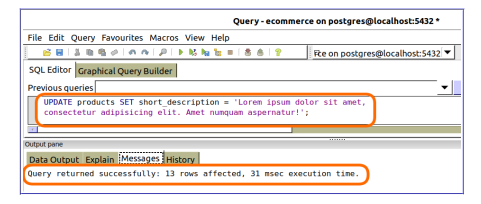


Se debe crear un folder llamado fotos en la carpeta [WebContent] para almacenar los archivos con las imágenes de los productos. Los nombres de los archivos deben corresponder con los valores registrados en el campo icon de la tabla products.



Actualice los valores del campo [short description] de todos los registros de la tabla products.

```
UPDATE products SET short_description = 'Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipisicing elit. Amet numquam aspernatur!';
```



5. LLAMADO A LOS SERVICIOS WEB

Para consumir los servicios web creados (categories y products), cree un archivo JavaScript llamado portal.js en la carpeta [WebContent/js].

Archivo js/portal.js:

```
001
     function getCategories(category_id){
002
          $.getJSON("../ws/portal/categories", function(result){
003
              data = result.data;
              $("#div_categories").empty();
004
005
              for(var row=0; row<data.length; row=row+1){</pre>
006
                   var id = data[row].id;
007
                  var name = data[row].name;
800
                  var published = data[row].published;
009
                  var icon = data[row].icon;
010
                  var item class = "list-group-item";
                  if(id == category_id){
   item_class = "list-group-item active";
011
012
013
014
                  $("#div_categories").append("<a href='javascript:getProducts(" + id</pre>
015
                       + ");' id='category_" + id + "' class='" + item_class + "'>"
                       + name + "</a>");
016
017
018
         });
019
020
     function getProducts(category_id){
021
          $('.list-group-item').removeClass('active').addClass('');
         $("#category_" + category_id).addClass('active');
$.getJSON("../ws/portal/products/" + category_id, function(result){
022
023
024
              data = result.data;
025
              $("#div_products").empty();
026
              for(var row=0; row<data.length; row=row+1){</pre>
027
                  var id = data[row].id;
028
                  var name = data[row].name;
029
                  var published = data[row].published;
030
                  var icon = data[row].icon;
```

```
031
                var pricing = data[row].pricing;
032
                var short description = data[row].short description;
                var url = "../item.jsp?id=" + id;
033
                var item = '<div class="col-lg-4 col-md-6 mb-4">';
034
035
                item += '<div class="card h-100">';
                item += '<a id="link_title" href="' + url + '">';
036
037
                item += '<img class=\overline{\ }card-img-top" src="../fotos/' + icon + '" alt="">';
038
                item += '</a>';
039
                item += '<div class="card-body">';
040
                item += '<h4 class="card-title">';
041
                item += '<a href="' + url + '">' + name + '</a>';
042
                item += '</h4>';
043
                item += '<h5>$' + pricing + '</h5>';
                item += '' + short description + '';
044
                item += '</div>';
045
046
                item += '<div class="card-footer">';
047
                item += '<small class="text-muted">';
048
                item += '★ ★ ★ ☆ ';
049
                item += '</small>';
                item += '</div>';
050
051
                item += '</div>';
052
                item += '</div>';
053
                $("#div_products").append(item);
054
            }
055
        });
056
```

El archivo [home/index.jsp] incluye los nuevos componentes (category y products).

```
001
     <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
002
            pageEncoding="UTF-8"%>
003
     <!DOCTYPE html>
004
005
     <html lang="en">
006
     <head>
007
     <meta charset="utf-8">
800
     <meta name="viewport"</pre>
009
            content="width=device-width, initial-scale=1, shrink-to-fit=no">
     <meta name="description" content="">
010
     <meta name="author" content="">
011
     <title>Shop Homepage - Start Bootstrap Template</title>
012
     <!-- Bootstrap core CSS -->
013
014
     <link rel="stylesheet"</pre>
015
016
     href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/css/bootstrap.min.css">
017
     <!-- Custom styles for this template -->
     <link href="../css/shop-homepage.css" rel="stylesheet">
018
019
     </head>
020
     <body>
021
         <!-- Navigation -->
022
         <jsp:include page="../portal/menu.jsp" />
         <!-- Page Content -->
023
024
         <div class="container">
025
             <div class="row">
026
                 <div class="col-lq-3">
027
                      <jsp:include page="../portal/category.jsp" />
                 </div>
028
029
                 <!-- /.col-lg-3 -->
030
                 <div class="col-lq-9">
```

```
031
                     <jsp:include page="../portal/carousel.jsp" />
032
                     <jsp:include page="../portal/products.jsp" />
033
                 </div>
034
                 <!-- /.col-lg-9 -->
035
             </div>
036
             <!-- /.row -->
037
         </div>
038
         <!-- /.container -->
039
         <!-- Footer -->
040
         <jsp:include page="../portal/footer.jsp" />
041
         <!-- Bootstrap core JavaScript -->
042
         <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.3.1.js"></script>
043
         <script
044
             src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/js/bootstrap.min.js">
045
         </script>
046
         <script src="../js/portal.js"></script>
047
         <script type="text/javascript">
048
             getCategories(1);
049
             getProducts(1);
050
         </script>
051
     </body>
052
     </html>
```

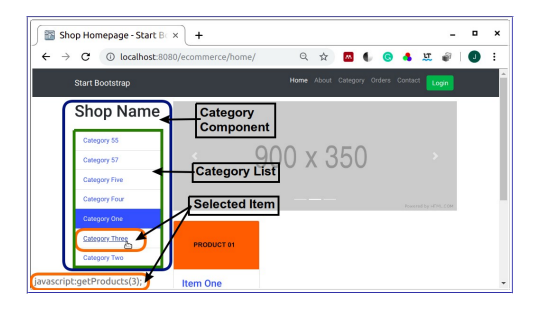
Archivo index.jsp:

Archivo portal/carousel.jsp:

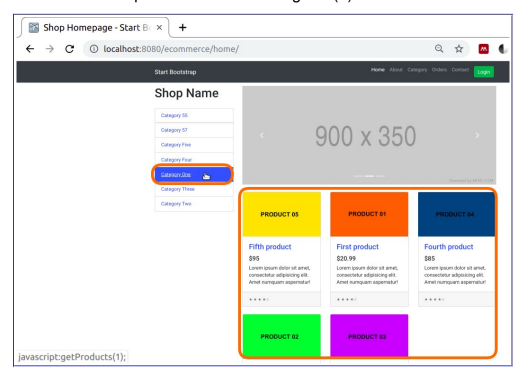
```
<div id="carouselExampleIndicators" class="carousel slide my-4"</pre>
002
          data-ride="carousel">
003
       004
           005
              class="active">
006
           007
800
       009
       <div class="carousel-inner" role="listbox">
010
           <div class="carousel-item active">
011
              <img class="d-block img-fluid" src="http://placehold.it/900x350"</pre>
012
                 alt="First slide">
013
           </div>
014
           <div class="carousel-item">
015
              <img class="d-block img-fluid" src="http://placehold.it/900x350"</pre>
016
                 alt="Second slide">
017
           </div>
018
           <div class="carousel-item">
019
              <img class="d-block img-fluid" src="http://placehold.it/900x350"</pre>
020
                 alt="Third slide">
021
           </div>
022
       </div>
023
       <a class="carousel-control-prev" href="#carouselExampleIndicators"</pre>
024
025
           role="button" data-slide="prev"> <span</pre>
026
           class="carousel-control-prev-icon" aria-hidden="true"></span> <span</pre>
           class="sr-only">Previous</span>
027
028
029
       <a class="carousel-control-next" href="#carouselExampleIndicators"</pre>
030
           role="button" data-slide="next"> <span
031
           class="carousel-control-next-icon" aria-hidden="true"></span> <span
032
           class="sr-only">Next</span>
033
034
    </div>
```

6. PRUEBA DE LOS COMPONENTES WEB

Al llamar a la página home podemos ver el componente category, mostrando los registros de la tabla categories que tienen un valor de 1 en el campo published. Cuando se hace click en una categoría diferente a la actualmente seleccionada, el componente la resalta y muestra los registros de la tabla products que pertenecen a la categoría seleccionada.



Por defecto se muestran los productos de una categoría (1).



Al seleccionar una categoría se muestran los productos que le pertenecen en el componente products y se resalta la categoría seleccionada.

