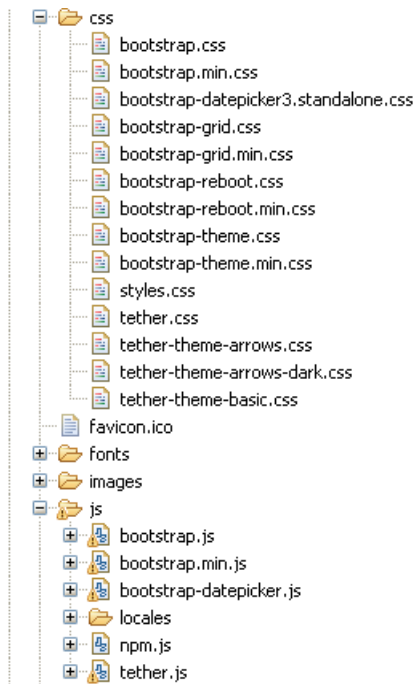


Vistas con estilos de bootstrap

Añadimos las clases de css y javascript que hemos descargado de la página oficial (versión 3.3.7).



Tras esto, se importan las clases que se vayan a usar en el layout

```
--
54
55 <script type="text/javascript" src="js/bootstrap.js"></script>
56 <!--
57 <script type="text/javascript" src="js/bootstrap-datepicker.js"></script>
58 <script type="text/javascript" src="js/locales/bootstrap-datepicker.en-GB.min.js" charset="UTF-8"></script>
59 <script type="text/javascript" src="js/locales/bootstrap-datepicker.es.min.js" charset="UTF-8"></script> -->
60 <script type="text/javascript" src="js/tether.js"></script>
61
62 <link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css">
63 <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js"></script>
64 <script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js"></script>
65
66 <!-- Bootstrap core CSS -->
67 <link href="css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" type="text/css">
68 <link href="css/bootstrap.css" rel="stylesheet" type="text/css">
69 <!-- <link href="css/bootstrap-grid.min.css" rel="stylesheet" type="text/css">
70 <link href="css/bootstrap-reboot.css" rel="stylesheet" type="text/css">
71 <link href="css/bootstrap-reboot.min.css" rel="stylesheet" type="text/css">-->
72 <link href="css/bootstrap-grid.css" rel="stylesheet" type="text/css">
73 <link href="css/tether.css" rel="stylesheet" type="text/css">
74 <!--<link href="css/bootstrap-datepicker3.standalone.css" rel="stylesheet" type="text/css">
75 <!-- Custom styles for this template -->
```

Una vez importadas, podemos utilizarlas para hacer las vistas.

```

<jstl:if test="${!association.closed&association && !association.adminClosed}">
  <div class="row row-offcanvas row-offcanvas-right">

    <div class="col-12 col-md-9">
      <div class="jumbotron">
        
        <h1><jstl:out value='${association.name}' /></h1>
        <p><jstl:out value='${association.description}' /></p>
      </div>
      <div><jstl:out value='${association.address}' /></div>
      <div><jstl:out value='${association.creationDate}' /></div>
      <div><a href='${association.statutes}'><spring:message code="association.statutes" /></a></div>
    <div class="row">
      <div class="col-6 col-md-6 col-lg-4">
        <h2><spring:message code="association.announcements" /></h2>
        <p><jstl:out value='${association.announcements}' /></p>
      </div><!--/span-->
      <div class="col-6 col-md-6 col-lg-8">

```

Utilizando las clases “col-x col-md-x col-lg-x” los elementos serán responsivos, a excepción de las tablas, ya que la tag que usamos no se adapta a esto.

También se han añadido mensajes de confirmación o alerta mediante el plugin Modal de bootstrap.

```

37<jstl:if test="${not empty flashMessage}">
38  <div id="myModal" class="modal fade" role="dialog">
39    <div class="modal-dialog">
40
41      <!-- Modal content-->
42      <div class="modal-content">
43        <div class="modal-header">
44          <button type="button" class="close" data-dismiss="modal">&times;</button>
45          <h4 class="modal-title"><spring:message code="warning" /></h4>
46        </div>
47        <div class="modal-body">
48          <p><spring:message code='${flashMessage}' /></p>
49        </div>
50        <div class="modal-footer">
51          <button type="button" class="btn btn-default" data-dismiss="modal"><spring:message code="close" /> </button>
52        </div>
53      </div>
54
55    </div>
56  </div>
57  <script>
58  $(document).ready(function() {
59    $('#myModal').modal();
60  });
61  </script>
62</jstl:if>

```

Por ejemplo:

