

## IMÁGENES EN MINIATURA (THUMBNAIL)

Adentro de un container- fluid, ubicar el cursor y realizar lo siguiente: **solapa insertar- componentes de bootstrap- thumbnails**, se genera el siguiente código. aplicar comentarios de comienzo y fin de thumbnail.

```
<div class="container-fluid">
  <div class="row">

    <div class="col-md-4">
      <div class="thumbnail">
      <div class="caption">
        <h3>Thumbnail 1 label</h3>
        <p>Optional content and buttons for Thumbnail #1</p>
        <p><a href="#" class="btn btn-primary" role="button">Button</a><a href="#"
class="btn btn-default" role="button">Button</a></p>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Separar un poco el código y seleccionar después del row, según la imagen, y copiar el código seleccionado.

Ubicar el cursor después del área seleccionada y copiar 2 veces el mismo código. Archivo – guardar todo.

```
<div class="col-md-4">
  <div class="thumbnail">
  <div class="caption">
    <h3>Thumbnail 1 label</h3>
    <p>Optional content and buttons for Thumbnail #1</p>
    <p><a href="#" class="btn btn-primary" role="button">Button</a><a href="#"
class="btn btn-default" role="button">Button</a></p>
  </div>
</div>
</div>
```

Seleccionar el código, según imagen anterior, eliminar y examinar, ubicar una imagen y aceptar. Repetir lo mismo, 2 veces más, guardar todo y visualizar los resultados.

También, eliminar del código el segundo botón y visualizar.

## INSERTAR IMÁGENES

Crear un container-fluid, un row o fila principal, y filas secundarias que trabajan dentro de esta fila principal. (Ver imagen). En el interior de las filas secundarias insertar una imagen, un título y texto de prueba. Probar con otras configuraciones y visualizar, para comprender los resultados.

```
<!--comienzo ejemplo 2 de imagenes y texto-->
<div class="container-fluid">

<div class="row"> <!--fila principal-->
<div class="col-xs-12 col-sm-4 col-md-4 col-lg-4">
  <div class="row"> <!--fila secundaria 1-->
<!--<div class="hidden col-xs-3 col-sm-12 col-md-6 col-lg-12">-->
  <div class="col-xs-3 col-sm-12 col-md-6 col-lg-12">
    
  </div>

  <div class="col-xs-9 col-sm-12 col-md-6 col-lg-12">
    <h3>titulo 1</h3>
    <p>Este es el texto de la imagen de muestra para este diseño</p>
  </div>
</div>
</div>
<div class="col-xs-12 col-sm-4 col-md-4 col-lg-4">
  <div class="row"> <!--fila secundaria 2-->
  <div class="col-xs-3 col-sm-12 col-md-6 col-lg-12">
    
  </div>

  <div class="col-xs-9 col-sm-12 col-md-6 col-lg-12">
    <h3>titulo 2</h3>
    <p>Este es el texto de la imagen de muestra para este diseño</p>
  </div>
</div>
</div>
```

```
<div class="col-xs-12 col-sm-4 col-md-4 col-lg-4">
  <div class="row"><!--fila secundaria 3-->
  <div class="col-xs-3 col-sm-12 col-md-6 col-lg-12">
    
  </div>

  <div class="col-xs-9 col-sm-12 col-md-6 col-lg-12">
    <h3>titulo 3</h3>
    <p>Este es el texto de la imagen de muestra para este diseño</p>
  </div>
</div>
</div>
</div>
<br><br>
<!--fin ejemplo2-->
```

## Otro ejemplo de imágenes en miniatura responsive

```
<div class="container-fluid">    <!--comienza el container-->
    <div class="row">        <!--comienza el row-->

        <div class="col-xs-3 col-sm-3">
            <div class="thumbnail">
            </div>
            </div>

            <div class="col-xs-12 col-sm-3">
                <div class="caption">
                    <h3>Thumbnail 1 label</h3>
                    <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Qui, officiis tenetur repellat
reiciendis voluptates illo tempore repellendus id neque quam, deleniti expedita, eveniet voluptatibus
voluptas, consectetur quasi culpa corporis ipsa.</p>
                    <p><a href="#" class="btn btn-primary" role="button">Button</a><a href="#" class="btn btn-
default" role="button">Button</a></p>
                    </div>
                </div>    <!-- (Copiar y pegar 3 veces más este código, adentro del row y el container, guardar todo
y visualizar) -->

        </div>    <!--fin del row-->
    </div>    <!--fin del container-->
```

Establecer una fila principal y filas secundarias, como el ejemplo anterior, con distintas variantes, para investigar, posibles resultados.