

Descarga el fichero practica-04-04.rar y con sus ficheros realiza las siguientes acciones utilizando **Bootstrap**:

- 1. Crea un documento HTML que contenga una tarjeta o card de Bootstrap con las siguientes características
  - a. La imagen va a ser **segovia.jpg**.
  - b. El título va a ser "Catedral de Segovia".
  - c. El subtítulo va a ser "Santa Iglesia Catedral de Nuestra Señora de la Asunción y de San Frutos".
  - d. El texto del cuerpo de la tarjeta se encuentra en el fichero **catedral segovia.txt**.
  - e. Va a tener un hiperenlace a "https://blog.arhoteles.com/catedral-de-segovia-la-dama-de-las-catedrales/".
  - f. Va a tener un pie con el literal "La dama de las catedrales".
- 2. Crea un documento HTML que contenga una agrupación de tarjetas o card de Bootstrap, la primera tarjeta va a ser la realizada en el ejercicio anterior. Las siguientes tarjetas se describen a continuación.
  - a. Segunda tarjeta
    - i. La imagen va a ser cordoba.jpg.
    - ii. El título va a ser "Mezquita/Catedral de Córdoba"
    - iii. El subtítulo va a ser "Un templo de religiones"
    - iv. El texto del cuerpo de la tarjeta se encuentra en el fichero mezquitacordoba.txt.
    - v. Va a tener un hiperenlace "https://www.artencordoba.com/mezquita-cordoba/"
    - vi. El pie va a tener el literal "Arte en Córdoba".
  - b. Tercera tarjeta
    - i. La imagen va a ser sevilla.jpg.
    - ii. El título va a ser "Giralda de Sevilla"
    - iii. El subtítulo va a ser "Torre de la Catedral de Sevilla"
    - iv. El texto del cuerpo de la tarjeta se encuentra en el fichero **giralda sevilla.txt**.
    - v. Va a tener un hiperenlace a "https://www.visitasevilla.es/monumentos-y-cultura/la-giralda"
    - vi. El pie va a tener el literal "La torre de catedral más famosa".
  - c. Cuarta tarjeta
    - i. La imagen va a ser leon.jpg.
    - ii. El título va a ser "Catedral de León".
    - iii. El subtítulo va a ser "Catedral de Santa María de León, la Pulchra Leonina"
    - iv. El texto del cuerpo de la tarjetase encuentra en el fichero catedral león.txt
    - v. Va a tener un hiperenlace a "https://destinocastillayleon.es/index/pulchra-leonina/"
    - vi. El pie va a tener el literal "La más hermosa y perfecta catedral gótica"
- 3. Para realizar este ejercicio vamos a utilizar el fichero de css **custom2.css**, situado en el directorio **css**, en lugar del css de bootstrap y vamos a utilizar la

а

clase **grid** en lugar de la clase row, para realizar este ejercicio. Con el fichero **sevilla03.html** y realiza las siguientes acciones:

- a. El párrafo div con identificador **divisiones** se va a mostrar con estructura de caja de tipo **grid de bootstrap** y va a tener un borde de color magenta.
  - i. Si la resolución es inferior a 576 pixeles va a tener una columna.
  - ii. Si la resolución está comprendida entre 576 pixeles y 768 pixeles va a tener dos columnas.
  - iii. Si la resolución está comprendida entre 768 pixeles y 992 pixeles va a tener tres columnas
  - iv. Si la resolución está comprendida entre 992 pixeles y 1200 pixeles va a tener cuatro columnas.
  - v. Si la resolución es superior a 1200 pixeles va a tener seis columnas
- El párrafo div con identificador secciones se va a mostrar con estructura de caja de tipo grid de bootstrap y va a tener un borde de color violeta.
  - i. Si la resolución es inferior a 576 pixeles va a tener una columna.
  - ii. Si la resolución está comprendida entre 576 pixeles y 992 pixeles va a tener dos columnas
  - iii. Si la resolución está comprendida entre 992 pixeles y 1200 pixeles va a tener tres columnas.
  - iv. Si la resolución es superior a 1200 pixeles va a tener cuatro columnas
- c. El párrafo div con identificador catedral se va a mostrar con estructura de caja de tipo grid de bootstrapy va a tener un borde de color violeta.
  - i. Si la resolución es inferior a 576 pixeles va a tener una columna.
  - ii. Si la resolución está comprendida entre 576 pixeles y 768 pixeles va a tener dos columnas.
  - iii. Si la resolución está comprendida entre 768 pixeles y 1200 pixeles va a tener tres columnas.
  - iv. Si la resolución es superior a 1200 pixeles va a tener cuatro columnas
- 4. Crea los siguientes carruseles de bootstrap.
  - a. Con las imágenes de burgos crea un carrusel de bootstrap en las que no se tenga ni las flechas de los laterales ni las líneas de la parte inferior para cambiar de imagen.
  - Con las imágenes de burgos crea un carrusel de bootstrap en las que se tenga las flechas de los laterales y no se tengan las líneas de la parte inferior para cambiar de imagen
  - c. Con las imágenes de burgos crea un carrusel de bootstrap en las que se tenga ni las flechas de los laterales y las líneas de la parte inferior para cambiar de imagen