

CORRECCIÓN XML

Alex Pérez

LENGUAJE DE MARCAS 1º Daw

Desde la diapositiva 6 a la 11, tienes que verificar si están bien formados los XML y cuál es su error. Entrega en PDF.

Diapositiva 6.

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
▼<deportistas>
  ▼<deportista_uno>
    <deporte>Atletismo</deporte>
    <nombre>Jesse Owens</nombre>
  </deportista_uno>
  ▼<deportista_dos>
    <deporte>Natación</deporte>
    <nombre>Mark Spitz</nombre>
  </deportista_dos>
</deportistas>
```

\\Se utiliza misma etiqueta para cada contenedor (deportista), he cambiado el nombre de la etiqueta de cada deporte de esta manera deportista_uno, además la etiqueta no esta cerrada, se debe de cerrar del siguiente modo <deportista_uno></deportista_uno>

Las etiquetas <deporte atletismo> y <deporte natación> deben de corregirse quedando de la siguiente forma <deporte>atletismo</deporte> y <deporte>Natación</deporte>, el nombre del deporte debería de estar como contenido.

Diapositiva 7

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
▼<peliculas>
  ▼<pelicula>
    <titulo>Con faldas y a lo loco</titulo>
    <director>Billy Wilder</director>
  </pelicula>
  ▼<pelicula>
    <titulo>Sopa de ganso</titulo>
    <director>Leo McCarey</director>
    <autor>Barto</autor>
  </pelicula>
</peliculas>
```

* Se agrega la etiqueta <películas> como elemento padre o raíz, coherencia en el orden de las etiquetas, se colocan en el mismo orden. Si inserta la etiqueta <autor> dentro de la etiqueta <película>, evitando que sea una etiqueta de cierre.

Diapositiva 8

C: > Users > alexp > Desktop > xml correccion > xml3.xml

```
1  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2  <texto>
3      <titulo>XML explicado a los niños</titulo>
4      <parrafo>El <abreviatura>XML</abreviatura> define cómo crear lenguajes de marcas.</parrafo>
5      <parrafo>Las marcas se añaden a un documento de texto para añadir información.</parrafo>
6      <url>http://www.example.org</url>
7  </texto>
8  |
```

*Se cambia la etiqueta `<http://>` por la etiqueta `<url>` ya que es una etiqueta que valida para xml.

Diapositiva 9

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
▼<geografia_mundial>
  ▼<pais>
    <nombre>España</nombre>
    <continente>Europa</continente>
    <capital nombre="Madrid"/>
  </pais>
</geografia_mundial>
```

* Se cambia la etiqueta `<geografía mundial>` por `<geografía_mundial>` para que sea un único elemento. Se cambia la etiqueta `<capital>` para que sea de cierre automático del siguiente modo `<capital nombre="Madrid"/>`

Diapositiva 10

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
▼<programas>
  ▼<programa nombre="Firefox">
    <licencia>GPL, MPL</licencia>
  </programa>
  ▼<programa nombre="LibreOffice">
    <licencia>LGPL</licencia>
  </programa>
  ▼<programa nombre="Inkscape">
    <licencia>GPL</licencia>
  </programa>
</programas>
```

* Se elimina una de las etiquetas de licencia ya que esta duplicada, solo debe aparecer una vez, también faltan comillas en el valor GPL.

Diapositiva 11

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
▼<mundiales_de_futbol>
  ▼<mundial>
    <país>España</país>
    <año>1982</año>
  </mundial>
</mundiales_de_futbol>
```

* Se añade mundiales de futbol de la siguiente manera <mundiales_de_futbol> para que sea etiqueta valida y de único elemento. Tambien se cambia la etiqueta país de esta forma <país>España</país> para que sea valido, con contenido en su interior y por último se cambia <año>1982</año>