

# Actividad 3

## XML + CDATA

### Ejercicio 3

Se desea almacenar en un XML unos fragmentos de código generados por distintas personas. En concreto, se quieren almacenar los datos de los siguientes fragmentos de código:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!--
  Ejercicio 3
  Se desea almacenar en un XML unos fragmentos de código generados por distintas
  personas. En
  concreto, se quieren almacenar los datos de los siguientes fragmentos de
  código:
-->

<lenguajes>

  <lenguaje id="1" nombre="Java" autor="Kevin Mitnick" fecha="1991">
    <CDATA_info>

      <![CDATA[
        public class HolaMundo {
          public static void main(String[] args) {
            System.out.println("Hola Mundo");
          }
        }
      ]]>

    </CDATA_info>
  </lenguaje>

  <lenguaje id="2" nombre="C++" autor="Raven Adler" fecha="2007">
    <CDATA_info>

      <![CDATA[
        #include <iostream>
        using namespace std;
        int main() {
          cout << "Hola Mundo" << endl;
          return 0;
        }
      ]]>

    </CDATA_info>
  </lenguaje>

  <lenguaje id="3" nombre="Html" autor="Kevin Poulsen" fecha="2005">
```

```
<CDATA_info>
  <![CDATA[
    <!DOCTYPE html>
    <html>
      <head>
        <title>Hola Mundo</title>
        <meta name="author" value="Kevin Poulsen"/>
      </head>
      <body>
        <h1>Hola</h1>
        <p>Hola mundo!</p>
      </body>
    </html>
  ]]>
</CDATA_info>
</lenguaje>
```

```
</lenguajes>
```

Juan Manuel Torres Martínez