

Decisiones tomadas:

Declaramos la versión 1.0 de xsl mediante

```
<xsl:stylesheet version="1.0"
xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
```

Luego establecemos la plantilla principal con

```
<xsl:template match="/">
```

Y a partir de este punto creamos el documento html que contiene la estructura de tablas para poder ver correctamente los datos de los artistas (en este ejemplo)

Ponemos los estilos que queramos para la tabla.

Luego usamos un bucle

```
<xsl:for-each select="artistas/artista">
```

Que recorre el atributo artistas y cada artista individual dentro de el.

```
<xsl:value-of select=""/>
```

Con el fragmento de código de arriba, seleccionamos el atributo correspondiente al artista (código, nombre, año de nacimiento, año de fallecimiento, país, página web)

Por último, verificamos en fecha de fallecimiento que el dato existe, ya que hay un artista que no dispone de esa fecha. Para evitar que salga en blanco, con el siguiente código

```
<xsl:choose>
  <xsl:when test="string(fallecimiento)">
    <xsl:value-of select="fallecimiento"/>
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>
    Desconocido
  </xsl:otherwise>
</xsl:choose>
```

pongo por defecto "Desconocido" como valor