

## Tarea 8

---

- Crear una aplicación que acceda a datos mediante JPA. Se debe instalar Tomcat y crear un servlet que devuelva con una solicitud GET la entidad Factura, primero mediante "HTML dentro de Java"; y después construido mediante "Java dentro de HTML" haciendo uso de JSP.
  - **NOTA:** El servlet Java produce código HTML llamando a los métodos print(). Se debe codificar todas las etiquetas HTML (y no se puede utilizar ninguna herramienta de creación web WYSIWYG). Cualquier cambio en la presentación de la página web (como el color de fondo y el tamaño de la fuente) requiere la recodificación y recompilación del programa servlet. Servlet, en pocas palabras, es "HTML dentro de Java", mientras que JSP es "Java dentro de HTML".
- Requisitos:
  - Base de datos (ORACLE): Esquema **Fabricación** de la tarea 2.
  - Código fuente desarrollado en la tarea 7.
- Enlaces:
  - <https://www.w3schools.com/html/>
  - <https://docs.oracle.com/javaee/5/tutorial/doc/bnafd.html>
  - <https://docs.oracle.com/javaee/5/tutorial/doc/bnagx.html>
  - <https://docs.oracle.com/javaee/5/tutorial/doc/bnajo.html>
  - <https://docs.oracle.com/javaee/5/tutorial/doc/bnakc.html>
  - <http://tomcat.apache.org/>