


Ejercicio CRUD con Pool de conexiones



Ejercicio que pide una aplicación para realizar un **CRUD**(Create Read Update Delete) sobre base de datos mediante **mysql** en un proyecto **maven/java**.



s1 – Inicio.java : Servlet para repartir el flujo según las opciones y acceso a base de datos en caso de leer, actualizar o eliminar.

s2 – UpdateDelete.java : Servlet para seleccionar de la base de datos lo elegido en 'rud.jsp'.

J4 – delete.jsp : Página que muestra el/los dato/s a eliminar .

J5 – create.jsp : Página para crear datos.

J6 – alta.jsp : Página para mostrar inserción de datos.

J7 – error.jsp : Página para mostrar errores.



Mejoras añadidas

- Control de todos los errores posibles en la aplicación.
- Validación de los campos de los formularios mediante HTML en la parte del **Cliente**.
- Validación de los campos de los formularios en la parte del **Servidor**.
- Para el campo fecha, en el **Servidor**, no se controla lo que viene introducido, solo que la fecha sea válida.
- Estilo responsive con css.