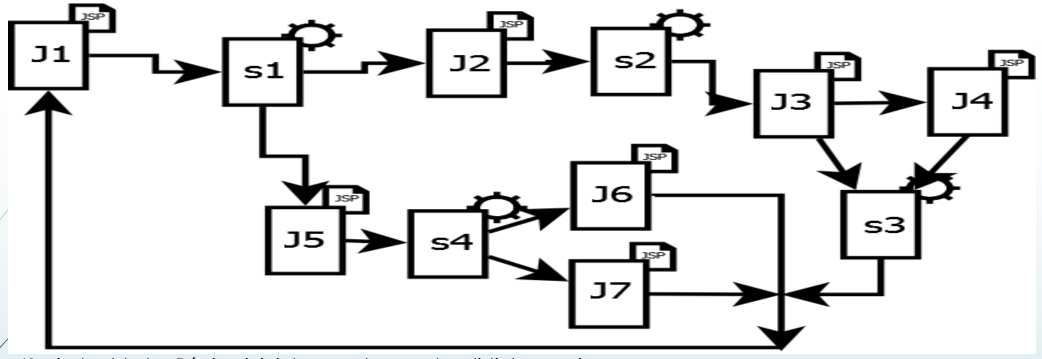
## Ejercicio CRUD con Pool de conexiones

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



J1 – index.html: Página inicial con enlaces a las distintas opciones.

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

J2 – rud.jsp: Página para mostrar los datos según la opción elegida en 'index.html'.

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

J3 – update.jsp: Página que muestra el dato a actualizar.

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

s3 – UpdateDeleteFin.java: Servlet para actualizar o eliminar datos en la base de datos.

J5 – create.jsp: Página para crear datos.

s4 – Create.java : Servlet para crear datos en la base de 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.