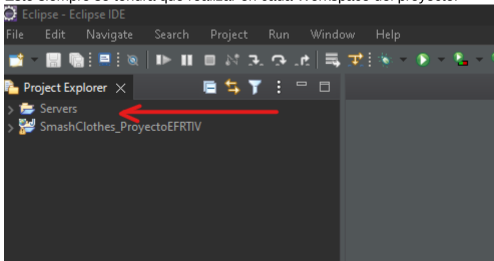
### **MANUAL DE USUARIO**

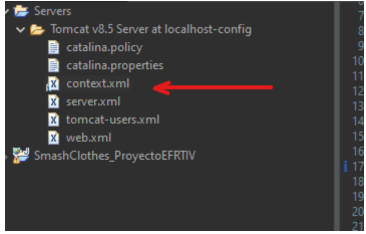
Para obtener la funcionalidad correcta del proyecto a usar, se instruye a seguir las recomendaciones a darse:

### A. MODIFICACIÓN DE LA CARPETA SERVIDORES. (Subida de imágenes)

1. Localizar la carpeta de servidores de tu Workspace del Eclipse. NOTA: Esto siempre se tendrá que realizar en cada Workspace del proyecto.



2. Localizar el archivo context.xml



3. Entcontrar el apartado de "<Context ...."

```
Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

--> <!-- The contents of this file will be loaded for each web application --> < Context >

<!-- Default set of monitored resources. If one of these changes, the -->
<!-- web application will be reloaded. -->
< WatchedResource> WEB-INF/web.xml</WatchedResource>

<## WatchedResource in this to disable session persistence across Tomcat restarts -->
<!-- Uncomment this to disable session persistence across Tomcat restarts -->
<!-- Wanager pathname="" />
-->
</ Description: The work of the property of the
```

4. Agregar el siguiente código:

```
Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

--><!-- The contents of this file will be loaded for each web application -->< Context allowCasualMultipartParsing="true">

<!-- Default set of monitored resources. If one of these changes, the -->

<!-- web application will be reloaded.

-->

<WatchedResource>WEB-INF/web.xml</WatchedResource>

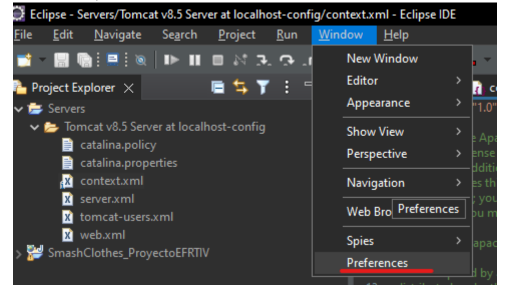
<WatchedResource>S{catalina.base}/conf/web.xml</WatchedResource>
```

5. Guardar cambios.

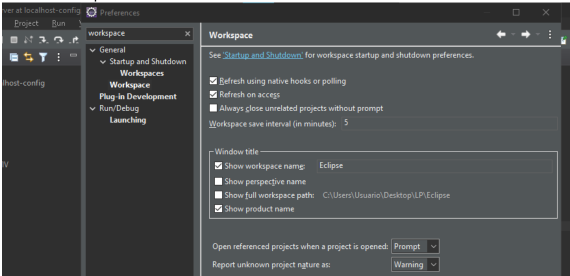
# B. MODIFICACIÓN DEL WORKSPACE.

No se obtiene errores con esto, pero es para actualizar el Workspace cada vez que se sube imagen.

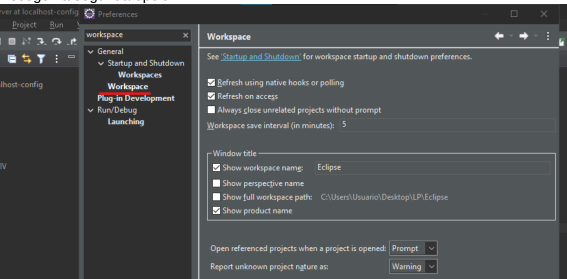
1. En Windows, seleccionar Preferences.



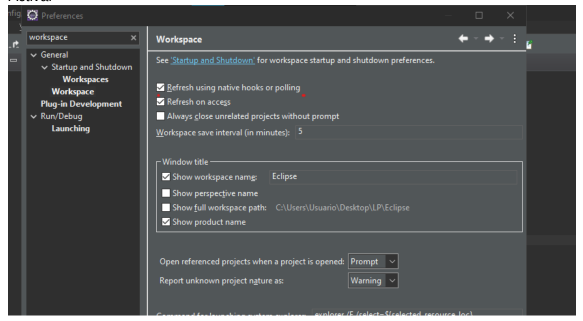
2. Buscar Workspace



3. Escoger la segunda opción



4. Activar

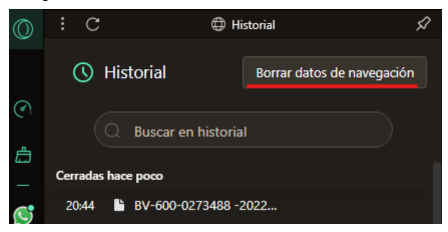


5. Aplicar los cambios

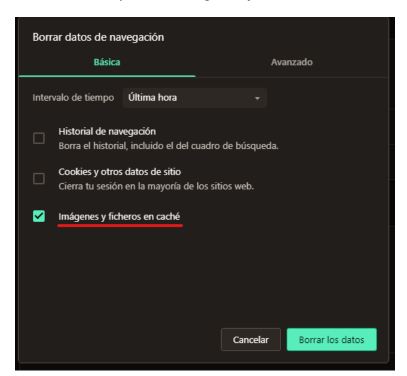
### C. BORRAR EN EL NAVEGADOR IMÁGENES Y FICHEROS CACHE.

Para visualizar las imágenes actualizadas al momento de realizar una actualización a un Mantenimiento.

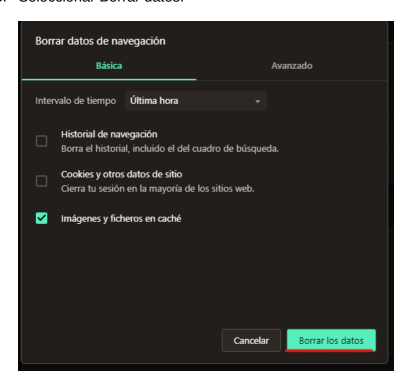
 En el navegador, presionas "CTRL + H", seleccionar borrar datos de navegación.



2. Activar solo la opción de Imágenes y ficheros cache.



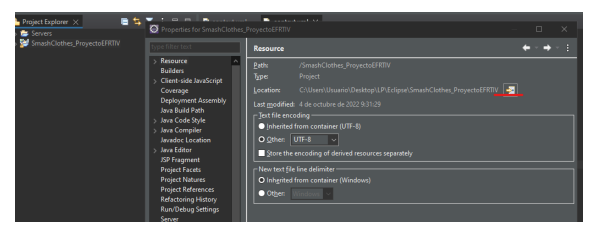
3. Seleccionar Borrar datos.



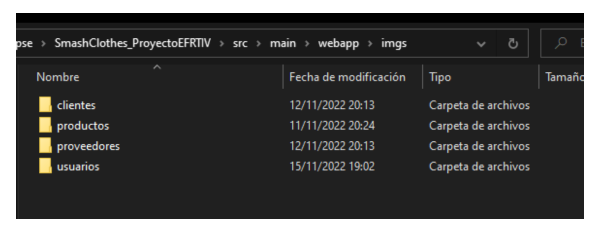
## D. ACTUALIZAR LA RUTA DE LOS MANTENIMIENTOS A LA RUTA DE TU WORKSPACE

En los serlvets de Controller de Clientes, Usuarios, Proveedores y Productos, hay rutas en donde se guardará las imágenes que deben estar en la carpeta de su Workspace.

 Clic derecho en el proyecto, seleccionar "Propierties" y seleccionar el siguiente botón:



2. Entrar al proyecto ir a src, main webapp, imgs.



3. Copiar la ruta y cambiarlo en los Controllers con el Nombre respectivo

4. Agregar a las rutas dos slash "\\".

```
tpServlet {

top\\Practicas Clase\\LP II\\EFRTS4_Proyecto\\src\\main\\webapp\\imgs\\productos\\";
```

5. Guardar los cambios.