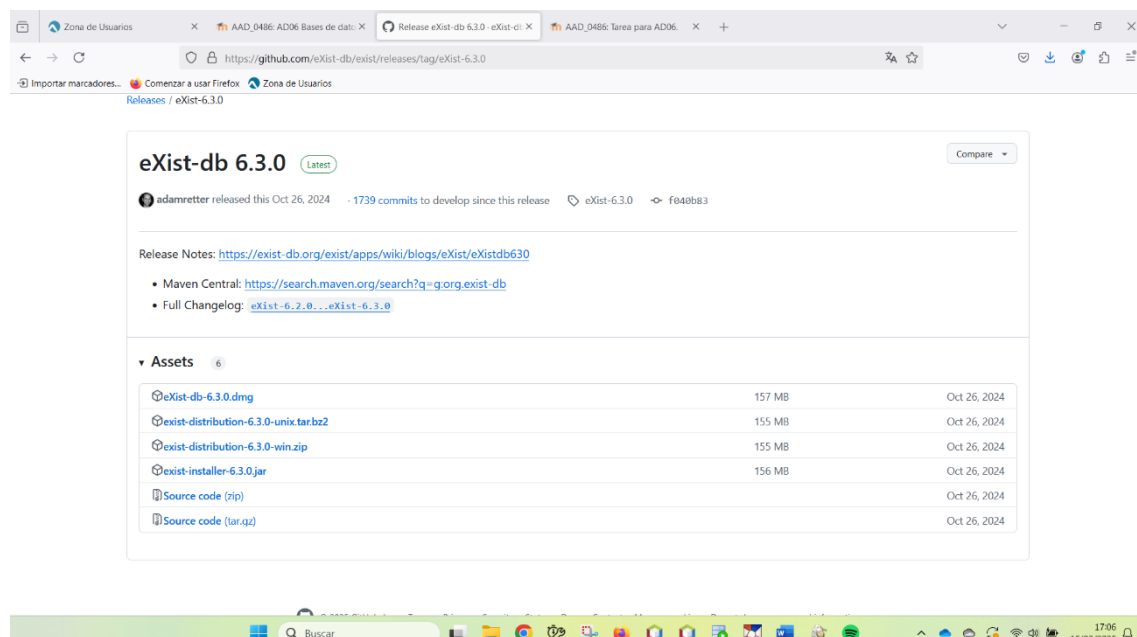
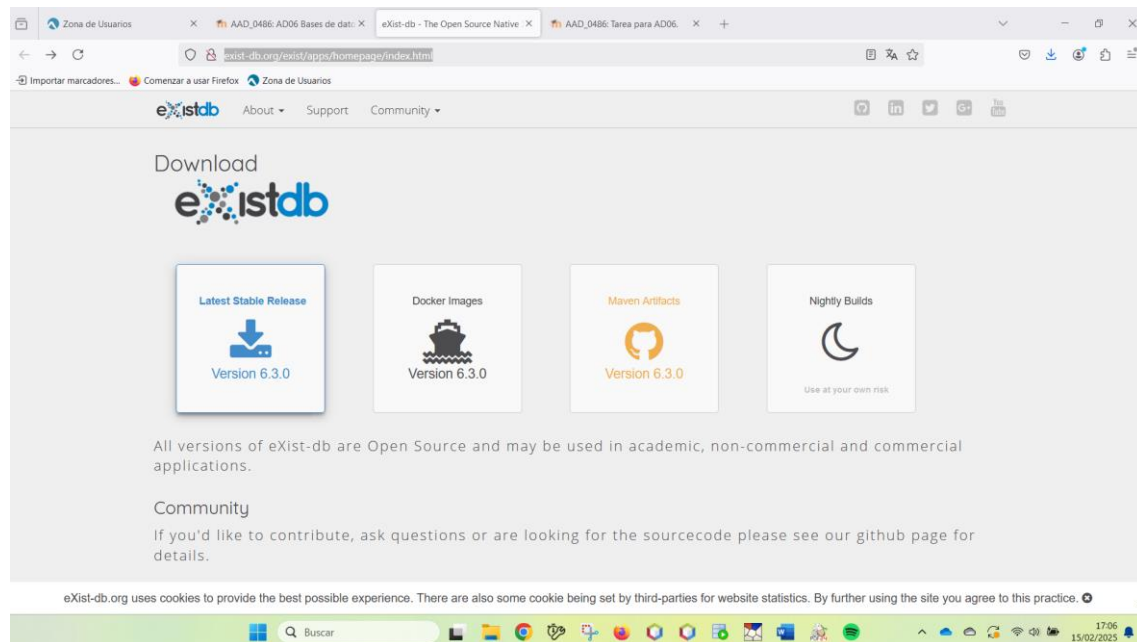


EJERCICIO 3. (utiliza eXist en un programa JAVA).

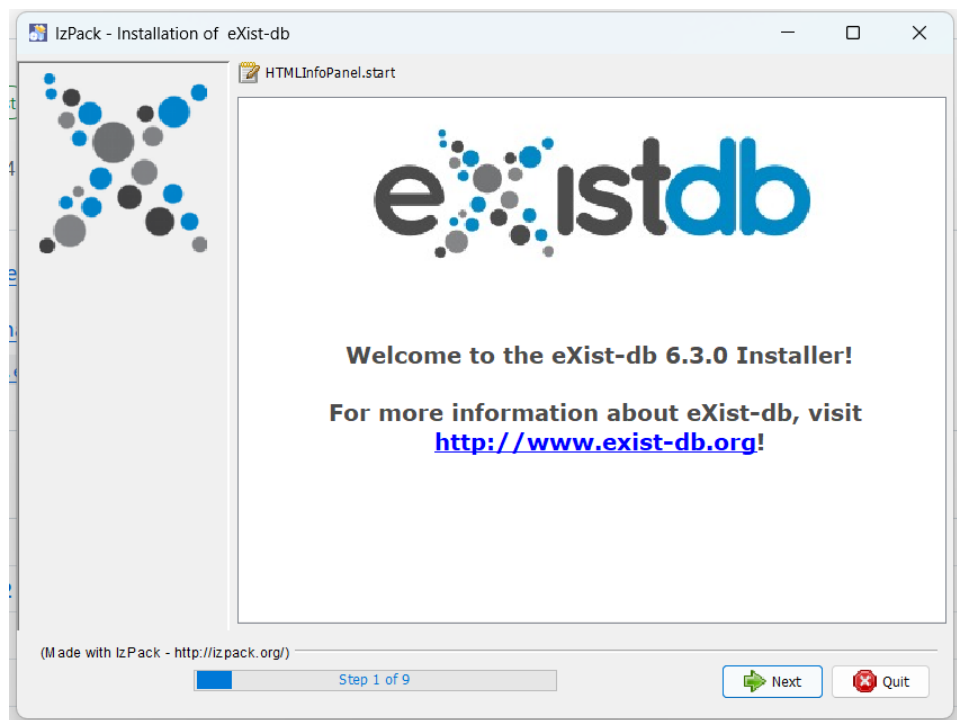
Crea un proyecto JAVA que después de conectarse a la base de datos eXist visualice una relación de todos los libros que hay en el fichero libros.xml.

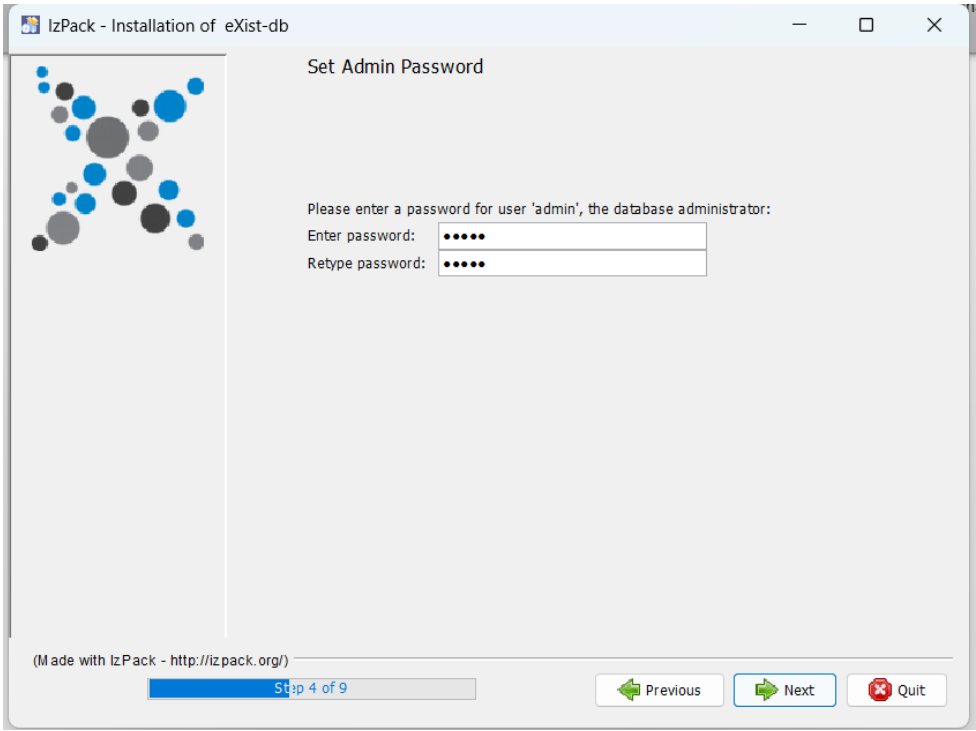
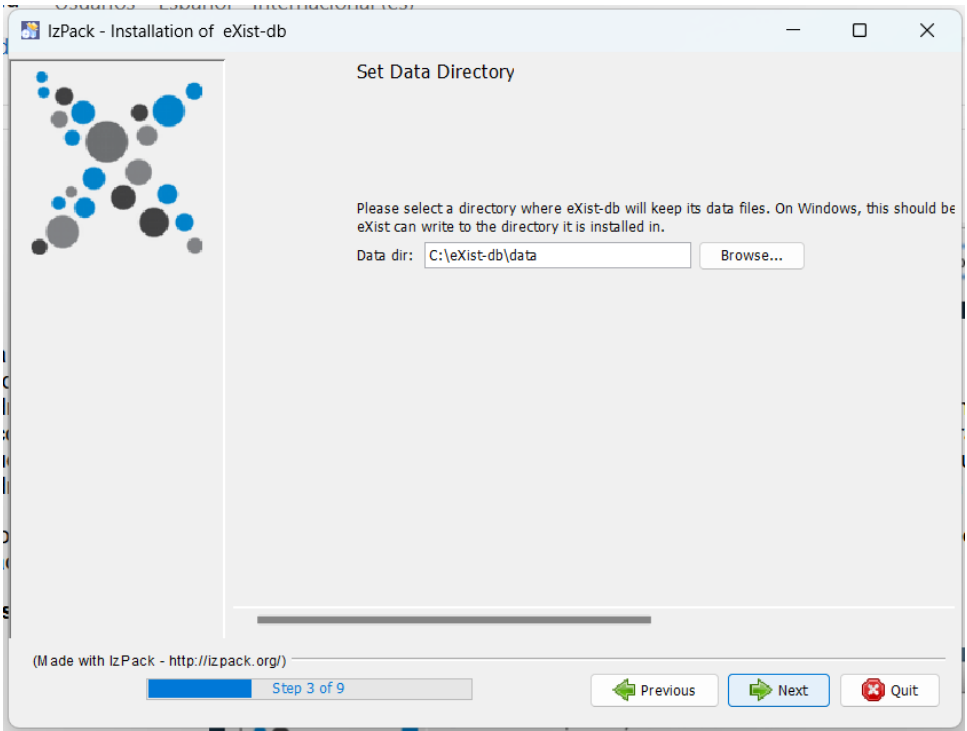
Me descargo eXist

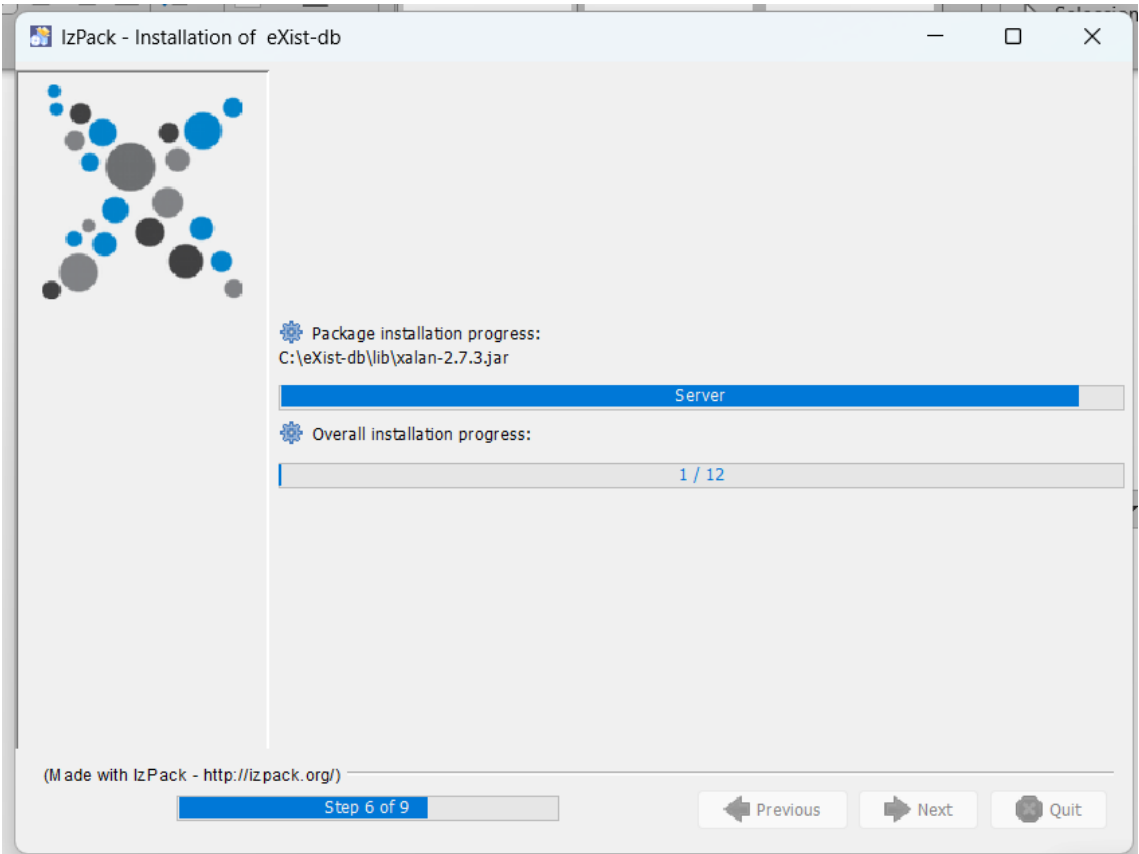
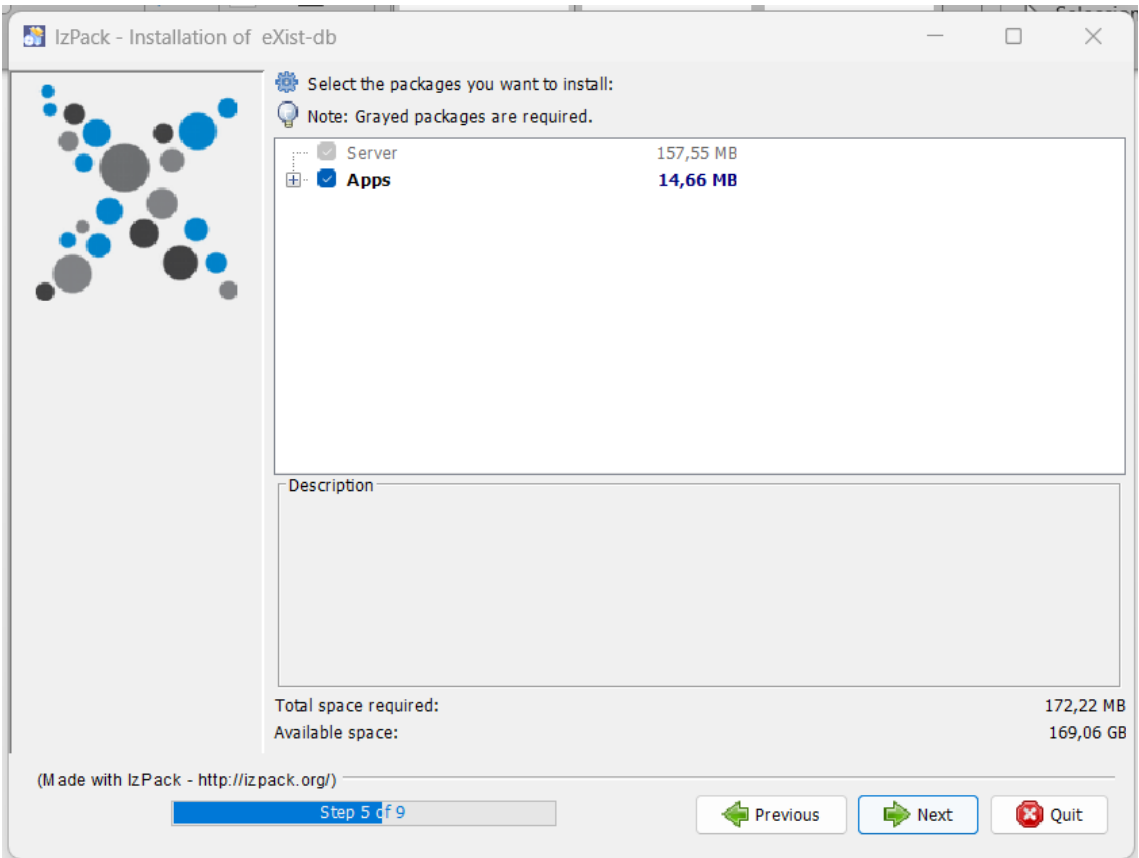
<http://exist-db.org/exist/apps/homepage/index.html>

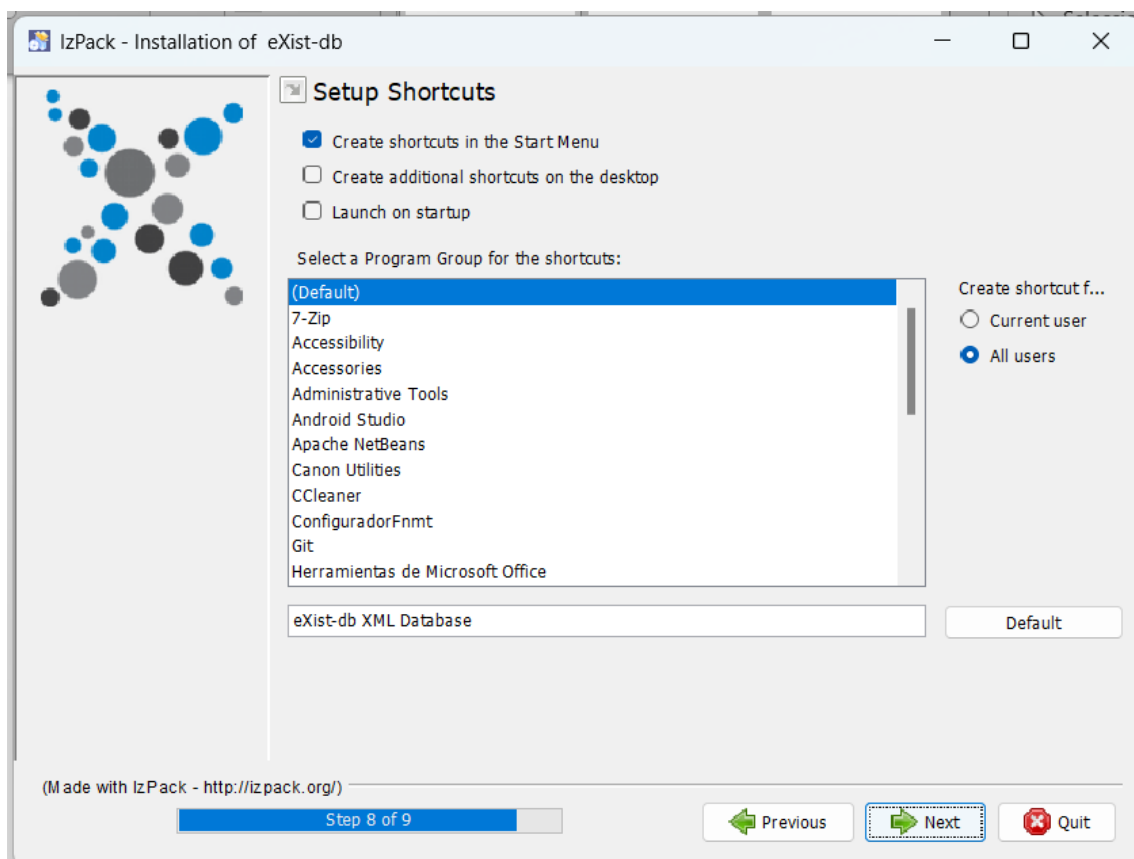
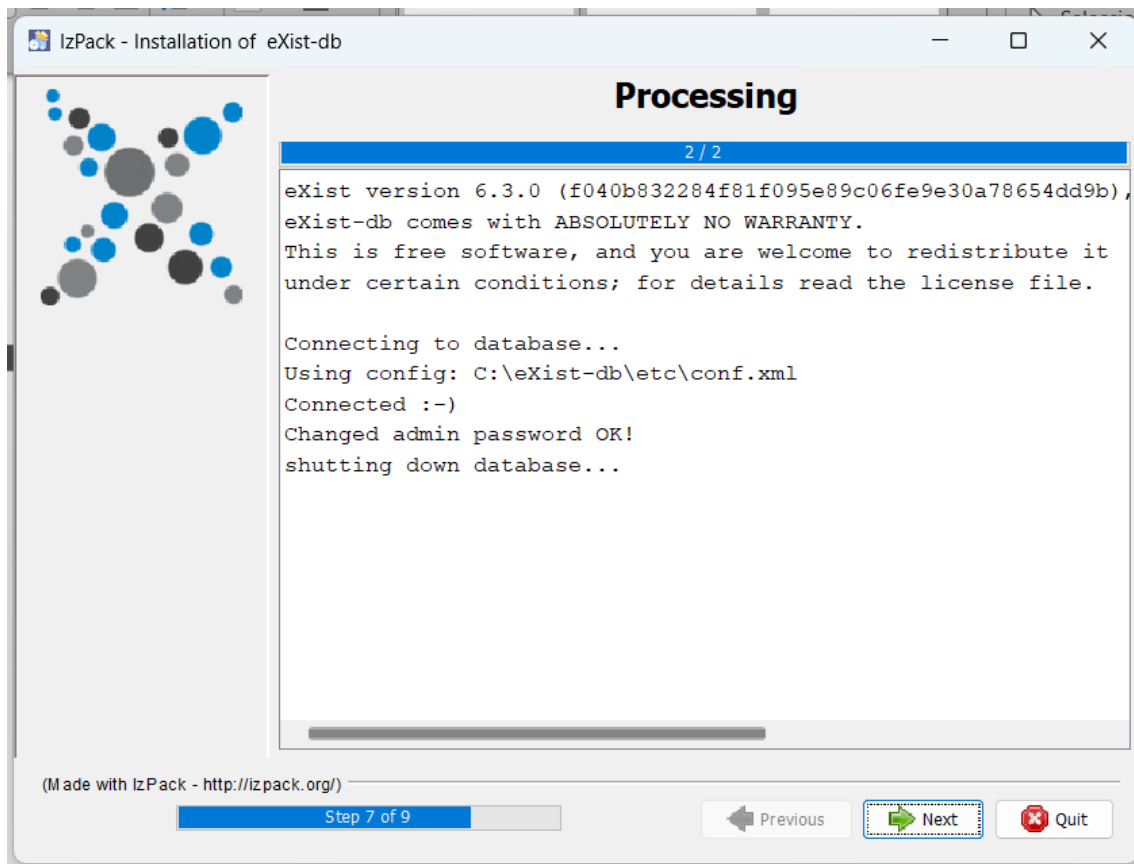


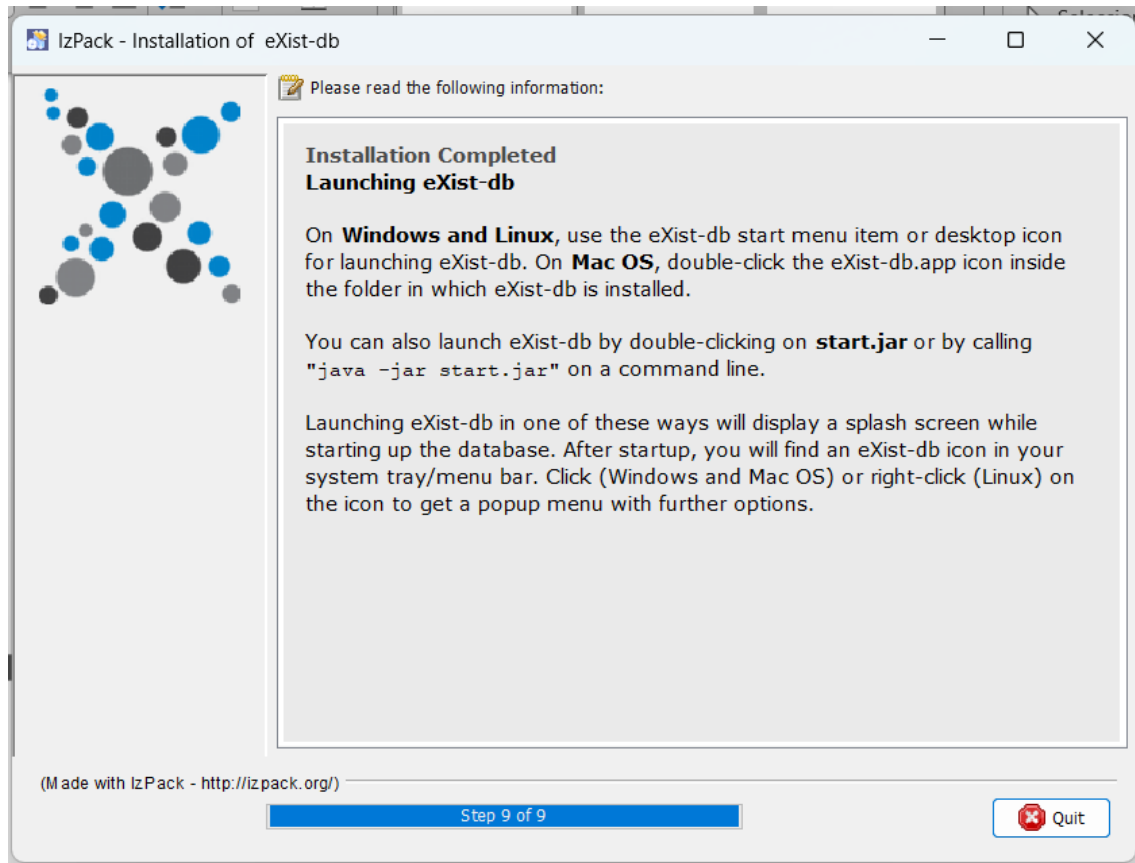
Una vez descargado lo instalo siguiendo los pasos.



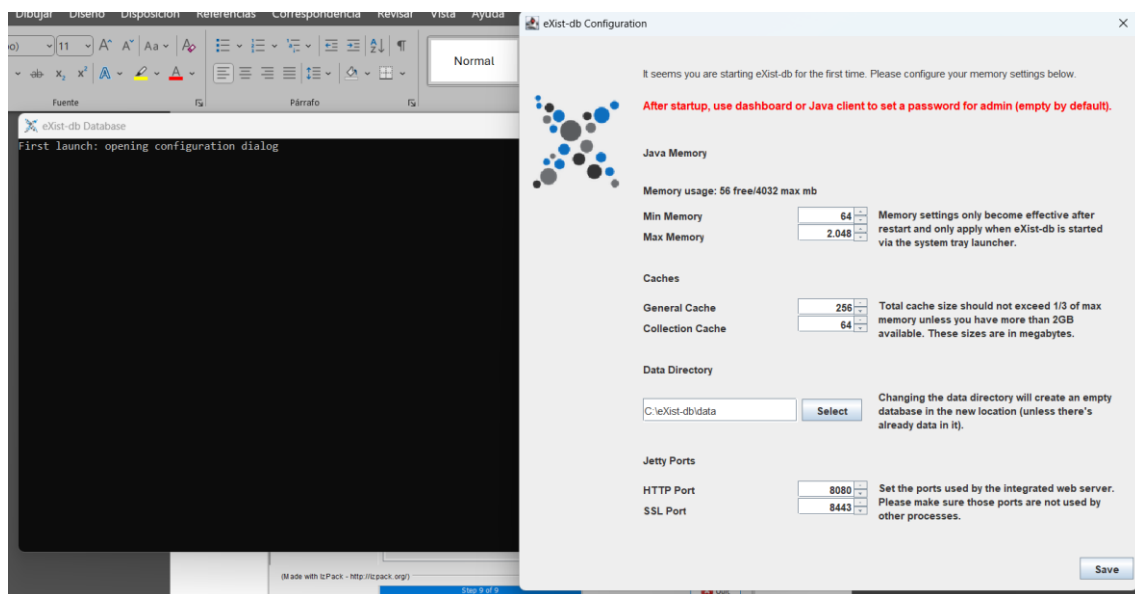




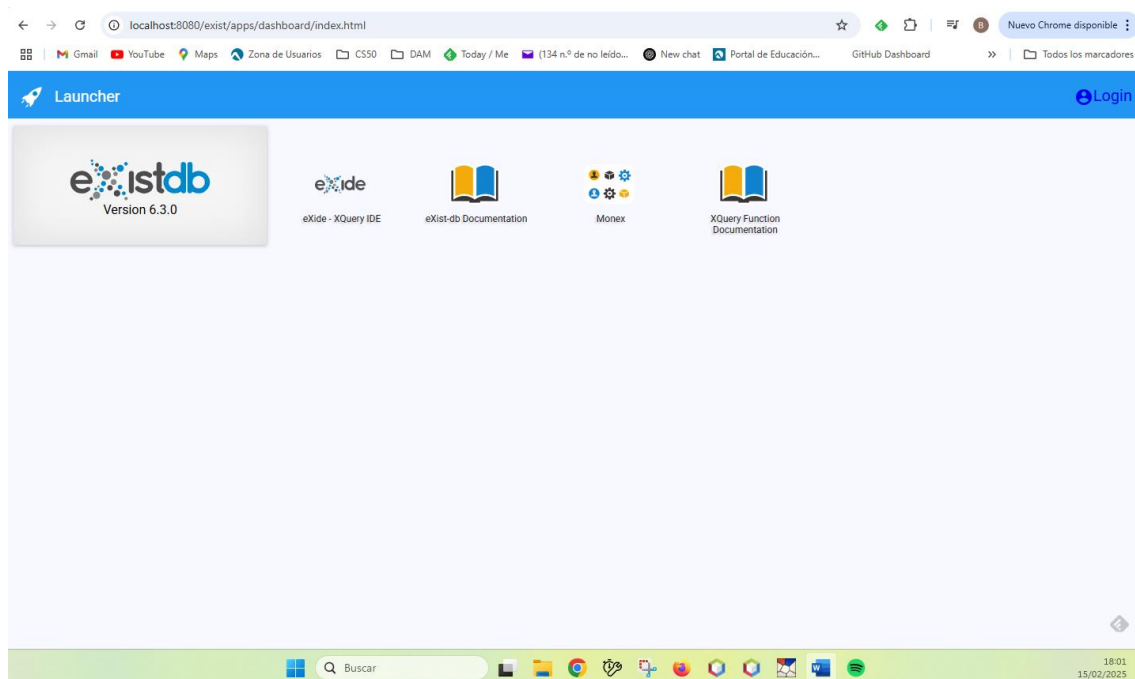




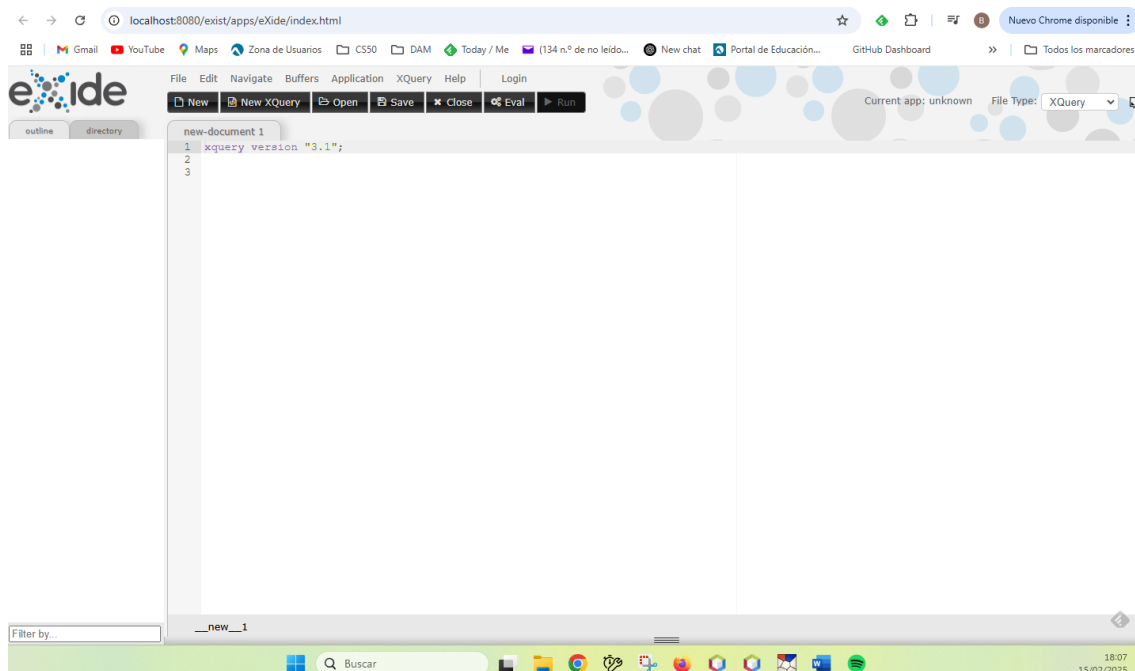
Abro eXist-db por primera vez.



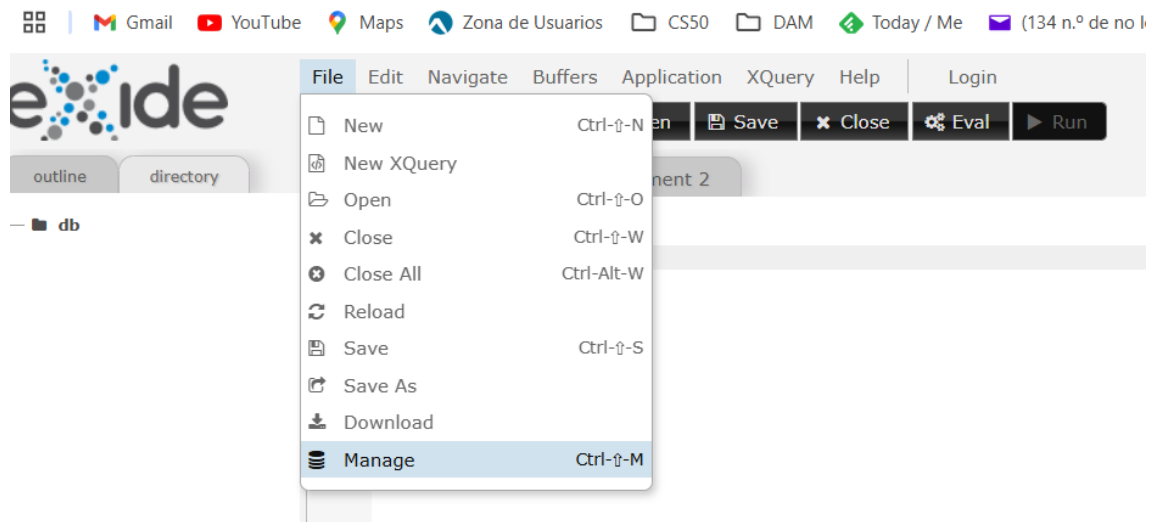
Abro el navegador y me conecto al puerto 8080.



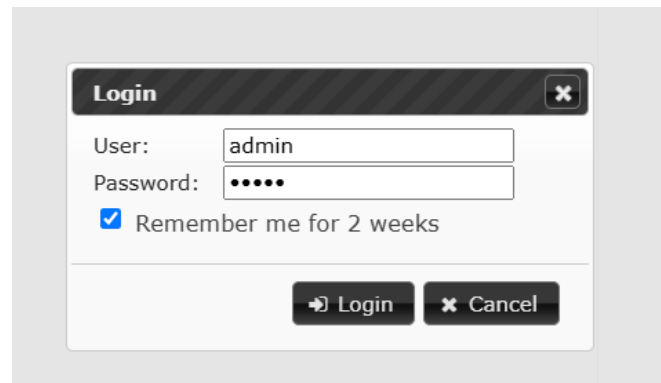
Entro en eXide – Xquery IDE



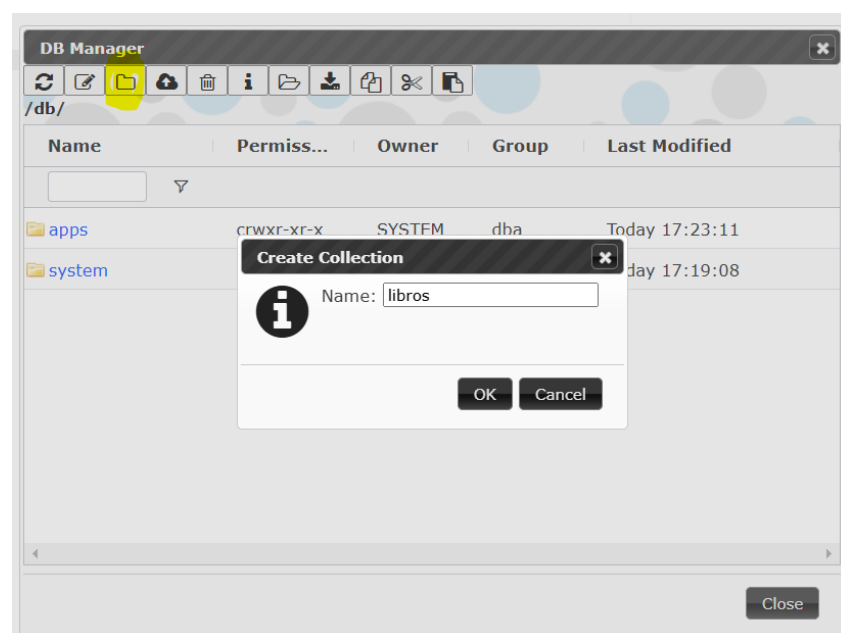
Para crear una colección File / Manage



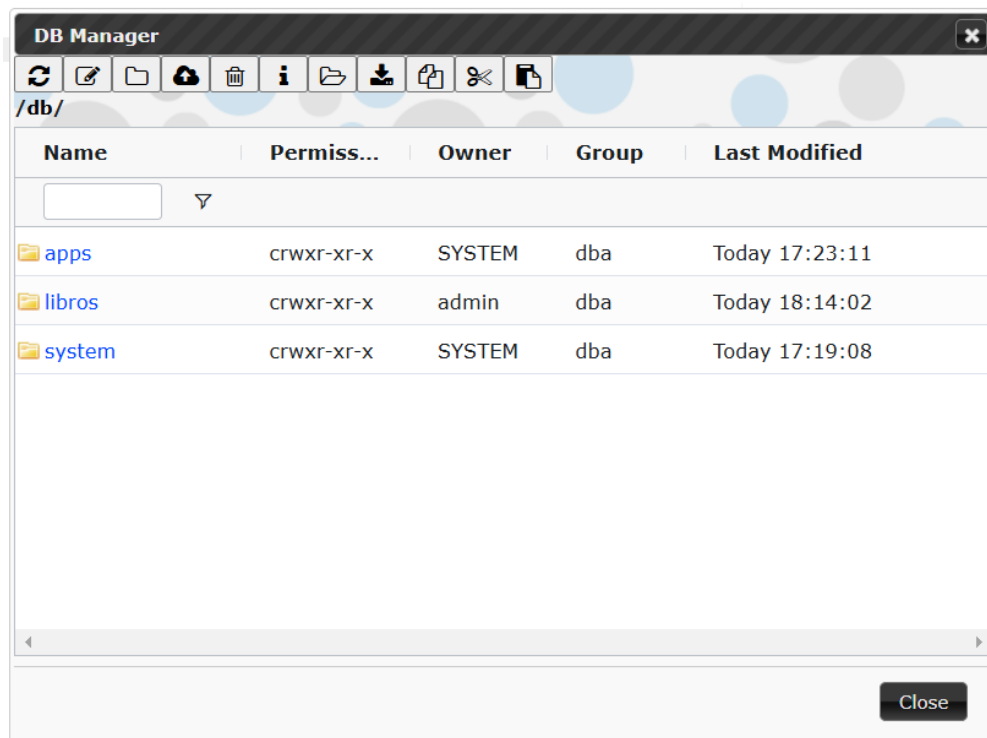
Me pide la contraseña.



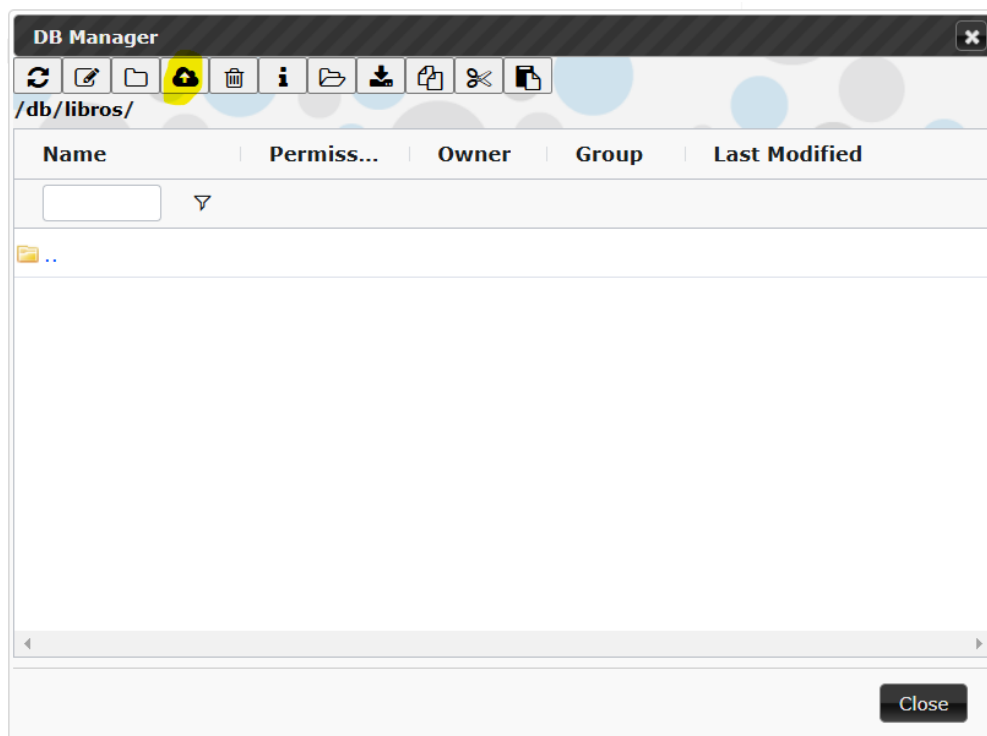
Selecciono el tercer icono de arriba empezando por la izquierda para crear la colección.

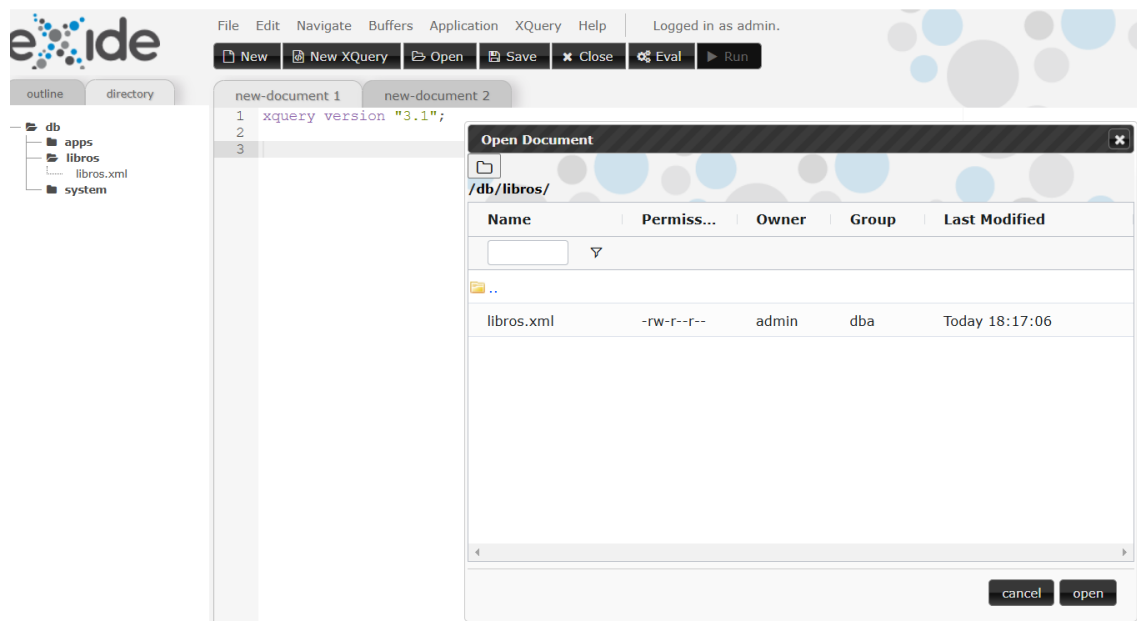


Ya está creada.



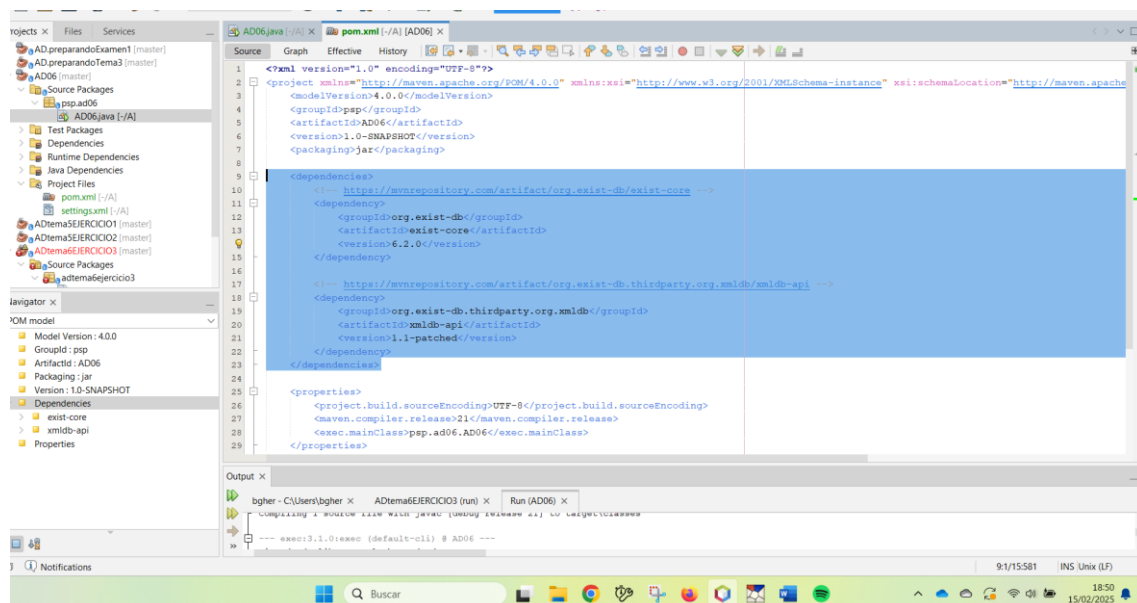
La abro y cargo mi fichero libros.xml pulsando en el cuarto icono.





A continuación he creado en Netbeans un proyecto de Maven nuevo.

En el archivo pom.xml he añadido estas dos dependencias para poder conectar con eXist.



Y consigo que se muestren los libros del archivo libros.xml

