**CÁRITASAPP**

Plugins de trabajo con Netbeans: Scenebuilder y jasperReports

* Instalar JDK 7 y 8 en los 3 ordenadores
* Instalar XAMPP (MYSQL Y APACHE) en servidor
* Instalar DBEAVER en servidor

1- Instalar xampp con mysql y apache en servidor - <https://www.youtube.com/watch?v=nDd2d98Zet8>

(configurar XAMPP para que se conecten al arrancar los dos servicios)

<https://www.youtube.com/watch?v=VTy0jdFAYBE>

<https://www.youtube.com/watch?v=EKzLMy6kEI0>

Activar los dos servicios xampp

2-Instalar DBeaver

3- Crear base de datos (CON EL DUMP YA ESTÁ TODO) desde localhost -> phpmyadmin -> copiar los dos scripts del código (tablas y registros)

Dbeaver = Nuevo -> DBeaver -> Database connection -> mysql (ya suele estar dentro de usuario: root, contraseña: ” ” y puerto: 3036)

(Los registros de la tabla imagenes en carpeta a parte)

4- Crear usuarios con contraseñas y darles privilegios (<https://www.youtube.com/watch?v=oVF2EtXh9II>)

5- En la conexión del código hay que poner la ip del servidor y el usuario con la contraseña correspondiente.

6- Clean and build -> Documents -> NetbeansProjects -> carpeta 'dist'

HACER UNA COPIA DE ‘dist’ a ‘dist-copia’ o copia de la carpeta CaritasAPP

7- Comprobar cortafuego y conexión entre los ordenadores (ping)

8.- Launch4j para generar ejecutable de la aplicación

<https://www.youtube.com/watch?v=SB3ybpz39LE>

9- Fichero Apache (http-xampp-conf) -> 'Require all granted' en todo

10. En la clase connection, especificar el nombre del usuario, la contraseña y poner la ip del servidor

11. El ejecutable se genera dentro de dist

IMPORTANTE: importar fichero del dump de la base de datos