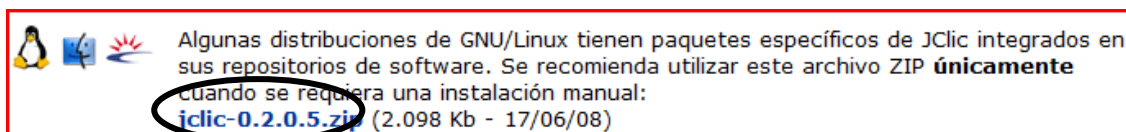


Colgar una biblioteca Jclíc en una página Web.

1. Crear una biblioteca en **Jclíc player** y llenarla con todas sus carpetas y subcarpetas de proyectos. Esta biblioteca queda guardada en la carpeta como **library.jclíc**
2. Abrir **Jclíc author HERRAMIENTAS | CREAR PÁGINA WEB**, allí se pueden configurar diferentes opciones: medida del applet, color de fondo, etc. Así creamos un archivo **index.htm** correspondiente a **library.jclíc**. (No es necesario cambiarle el nombre al index) y cerrar el programa.
3. Descargar el último [archivo de JClíc](#) disponible en la página de instalación de la web oficial y extraer los ficheros que contiene el archivo **zip** en una carpeta llamada **JClíc**.



4. **Crear una carpeta** para subirla a la red; por ejemplo la carpeta **bliblioteca**. Esta carpeta debe contener estas dos subcarpetas:
 - a. **jclíc** : que contiene los archivos del jclíc.zip
 - b. **projects**: que contiene:
 - i. los dos archivos de la biblioteca: **libray1.jclíc** y **index.html**
 - ii. todas las carpetas de los proyectos incluidos en la biblioteca
5. Una vez que tenemos todas las carpetas dentro de la **carpeta biblioteca**, abrir el archivo **index.html** de la carpeta de projects con un programa editor de html (frontpage, dremaweaver, o bloc de notas) y realizar los siguientes cambios
 - a. Esta línea

```
<script language="JavaScript"  
src="http://clíc.xtec.es/dist/jclíc/jclícplugin.js"  
type="text/javascript"></script>
```
 - b. por esta otra

```
<script language="JavaScript" src="../jclíc/jclícplugin.js "  
type="text/javascript"></script>
```
 - c. y esta `setJarBase('http://clíc.xtec.es/dist/jclíc');`
 - d. por esta: `setJarBase('../jclíc');`¹
6. De este modo cuando se abra el archivo **index.htm** se ejecutará la actividad en forma de **applet** tomando los archivos que necesita de la carpeta que hemos creado y que tenemos en nuestra web.

Visitar

<http://www.educa.madrid.org/web/cp.luisvives.alcala/biblioteca/projects/index.htm>

¹ Ojo: escribir sólo dos puntos antes de la barra

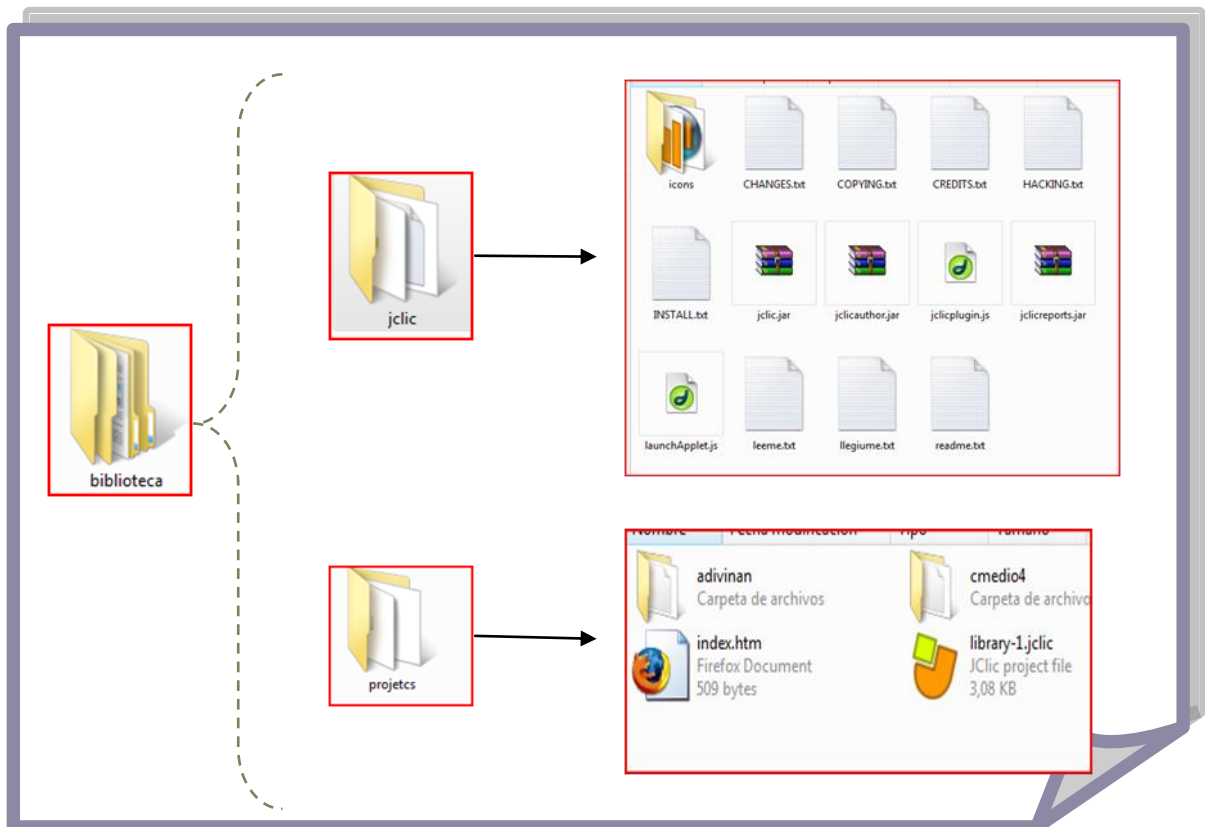
7. El documento **html** tendrá por tanto la siguiente forma:

```
<!doctype html public "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<title>Biblioteca Luis Vives</title>
<script language="JavaScript"
src="../jclic/jclicplugin.js" type="text/javascript"></script>
</head>
<body leftmargin="0" topmargin="0" marginwidth="0" marginheight="0"
onLoad="window.focus();">

<script language="JavaScript">
setJarBase('../jclic');
writePlugin('library.jclic', '100%', '100%');
</script>
</body>
</html>
```

8. Subir la carpeta "**biblioteca**" al sitio web y crear el enlace correspondiente

```
<a href="biblioteca/projects/index.htm" target="_blank">2
```



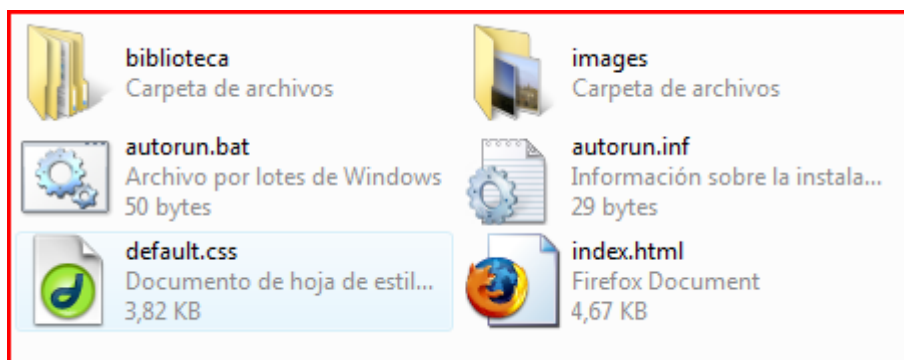
1. ² Podemos hacer que la biblioteca aparezca dentro de un cuadro en la misma página. Para ello hay que utilizar la herramienta `iframe` (para esto hay que saber un poco de lenguaje html).El código es :

```
<iframe marginheight="0" marginwidth="0"
src="biblioteca/projects/index.htm" frameborder="10" style="border-top-style:double"
height="450" scrolling="no" width="650" ></iframe>
```

Crear un Cd con una biblioteca Jclíc

- Con el material elaborado para colgarle biblioteca Jclíc en la red se puede elaborar un cd rom.

1. El Cd constará de estas carpetas



2. La carpeta **biblioteca** es la misma que hemos creado en el apartado anterior.
3. Los dos archivos autorun son para que el Cd arranque automáticamente.
4. La carpeta images y los archivos default.css e index.html son de la página de presentación.



5. El Cd también se puede hacer sólo con la carpeta **biblioteca**,