**Videoconferencia UT1: servidor web(apache), cliente web, código javascript, rutas de ficheros externos javascript, etiqueta <noscript>**

* xampp: servidor web (apache), y otros servicios como MySql, servidor FTP (Filezilla), servidor de aplicaciones (Tomcat).
* Nosotros necesitamos únicamente el servidor web (apache). Protocolo http / https
* En el fichero de configuración httpd.conf tenemos el parámetro “DocumentRoot” que es el directorio desde el que el servidor servirá todos los documentos que le pidan los clientes.
* Enseñar ejemplo.html con código js incrustado.
* Ejecutar ejemplo.html
* Mover ejemplo.html al directorio UT1
* Ejecutar UT1/ejemplo.html
* Mover de nuevo ejemplo.html a htdocs.
* Separar código js del código html creado un fichero ejemplo.js externo. Explicar parámetro “src” de la etiqueta <script> y explicar ruta relativa “ejemplo.js”.
* Mover ejemplo.html y ejemplo.js a UT1. ¿Qué ocurre? Funciona porque la ruta relativa “ejemplo.js” es desde donde está el fichero que lo llama que es ejemplo.html y está también en el directorio UT1.
* Enseñar transparencia con las rutas posibles.
* Crear un directorio js en UT1, y mover a él el fichero ejemplo.js. Ejecutar la aplicación, ¿funciona?
* Cambia la ruta src a “./js/ejemplo.js”
* Mueve ejemplo.html y el directorio js completo a htdocs. Ejecuta la aplicación, ¿funciona? Sí, porque la ruta “./js/ejemplo.js” es respecto al directorio en el que se encuentra el fichero que ha llamado al fichero js
* Mueve ejemplo.html a UT1. Ejecuta la aplicación. No funciona el botón, porque el directorio js ya no está dentro de UT1.
* Cambia la ruta del fichero js a “../js/ejemplo.js”
* Cambia la ruta del fichero js a “/js/ejemplo.js”
* Cambia la ruta del fichero js a <http://localhost/js/ejemplo.js>
* Deshabilitar la ejecución de javascript.
* Ejecutar la aplicación. ¿Qué ocurre?
* Muestra con las transparencias cómo se utiliza la etiqueta <noscript>
* Poner el ejemplo de <noscript>