

Para la creacion de la segunda parte del cliente de la API seguiremos los siguientes pasos utilizando AJAX y jQuery:

- Creamos en el directorio donde se aloja nuestra pagina web una carpeta llamada “apiCongresoCliente” en nuestro caso.
- Dentro de esta carpeta creamos otra llamada “js” e incluimos en el interior de esta un archivo .js llamado wsinvocations.js.
- Incluimos tambien dentro de esta carpeta otro llamado “jquery-3.3.1.min.js” en el que añadamos el codigo existente en el siguiente enlace: <https://code.jquery.com/jquery-3.3.1.min.js>
- Tras esto creamos un archivo HTML desde el que utilizamos nuestra API, normalmente se ubicara en la carpeta “apiCongresoCliente”, en nuestro caso lo llamaremos admin.HTML y lo ubicaremos a la misma altura que el resto de carpetas. (Cabe señalar que en nuestro caso utilizaremos la API tanto desde admin.HTML como desde inscripcion.HTML).

- En este punto comenzaremos a implementar las funciones que realizan las acciones sobre los datos:

+POST:

- En la inscripcion.HTML incluimos los recuadros de texto y demas entradas de datos para introducir la inscripcion, junto con un boton que envíe el formulario (Para utilizarlo se introducen los datos y se pulsa el boton):

IMAGEN

- En wsinvocations.js incluimos la funcion para introducir los datos en la BD:

IMAGEN

+GET(Todos):

- En la admin.HTML incluimos un boton que devuelva todas las inscripciones almacenadas (Para utilizarlo basta con pulsa el boton):

IMAGEN

- En wsinvocations.js incluimos la funcion para acceder a los datos en la BD:

IMAGEN

+GET(Uno):

- En la admin.HTML incluimos el recuadro de texto para introducir el ID y un boton que devuelva la inscripcion de la persona con ese ID (Para utilizarlo se introduce el ID y se pulsa el boton):

IMAGEN

- En wsinvocations.js incluimos la funcion para acceder a los datos en la BD:

IMAGEN

+PUT:

- En la admin.HTML incluimos los recuadros de texto y demas entradas de datos para introducir la inscripcion actualizada, junto con un boton que envíe el formulario (Para utilizarlo se introducen los datos actualizados y se pulsa el boton):

IMAGEN

- En wsinvocations.js incluimos la funcion para actualizar los datos en la BD:

IMAGEN

+DELETE(Todos):

- En la admin.HTML incluimos un boton que elimine todas las inscripciones almacenadas (Para utilizarlo basta con pulsa el boton):

IMAGEN

- En wsinvocations.js incluimos la funcion para eliminar los datos de la BD:

IMAGEN

+DELETE(Uno):

-En la admin.HTML incluimos el recuadro de texto para introducir el ID y un boton que elimine la inscripcion de la persona con ese ID (Para utilizarlo se introduce el ID y se pulsa el boton):

IMAGEN

-En wsinvocations.js incluimos la funcion para eliminar los datos de la BD:

IMAGEN