

T01.03 - Realizar el código encargado de la conexión de los formularios con el servidor

Historia de usuario	Como desarrollador, necesito enviar los datos de los formularios html de alta de paciente y de personal al servidor, con la finalidad de ser procesados por el mismo.
Descripción / Aclaraciones	Obtener mediante JQuery los datos de los formularios nuevo_paciente y nuevo_personal y enviarlos mediante un objeto JSON al servidor usando la tecnología AJAX.
Persona encargada	David Martín Díez de Oñate.
Tiempo estimado	16h
Tiempo empleado	8h
Comentarios	<p>Diseño (si procede): El diseño de los objetos JSON se detalla en el fichero doc/JSON_Objets.md Y se ha creado una función genérica para mandar datos al servidor (enviarJSON(phpUrl, jsonObjet)).</p> <p>Código implementado: Funciones nuevoPaciente(), nuevoPersonal() y enviarJSON(phpUrl, jsonObjet) del fichero assets/js/main.js</p> <p>Prueba asociada: Recibir una petición POST en</p>

servidor y devolver el mismo objeto, en cliente imprimir el objeto devuelto,

Dificultades/Aclaraciones :
Cuando se termine la implementación del procesamiento de los datos en servidor, se ha de pensar en las posibles respuestas en base a errores o si todo sale bien.

T01.08 - Realizar el código encargado de añadir más de una especialidad en el formulario de alta de personal

Historia de usuario	Como desarrollador, necesito crear una función javascript para añadir otro campo a especialidad, con la finalidad de poder añadir mas de una especialidad a la hora de crear un nuevo Personal.
Descripción / Aclaraciones	Mediante JQuery se añadirá un pedazo de html en el contenedor de las especialidades cada vez que se pulse un boton de añadir. Debido a que el formato del objeto JSON debe admitir un array en el apartado de especialidad, se ha de actualizar la función nuevoPersonal() para que obtenga correctamente los datos y los añada a un array dentro del objeto JSON.
Persona encargada	David Martin Diez de Oñate.
Tiempo estimado	4
Tiempo empleado	2
Comentarios	<p>Código implementado (si procede): Función anyadirEspecialidad() en el fichero assets/js/main.js</p> <p>Prueba asociada:</p>

Se ha comprobado que la recepción por parte del servidor era correcta y si el JSON enviado era correcto.

Dificultades/Aclaraciones:

Se ha Actualizado el objeto JSON del form html nuevo_personal y su correspondiente función de obtencion de datos (nuevoPersonal() en assets/js/main.js) para que admita un array de especialidades.

T02.03 - Realizar el código encargado de la conexión del formulario de login con el servidor

Historia de usuario	Como desarrollador, obtener los datos del formulario del login y enviarlos al servidor , con la finalidad de realizar el login
Descripción / Aclaraciones	Obtener mediante JQuery los datos del formulario login y enviarlo mediante un objeto JSON al servidor usando la tecnología AJAX.
Persona encargada	David Martin Diez de Oñate
Tiempo estimado	1
Tiempo empleado	1
Comentarios	<p>Diseño: El diseño de los objetos JSON se detalla en el fichero doc/JSON_Objets.md</p> <p>Código implementado : función peticiónLogging() en assets/js/main.js</p> <p>Prueba asociada: Recibir una petición POST en servidor y devolver el mismo objeto, en cliente imprimir el objeto devuelto,</p>