Proyecto San Romilla

**Manual de Programador**

**Centro Educativo:** Escuela Virgen de Guadalupe

**Ciclo Formativo:** Desarrollo de Aplicaciones Web

**Curso:** 2020-21

**Alumno:** Marta Broncano Suárez

# Gestión colaboradores

1. **Archivo:** gestioncolaborador.js
2. **Funciones empleadas:**

Función que al cargar el documento hace una petición para consultar los registros de la base de datos y mostrarlos:

**$(*document*).ready(function() {**

**//Variable que guarda la acción que queramos hacer al realizar la petición**

**var accion='consultar';**

**//Variable que recoge el nombre de la función**

**var funcion='listar';**

**//Función que realiza la petición y muestra los registros devueltos**

**$('#example').DataTable({**

**"ajax": {**

**"url":"acciones.php?accion="+accion,**

**"method": "POST",**

**"data":{funcion:funcion}**

**},**

**"columns": [**

**{ "data": "idColaborador" },**

**{ "data": "correo" },**

**{ "data": "tipo" },**

**{ "data": "nombre" },**

**{ "data": "apellidos" },**

**{ "data": "telefono" },**

**{ "data": "acciones" },**

**],**

**"language":*es***

**});**

**} );**

Función que muestra el formulario de registro de colaboradores:

**function mostrarInsertar() {}**

Función que valida el registro de colaboradores:

**function validarInsertar(){}**

Función que realiza la petición para el registro de colaboradores:

**function insertar() {}**

Función que muestra el formulario de edición de colaboradores, recibe el id del colaborador para ello:

**function mostrarEditar(id){}**

Función que valida la edición de colaboradores:

**function validarEditar(id){}**

Función que realiza la petición para la edición de colaboradores, recibe el id del colaborador para ello::

**function editar(id){}**

Función que muestra un cuadro de mensaje con la confirmación de la eliminación del colaborador, recibe el id del colaborador para ello:

**function cuadroEliminar(id){}**

Función que oculta el cuadro de mensaje con la confirmación de la eliminación del colaborador, recibe el id del colaborador para ello:

**function cancelarEliminar(){}**

Función que realiza la petición de eliminar colaborador al pulsar "aceptar", recibe el id del colaborador para ello:

**function aceptarEliminar(id){}**

# 

# 

# 

# Gestión inscripciones

**Archivo:** gestioninscripciones.js

**Funciones empleadas:**

Función que realiza una petición para averiguar x datos en base a la fecha de nacimiento:

**function fecha\_inscripcion(){}**

Función que al cargar el documento hace una petición para consultar los registros de la base de datos y mostrarlos:

**$(*document*).ready(function() {**

**fecha\_inscripcion();**

**var accion='consultar'; //Variable que guarda la acción que queramos hacer al realizar la petición**

**var funcion='listar'; //Variable que recoge el nombre de la función**

**//Función que realiza la petición y muestra los registros devueltos**

**$('#example').DataTable({**

**"ajax": {**

**"url":"acciones.php?accion="+accion,**

**"method": "POST",**

**"data":{funcion:funcion}**

**},**

**"columns": [**

**{ "data": "nInscripcion" },**

**{ "data": "dni" },**

**{ "data": "fecha\_nacimiento" },**

**{ "data": "nombre" },**

**{ "data": "apellidos" },**

**{ "data": "telefono" },**

**{ "data": "dorsal" },**

**{ "data": "id\_idTallaCamiseta\_Talla" },**

**{ "data": "id\_idCategoria\_Categoria" },**

**{ "data": "donacion\_dorsal" },**

**{ "data": "acciones" },**

**],**

**"language":*es***

**});**

**} );**

Función que carga las tallas de las camisetas disponibles en el formulario:

**function formulario(){}**

Función que contiene la estructura del formulario dinámico, recibe el data que son las tallas que hemos cargado en la función anterior :

**function formulario2(data){}**

Función que muestra el formulario de registro de inscripciones:

**function mostrarInsertar() {}**

Función que carga el cuadro de diálogo de los términos

**function terminos(){}**

Función que oculta el cuadro de mensaje de términos:

**function ocultarTerminos(){}**

Función que muestra un cuadro de mensaje con el total del precio de la compra:

**function totalCompra(){}**

Función que oculta el cuadro de mensaje de confirmación de inscripciones si pulsa "volver":

**function seguirComprando(){}**

Función que realiza la petición para el registro de inscripciones:

**function insertar() {}**

Función que muestra el formulario de edición de inscripciones, recibe el id de la inscripción para ello:

**function mostrarEditar(id){}**

Función que valida la edición de inscripciones, recibe el id de la inscripción para ello:

**function validarEditar(id){}**

Función que realiza la petición para la edición de inscripciones, recibe el id de la inscripción para ello:

**function editar(id){}**

# Gestión donaciones

**Archivo:** gestiondonacion.js

**Funciones empleadas:**

Función que al cargar el documento hace una petición para consultar los registros de la base de datos y mostrarlos:

**$(*document*).ready(function() {**

**//Variable que guarda la acción que queramos hacer al realizar la petición**

**var accion='consultar';**

**//Variable que recoge el nombre de la función**

**var funcion='listar';**

**//Función que realiza la petición y muestra los registros devueltos**

**$('#example').DataTable({**

**"ajax": {**

**"url":"acciones.php?accion="+accion,**

**"method": "POST",**

**"data":{funcion:funcion}**

**},**

**"columns": [**

**{ "data": "idDonacion" },**

**{ "data": "nombre" },**

**{ "data": "apellidos" },**

**{ "data": "importe" },**

**{ "data": "id\_idTallaCamiseta\_Talla" },**

**],**

**"language":*es***

**});**

**} );**

Función que muestra el formulario de registro de donaciones:

**function mostrarInsertar() {}**

Función que valida el registro de donaciones:

**function validarInsertar(){}**

Función que muestra el cuadro de mensaje de confirmación de la donación con el precio total:

**function donacion() {}**

Función que oculta el cuadro de mensaje de confirmación de la donación si pulsa "cancelar":

**function cancelar(){}**

Función que realiza la petición para el registro de donaciones:

**function insertar() {}**