Edison Mora

Index.html, conferencias.jsp y asistentes.jsp. Solo el front end de esos archivos.

Me encargué del Delete de conferencias. En conferencias.jsp hice el delete, creando el método deleteConferencia en MainServlet.

Creé asistentes.js para crear el dropdown de asistentes.jsp dinámicamente usando Ajax que me devuelve un json con todas las conferencias registradas en la base de datos y las añade al dropdown. Una vez añadidas, el usuario las puede seleccionar y al hacerlo se envía un requerimiento a AsistentesServlet mediante Ajax, el cual me devuelve un json con todos los asistentes a la conferencia seleccionada. Con ese json creo dinámicamente la tabla desde asistentes.js, en la cual el usuario puede editar y eliminar cada registro.

Israel Plascencia

Me encargué de que carguen los datos en la tabla, la función “read” del servlet, la función getConferencias que iba a ser usado después en el servlet en la primera parte, también hice la funcion de eliminar asistente en la clase asistente y su respectivo servlet en la segunda parte.

Iván Mera

* Clase para conexión a la base de datos
* READ de conferencias
* CREATE de asistentes
* En “asistentes.jsp” cee una función que enviaba a través de post los datos de un asistente nuevo y, sin recargar la página, mostraba una notificación en caso de éxito
* Versión inicial de la base de datos
* Clases base para el CRUD de asistentes

Freddy Samaniego

Metodo updateConferecias en MainServlet.java, modal respectivo.

Servlet UpdateAsistant.java.