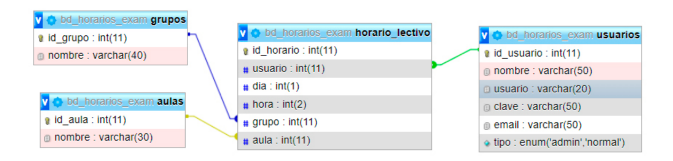
Realizar una aplicación web para la gestión de los horarios de los grupos del IES Mar de Alborán. Para ello, nuestra aplicación Web trabajará sobre una base de datos exactamente igual a la siguiente y que ha sido suministrada, trabajada y explicada:



Nuestra aplicación Web, sólo podrá acceder a esta base de datos mediante servicios web de tipo REST. La descripción y funcionamiento de los servicios web con los que se podría resolver el examen se encuentran en el apartado 5).

1) Vamos a hacer una única página con nombre *index.php*, desde la cual un usuario va a poder loguearse. Una vez que el usuario se loguee (con cierre de sesión por inactividad de 10 minutos), la página *index.php* tomará las siguientes apariencias dependiendo si el usuario logueado es de tipo *normal* o es de tipo *admin*.

Si el usuario es de tipo *normal* la apariencia simplemente será la siguiente:

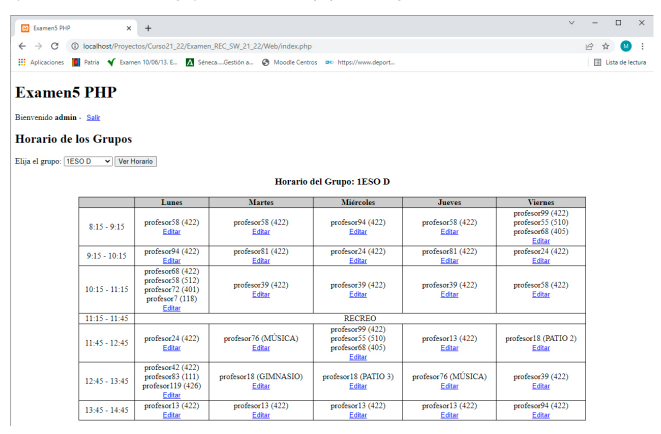


2) Si el usuario logueado es de tipo *admin*, éste, podrá gestionar los horarios de todos los grupos del centro. Para ello la página *index.php*, comenzará tomando la siguiente apariencia:

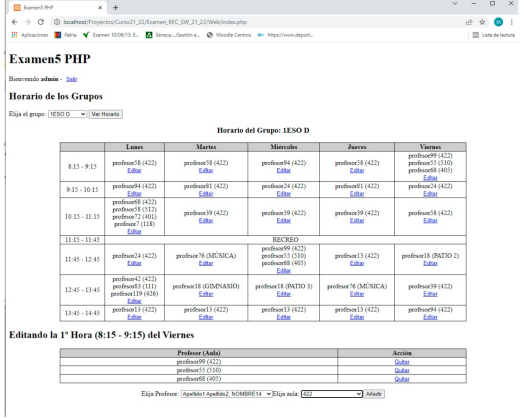


Desde esta primera vista el administrador podrá elegir el grupo al cual gestionar su horario.

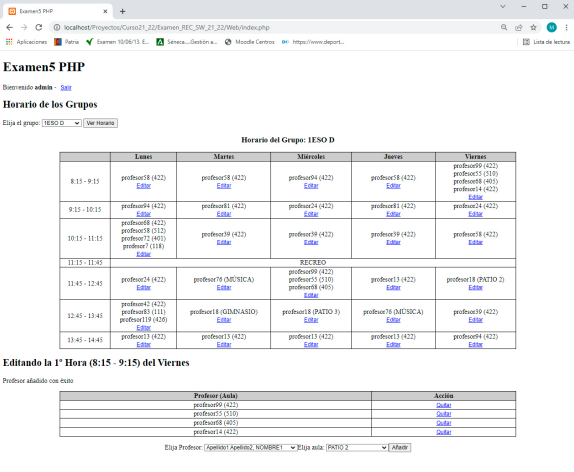
3) Una vez seleccionado el grupo la vista de *index.php* será la siguiente:



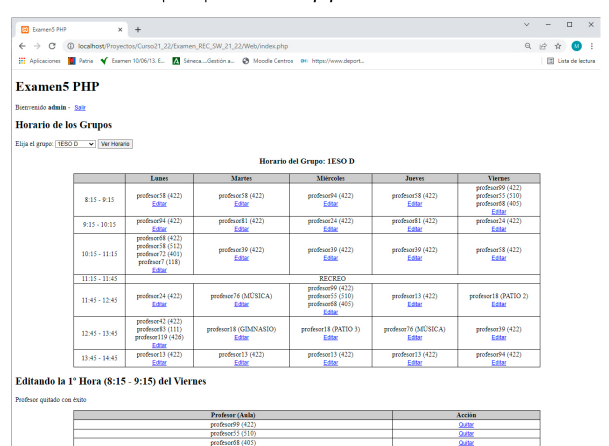
4) Estando en esta vista, si se pulsa sobre <u>Editar</u>, el administrador podrá añadir o quitar profesores de la hora seleccionada del horario del grupo que esté gestionando. Cada vez que el administrador añada o quite un profesor se le avisará con un mensaje de acción. Para quitar un profesor no será necesario mensaje de confirmación. Las apariencias posibles de *index.php* para estas últimas acciones las podemos ver a continuación:



Estando en esta vista, si se pulsa el botón "Añadir" la página index.php cambiará a:



Y si estando en esta vista se quita al profesor 14 index.php cambiará a:



- 5) El único servicio web que se debe implementar <u>exactamente</u> cómo se describe es el a), los demás son orientativos:
- a) Solicitar autenticación de un usuario mediante una petición POST en la que aportaremos los datos necesarios para la autenticación (usuario y clave encriptada en MD5) mediante un array asociativo con los índices: "usuario" y "clave". En caso de error por la BD el JSON devuelto será: { "error" : "Error...."}, en caso de que el usuario no se encuentre registrado el JSON será: { "mensaje" : "Usuario no se encuentra registrado en la BD"} y en el caso de que se encuentre registrado, el JSON será: { "usuario" : [...]}
 - URL de la petición: http://localhost/Proyectos/Examen REC SW 21 22/servicios rest/login
- b) Mediante una petición GET, obtener el horario de un grupo. En caso de error por la BD el JSON devuelto será: { "error" : "Error...."}, en otro caso el JSON será: { "horario" : [[dia1, hora1, usuario1, aula1], [dia2, hora2, usuario2, aula2],...,[diaN, horaN, usuarioN, aulaN]] }. dónde usuarioN es el nombre de usuario del profesor y <u>aulaN</u> es el nombre del aula.

URL de la petición:

- http://localhost/Proyectos/Examen_REC_SW_21_22/servicios_rest/horario/{id_grupo}, dónde id_grupo es un parámetro.
- c) Mediante una petición GET, obtener todos los datos de todos los grupos. En caso de error por la BD el JSON devuelto será: { "error" : "Error...."}, en otro caso el JSON será: { "grupos" : [[...], [...], ..., [...]] }.
 - URL de la petición: http://localhost/Proyectos/Examen_REC_SW_21_22/servicios_rest/grupos
- d) Mediante una petición GET, obtener todos los datos de todas las aulas. En caso de error por la BD el JSON devuelto será: { "error" : "Error...."}, en otro caso el JSON será: { "aulas" : [[...], [...], ..., [...]] }.
 - URL de la petición: http://localhost/Proyectos/Examen_REC_SW_21_22/servicios_rest/aulas
- e) Mediante una petición GET, obtener todos los profesores que tiene un grupo un día a una hora. En caso de error por la BD el JSON devuelto será: { "error" : "Error...."}, en otro caso el JSON será: { "profesores" : [[id_usuario1, usuario1, aula1], [id_usuario2, usuario2, aula2], ..., [id_usuarioN, usuarioN, aulaN]] }., dónde usuarioN es el nombre de usuario del profesor y aulaN es el nombre del aula.

URL de la petición:

- http://localhost/Proyectos/Examen_REC_SW_21_22/servicios_rest/profesores/{dia}/{hora}/{id_grupo}, dónde dia, hora e id_grupo son tres parámetros.
- f) Mediante una petición GET, obtener todos los profesores no "ADMIN" que no impartan clase en un grupo, un día a una hora. En caso de error por la BD el JSON devuelto será: { "error" : "Error...."}, en otro caso el JSON será: { "profesores_libres" : [[id_usuario1, nombre1], [id_usuario2, nombre2], ..., [id_usuarioN, nombreN] }.

URL de la petición:

- http://localhost/Proyectos/Examen_REC_SW_21_22/servicios_rest/profesoresLibres/{dia}/{hora}/{id_grupo}, dónde dia, hora e id_grupo son tres parámetros.
- g) Mediante una petición DELETE, quitarle de un día a una hora a un grupo, un profesor. En caso de error por la BD el JSON devuelto será: { "error" : "Error...."}, en otro caso el JSON será: { "mensaje" : "Profesor borrado con éxito"}.

URL de la petición:

- http://localhost/Proyectos/Examen_REC_SW_21_22/servicios_rest/borrarProfesor/{dia}/{hora}/{id_grupo}/ {id_usuario}, dónde dia, hora, id_grupo e id_usuario son parámetros.
- h) Mediante una petición POST, añadir a un grupo, en un día a una hora un profesor con su aula. En caso de error por la BD el JSON devuelto será: { "error" : "Error...."}, en otro caso el JSON será: { "mensaje" : "Profesor insertado con éxito"}.

URL de la petición:

http://localhost/Proyectos/Examen_REC_SW_21_22/servicios_rest/insertarProfesor/{dia}/{hora}/{id_grupo}/{id_usuario}/{id_aula}, dónde dia, hora,id_grupo, id_usuario} e id_aula son parámetros.

PUNTUACIÓN APROXIMADA

Nombre:

(10 ptos) Vista admin

(1 ptos) Select Grupos

(3 ptos) Tabla Horario

(1'25 ptos) Segunda Tabla

(1 + 0'75) Formulario Añadir

(1 + 0'5 ptos) Quitar grupo y mensaje acción

(1 + 0'5 ptos) Añadir grupo y mensaje acción