Aclaración:

Se adjunta en el ZIP el script con la creación de la base de datos + datos de ejemplo.

El trabajo práctico lo separé en 2 partes, una en el alta de los docentes, y la otra en la visualización de los docentes/baja de los mismos.

La visualización permite borrar los docentes (Se adjunta una foto más abajo). La alta de docentes hace verificaciones de inputs, y verificaciones de que los datos son cargados correctamente.

Primeramente, voy a dejar las 4 fotos que son obligatorias del TP (Carga de datos, visualización, borrado de datos y estructura de la DB), pero voy a subir otras fotos (tanto en este PDF, como en la carpeta 'imágenes' donde se podrán ver las fotos con mayor calidad) para que se vea las features que he agregado.

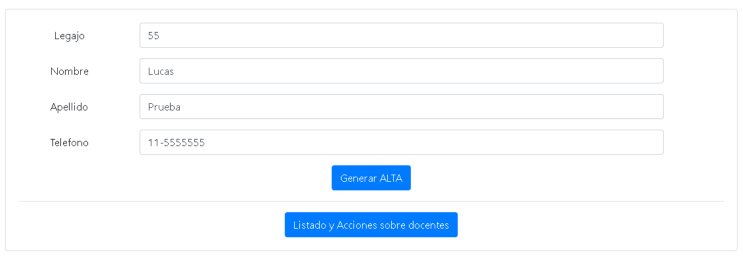
Hace falta mencionar, que por algún tipo de diferencias de versiones entre mi MySQL Workbench y XAMPP, las consultas de Workbench para generar las tablas NO funciona con mi XAMPP, pero tal vez a usted sí le funcione. En caso que no le funcione, lo que hago es simplemente eliminar de la consulta los términos 'VISIBLE'.

El servidor MySQL está hospedado en el puerto 3306, con usuario-contraseña root-"" (donde "" es vacío), y el tomcat en el puerto 8080.

Ahora sí, las fotos:

1_ Carga del usuario correcta.

Alta de docente





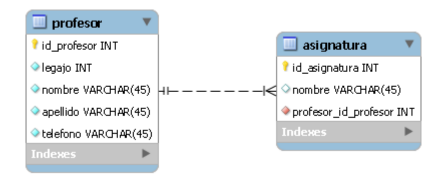
2 _ Visualizacion de los usuarios

#	Legajo	Nombre	Apellido	Telefono	Accion			
1	34562	Ejempo	Numero 1	000000	Borrar			
2	2323	Lucas	Gabriel	111111	Borrar			
3	55	Lucas	Prueba	11-555555	Borrar			
Volver a altas								

3_ Baja de un docente (Borro la tercera opción haciendo click en borrar)

#	Legajo	Nombre	Apellido	Telefono	Accion
1	34562	Ejempo	Numero 1	000000	Borrar
2	2323	Lucas	Gabriel	111111	Borrar

4_ Estructura de la DB



Fotos extras:

- Intento de dar de alta un docente sin valores:



- Intento de cargar un legajo que ya está en la DB.

