**login:**

Se utiliza un query que selecciona el nombre de la tabla de usarios y el password de la misma tabla de la base de datos taller\_1:

*$query= "SELECT usuarios.nombre as user, usuarios.contrasena as pass FROM taller\_1.usuarios";*

**crearUsuario:**

Se utiliza un query que inserta una nueva tarea en la tabla tareas de la base de datos taller\_1, se entregan las variables $nombre y $contrasena:

*$query= "INSERT INTO taller\_1.usuarios(`id`, `nombre`, `contrasena`) VALUES ('','$nombre','$contrasena')";*

**usuario:**

Se utiliza un query que selecciona todo de la unión de la tabla usuarios y tareas en la variable común id. Además las ordena según la prioridad de forma ascendente, para posteriormente mostrarlos en una tabla organizada:

*$query= "SELECT \* FROM taller\_1.tareas JOIN taller\_1.usuarios ON tareas.idtarea=usuarios.id WHERE usuarios.nombre='$user' ORDER BY tareas.prioridad ASC ";*

**listaUsuarios:**

Se utiliza un query que el nombre de la tabla usuarios de la base de datos taller\_1, para poder luego crear una serie de links con los usuarios que están registrados:

*$query= "SELECT usuarios.nombre as user FROM taller\_1.usuarios";*

**crearTarea:**

Se utilizan dos querys. El primero es para seleccionar el nombre y el id de la tabla usuarios, para poder hacer la relación del nombre de usuario que llega, con el id que relaciona a quien corresponde una tarea. El segundo es para insertar en la tabla tareas una nueva tarea, en este segundo query, se le entrega la variable $info[“id”], obtenida gracias al primer query, para poder asignar dicha tarea a un usuario en específico:

*$queryId= "SELECT usuarios.id, usuarios.nombre FROM taller\_1.usuarios";*

$query= "INSERT INTO taller\_1.tareas(`descripcion`, `creacion`, `finalizacion`, `prioridad`, `idtarea`) VALUES ('$descrip','$fechaC','$fechaF','$prioridad','".$info["id"]."'".")";