

CASO PRÁCTICO 3

- **TÍTULO:**

Mi Perfil

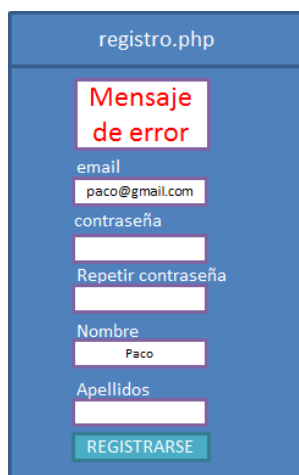
- **SITUACIÓN:**

Queremos tener una aplicación que permita modificar el perfil de usuario que hemos creado en la base de datos

- **INSTRUCCIONES:**

Se realizarán las siguientes modificaciones sobre el caso práctico 2:

- En registro.php se comprobará que no existe el usuario con ese email antes de insertar a la base de datos
- Los mensajes de error de login o registro se marcarán en rojo encima del formulario y manteniendo los datos ya introducidos previamente.

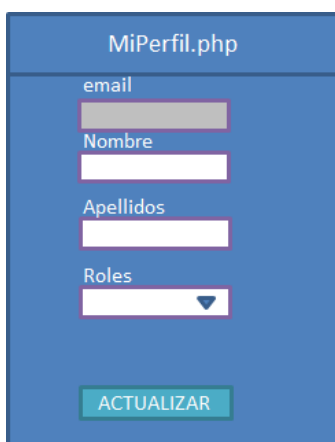


The screenshot shows a web form titled 'registro.php'. At the top, there is a red box with the text 'Mensaje de error'. Below this, the form contains several input fields: 'email' with the value 'paco@gmail.com', 'contraseña', 'Repetir contraseña', 'Nombre' with the value 'Paco', and 'Apellidos'. At the bottom of the form is a green button labeled 'REGISTRARSE'.

- En Miperfil.php aparecerá el rol que será un select de los posibles roles que tenemos almacenados en la tabla roles. Por defecto el rol del usuario es USER

roles
<i>id, int primary key auto inc</i>
<i>rol, varchar 32</i>

Donde rol tendremos almacenado USER, ADMIN, SUPER ADMIN



The image shows a web form titled "MiPerfil.php" with a blue background. It contains four input fields: "email" (a text box with a grey background), "Nombre" (a white text box), "Apellidos" (a white text box), and "Roles" (a dropdown menu with a downward arrow). Below these fields is a green button labeled "ACTUALIZAR".

- **RECURSOS:**

Contenido de UD6

- **ENTREGA:**

Repositorio a código resuelto

- **CRITERIOS DE CORRECCIÓN:**

- Estructura y orden 50%
 - La estructura PHP es correcta
 - La estructura MVC es correcta
 - Las interacciones son correctas
- Buen funcionamiento 50%
 - Los ficheros muestran el contenido solicitado
 - Se ha creado y usado las clases correctamente