

MEMORIA DE LA PRÁCTICA DE PHP

Grid & Growler



9 DE NOVIEMBRE DE 2025

2º DAW
Eduardo Piquer Sánchez



Índice:

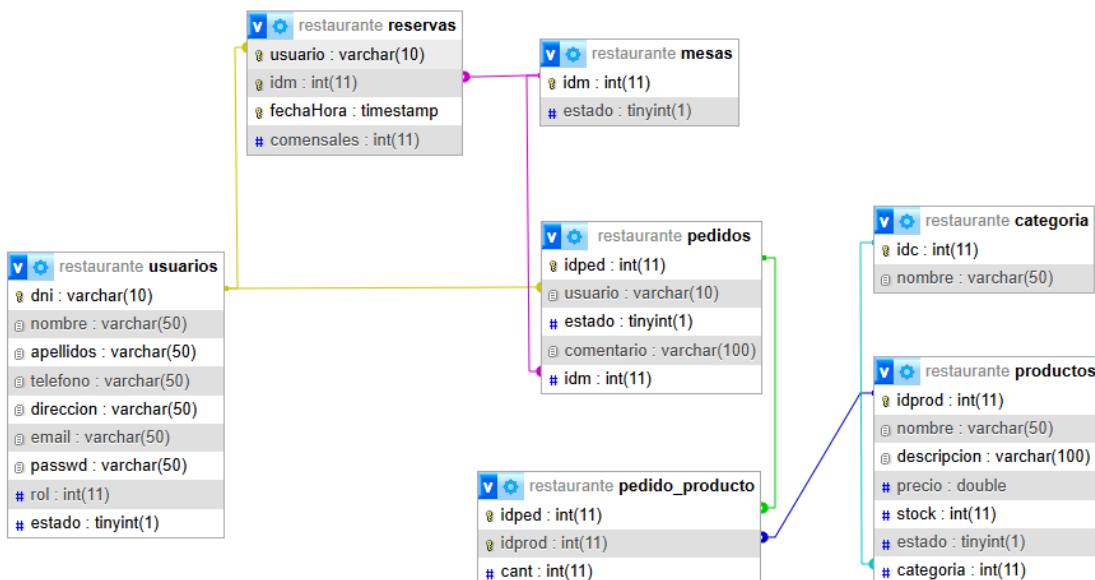
- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Base de datos relacional: | 2 |
| 2. Sprint 1:..... | 3 |
| 3. Problemas encontrados: | 5 |



1. Base de datos relacional:

Para crear la página web del restaurante **Grid & Growler** he creado y relacionado las siguientes tablas:

- Usuarios (dni, nombre, apellidos, telefono, direccion, email, rol, estado)
- Reservas (usuario, idm, fechaHora, comensales)
- Productos (idprod, nombre, descripción, precio, stock, estado, categoría)
- Mesas (idm, estado)
- Pedidos (idped, usuario, estado, comentario, idm)
- Categoría (idc, nombre)
- Pedido_producto (idped, idprod, cant)





2. Sprint 1:

Durante este primer sprint, comencé generando una plantilla base en **HTML5**, pensada para adaptarse a las necesidades específicas de la práctica. A partir de esa estructura inicial, fui realizando distintas modificaciones y ajustes de diseño para adaptarla a mi propio estilo y al enfoque que quería darle al proyecto. Además, me apoyé en **Bootstrap** para asegurar que la plantilla fuera totalmente responsive, garantizando así una correcta visualización en diferentes dispositivos y resoluciones de pantalla.

Después, he creado la base de datos, definiendo todas las tablas, sus relaciones y atributos necesarios para el correcto funcionamiento del sistema. Una vez tuve la base de datos preparada, he implementado la pantalla de inicio. En ella, según el rol del usuario, la página redirige automáticamente a la sección correspondiente.

```
Bootstrap > login.php > ...
1  <?php
2  session_start();
3  include('includes/conexion.php');
4
5  if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] === 'POST') {
6      if (isset($_POST['dni']) && isset($_POST['passwd'])) {
7
8          // Creo variable con dni del usuario logueado
9          $dni = $_POST['dni'];
10         $pass = $_POST['passwd'];
11
12         // Creo consulta con los datos del usuario logueado
13         $consulta = "SELECT * FROM usuarios WHERE dni='$dni' AND passwd='$pass'";
14         $result = mysqli_query($conn, $consulta);
15         echo mysqli_error($conn);
16         mysqli_close($conn);
17
18         if (mysqli_num_rows($result) == 1) {
19             //Usuario registrado
20             $row = mysqli_fetch_assoc($result);
21
22             $_SESSION['rol'] = $row['rol'];
23
24             // Redirigimos según el rol
25             switch ($_SESSION['rol']) {
26                 case 1:
27                     header('Location: encargado/gestion_personal.php');
28                     exit();
29                 case 2:
30                     header('Location: camarero/mesas.php');
31                     exit();
32                 case 3:
33                     header('Location: cliente/elegir_mesa.php');
34                     exit();
35                 default:
36                     // Si hay un rol raro, lo mandamos al login
37                     header('Location: index.php');
38                     exit();
39             }
40         } else if (mysqli_num_rows($result) > 1) {
41             //Fallo de integridad en la bbdd;
42         } else {
43             $_SESSION['error'] = "Usuario no registrado o datos incorrecto";
44             header('Location: index.php');
45             exit();
46         }
47     }
48 }
```

También diseñé los menús de navegación para cada tipo de usuario, aunque en este sprint todavía no tienen funcionalidad completa.



A continuación, incorporé las medidas de seguridad básicas y el sistema de cierre de sesión, para garantizar un acceso controlado. Luego, desarrollé el sistema de registro de clientes, permitiendo que nuevos usuarios puedan crear su cuenta en la plataforma. La siguiente imagen muestra la seguridad del cliente.

```
Bootstrap > cliente > seguridad_cliente.php
1  <?php
2 // Comprobamos que el usuario ha iniciado sesión y su rol es '3' (camarero)
3 if (!isset($_SESSION['rol']) || $_SESSION['rol'] != '3') {
4     header('Location: ../index.php');
5     exit();
6 }
7 ?>
```

En la parte del encargado, he creado las páginas para crear, eliminar y modificar categorías, así como para añadir o actualizar productos y su stock.

The screenshot shows a web application for 'Grill & Growler'. At the top, there's a navigation bar with the logo 'Grill & Growler' and links for 'Mesas Activas', 'Informes', and 'Gestión'. Below the navigation, there's a sub-navigation menu with options like 'Personal', 'Cílios', 'Productos y Stock', and 'Categorías'. The main content area is titled 'Personal A' and displays a table with one row of data:

Nombre	Apellido	DNI	Teléfono	Dirección	Correo	Rol	Bloquear
Juan	Pérez	12345678A	675675675	C/ perico	pepe@gmail.com	Camarero	Suspender



3. Problemas encontrados:

El primer contratiempo que he tenido ha sido al crear y mostrar la lista a la que se van agregando los productos antes de ser enviados a cocina y barra. Al final he creado un array de sesión, al que se va añadiendo uno a uno cada producto, y posteriormente se muestra en el lateral derecho de la página.