**MI PROYECTO**

Mi proyecto está basado en la realización de pedidos , a través de una página web , a una hamburguesería de pueblo , llamada Tartessos Burguer. El usuario podrá crear una cuenta, con la cual tendrá acceso al contenido de la misma, pudiendo realizar pedidos a domicilio de dicha hamburguesería así como ver el estado en el que se encuentran los mismos.

**Modelo relacional:**

Usuario : Tabla que posee la información del usuario registrado.

(**dni**, nombre, apellidos, direccion, codigoPostal, telefono, usuario, email, hash, password, active, isAdmin)

Orders : Tabla que posee la información del pedido realizado por el usuario.

(**id**, dni\_usuario, precio\_total, fechaCreacion, estado)

C:\Users\Neptuno\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\flecha.jpg

Usuario

Order\_items : Tabla que posee la información sobre la cantidad de productos del pedido.

C:\Users\Neptuno\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\flecha.jpgC:\Users\Neptuno\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\flecha.jpg(**id**, order\_id, product\_id, cantidad)

Orders Producto

Producto : Tabla que posee la información de los distintos productos.

(**id**, nombre, descripcion, precio, tipo)

**SEPARACION PERFILES/ROLES**

|  |  |
| --- | --- |
| **Perfil** | **Rol** |
| Usuario anónimo | -Acceso a la página principal.  -Acceso a registro. |
| Usuario registrado | -Acceso a la página principal  -Acceso a la modificación del perfil de usuario  -Acceso a la zona de productos (bebidas, entrantes, bocadillos y camperos).  -Acceso a realización del pedido.  -Acceso a visualizar estado del pedido. |
| Administrador | -Acceso a la página principal del administrador.  -Gestión de productos (editar, crear y eliminar)  -Acceso a los pedidos realizados.  -Acceso a los pedidos finalizados.  -Visualización gráfica de productos vendidos en el mes escogido. |

**HERRAMIENTAS USADAS:**

-Google chart : Herramienta de libre distribución de Google que nos permite realizar gráficos en nuestras páginas web además de otros ámbitos.

-Visual Studio Code : Editor de código fuente.

-MySQL : Sistema de gestión de bases de datos relacional.

-Jquery : Biblioteca de Javascript.

-DataTable : pluggin para la biblioteca Jquery de JavaScript.

-PHPMAILER: Biblioteca de códigos para enviar correos electrónicos de forma segura y sencilla a través de código PHP desde un servidor web.

**Lenguajes usados en el proyecto:**

-PHP , Javascript y Html.

**Fuente usada:**

Berlin sans fb Demi Bold