**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\_2:

*$query= "SELECT usuarios.usuario as user, usuarios.contrasena as pass FROM taller\_2.usuarios";*

**registro:**

Se utiliza el siguiente query para seleccionar los usuarios de la tabla usuarios para verificar posteriormente que no exista ya ese usuario.

*$query= "SELECT usuarios.usuario as user FROM taller\_2.usuarios";*

Se utiliza un query que inserta un nuevo usuario en la tabla usuarios. Se le entregan los valores que se pasaron desde index.

*$queryRegistro= "INSERT INTO taller\_2.usuarios(`usuario`, `correo`, `contrasena`) VALUES ('$usuario','$correo','$contrasena')";*

**home:**

Se utiliza el siguiente query para encontrar el valor máximo de la columna cantComprada de la tabla productos.

*$queryDest= "SELECT MAX(cantComprada) as numMax FROM taller\_2.productos";*

Se utiliza el siguiente query para seleccionar todos los datos del producto cuyo cantComprada es igual al máximo. (producto mas vendido).

*$queryMost="SELECT \* FROM taller\_2.productos WHERE productos.cantComprada='".$reProd["numMax"]."'";*

Se utiliza el siguiente query para seleccionar todas las compras del usuario que esta logeado en ese momento. Se realiza un JOIN para poder obtener también el precio y la imagen del producto.

*$queryCarComp= "SELECT \* FROM taller\_2.carrocompras JOIN taller\_2.productos ON carrocompras.producto=productos.producto WHERE carrocompras.usuario='".$\_SESSION["username"]."'";*

**perfil:**

Se utiliza un query que selecciona todos los datos del usuario de la tabla usuarios, donde el usuario es igual al usuario logeado.

*$queryCor= "SELECT \* FROM taller\_2.usuarios WHERE usuarios.usuario='".$\_SESSION["username"]."'";*

Se utiliza un query que selecciona todos los datos de la unión entre comprausuario y productos, donde el usuario es igual a el usuario logeado. El JOIN es para poder obtener la imagen y el precio del producto que compro el usuario.

*$queryCompras= "SELECT \* FROM taller\_2.comprausuario JOIN taller\_2.productos ON productos.producto=comprausuario.articulo WHERE comprausuario.usuario='".$\_SESSION["username"]."'";*

**catalogo:**

Se utiliza el siguiente query para seleccionar todos los datos de la tabla productos.

*$queryCatalog= "SELECT \* FROM taller\_2.productos WHERE 1";*

Se utiliza el siguiente query para seleccionar todas las compras del usuario que esta logeado en ese momento. Se realiza un JOIN para poder obtener también el precio y la imagen del producto.

*$queryCarComp= "SELECT \* FROM taller\_2.carrocompras JOIN taller\_2.productos ON carrocompras.producto=productos.producto WHERE carrocompras.usuario='".$\_SESSION["username"]."'";*

**ComprarProducto:**

Se utiliza un query para insertar un nuevo elemento en la tabla comprausuario, se le entregan los datos que se obtienen mediente el enlace a éste php.

*$queryCompra= "INSERT INTO taller\_2.comprausuario(`usuario`, `articulo`, `fecha`) VALUES ('".$\_SESSION["username"]."','$producto','$fecha')";*

Se utiliza un query para seleccionar todos los elementos de la tabla producto.

$queryProd= "SELECT \* FROM taller\_2.productos WHERE 1";

Se utiliza un query para actualizar la columna cantComprada del producto que fue comprado por el usuario, de la tabla productos.

*$queryActu="UPDATE taller\_2.productos SET productos.cantComprada=".$canL['numComp']." WHERE productos.producto='".$reProd["producto"]."'";*

**agregarAlCarro:**

Se utiliza un query para insertar un nuevo elemento en la tabla carrocompras, se le entregan los datos que se obtienen mediente el enlace a éste php.

*$queryPrecompra= "INSERT INTO taller\_2.carrocompras(`usuario`, `producto`, `fecha`) VALUES ('".$\_SESSION["username"]."','$producto','$fecha')";*