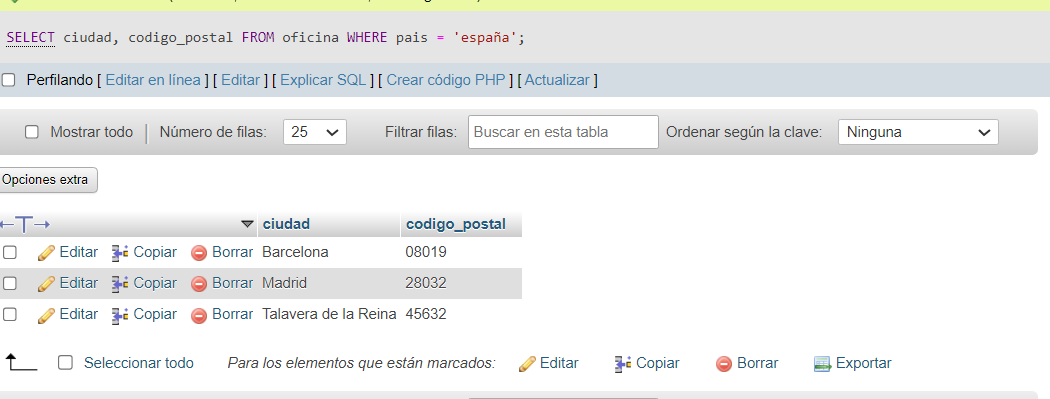
1. Muestra la ciudad y el codigo postal de las oficinas de España.

SELECT ciudad, codigo\_postal FROM oficina WHERE pais = 'españa';



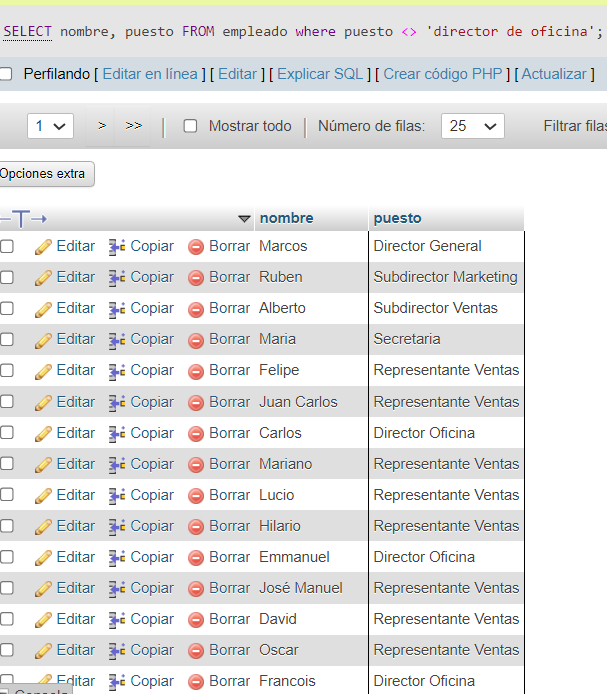
2. Obtener el nombre y apellidos del jefe de la empresa.

SELECT nombre, apellido1, apellido2 FROM empleado WHERE puesto = 'director general';



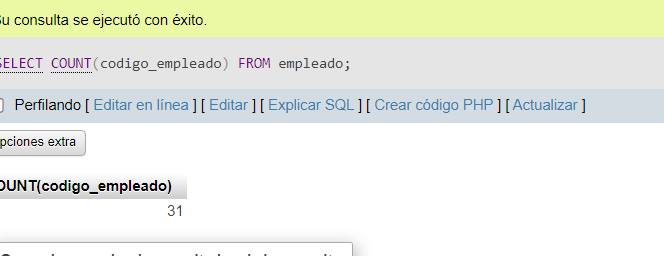
3. Mostrar el nombre y cargo de los empleados que no sean directores de oficina.

SELECT nombre, puesto FROM empleado where puesto <> 'director de oficina';



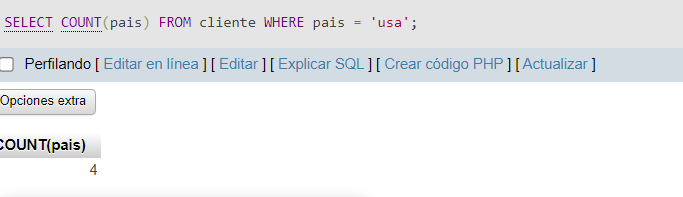
4. Muestra el número de empleados que hay en la empresa.

SELECT COUNT(codigo\_empleado) FROM empleado;



5. Muestra el número de clientes norteamericanos.

SELECT COUNT(pais) FROM cliente WHERE pais = 'usa';



6. Número de clientes de cada país.

SELECT pais, COUNT(codigo\_cliente ) FROM cliente GROUP BY pais;

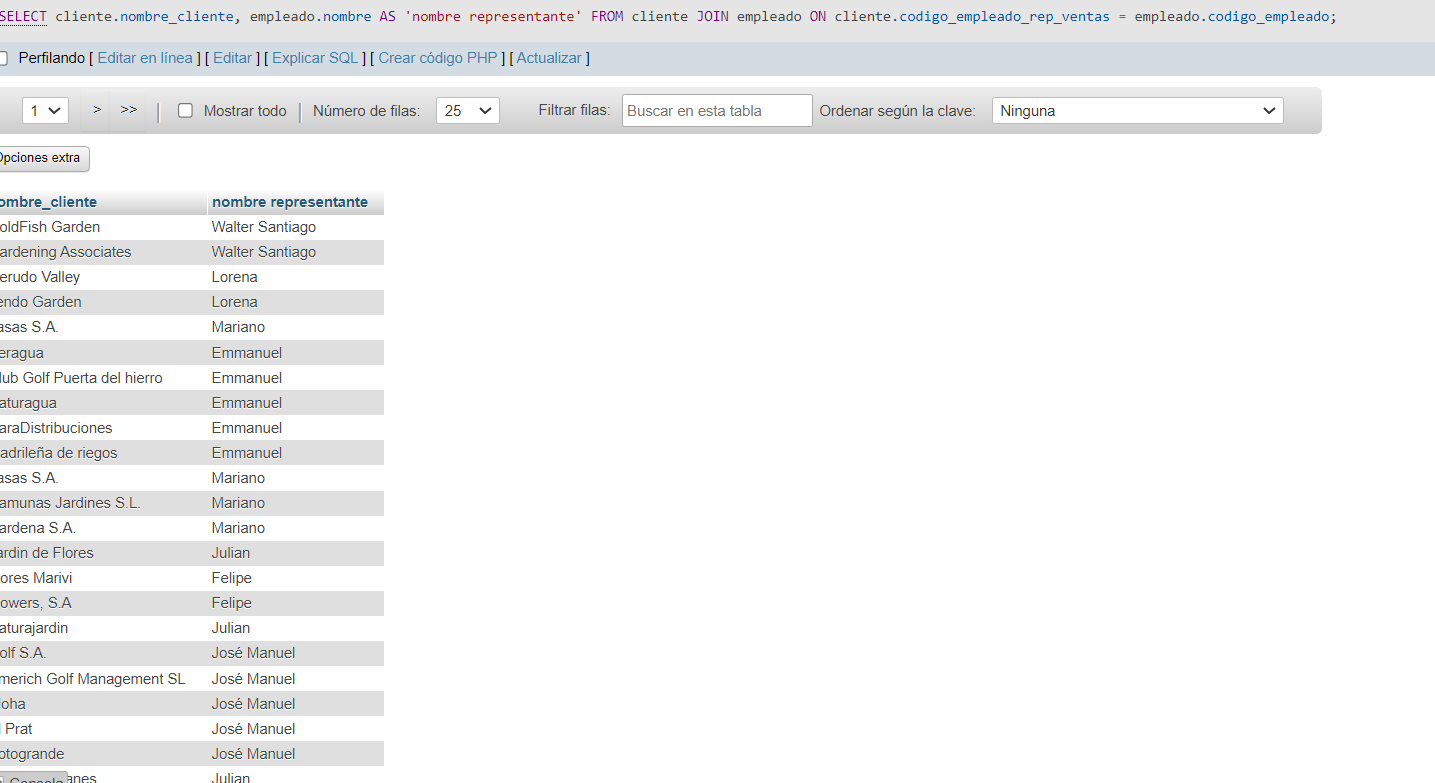


7. Muestra el nombre del cliente y el nombre de su representante de ventas (si lo tiene).

SELECT cliente.nombre\_cliente, empleado.nombre AS 'nombre representante'

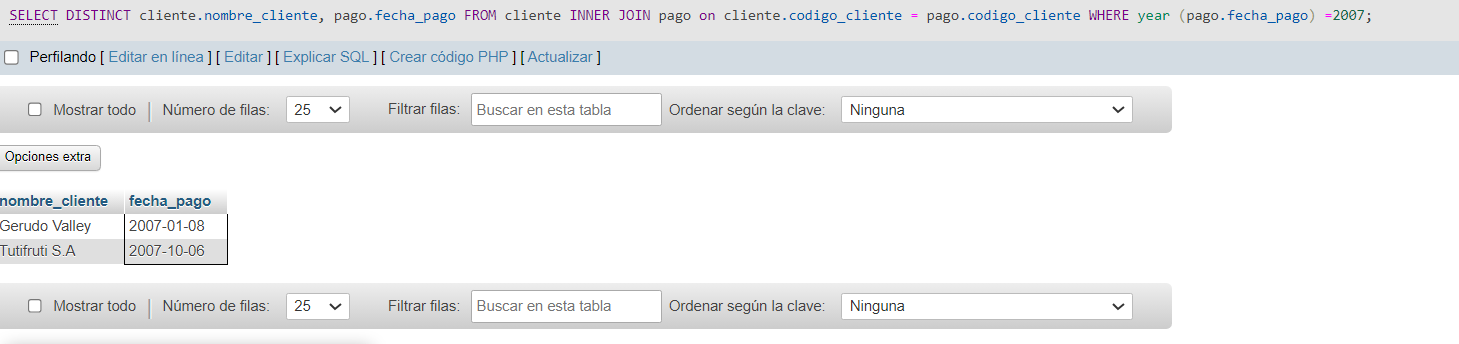
FROM cliente

JOIN empleado ON cliente.codigo\_empleado\_rep\_ventas = empleado.codigo\_empleado;



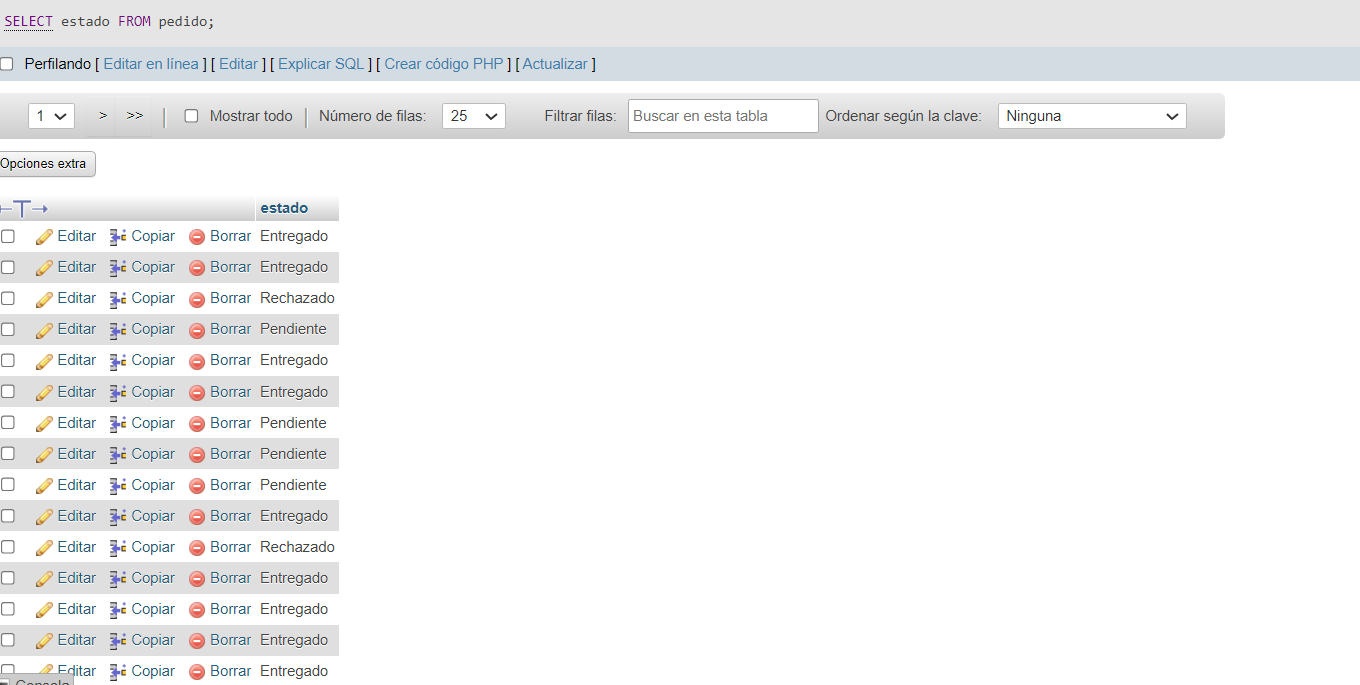
8. Nombre de los clientes que hayan hecho un pago en 2007

SELECT DISTINCT cliente.nombre\_cliente, pago.fecha\_pago FROM cliente INNER JOIN pago on cliente.codigo\_cliente = pago.codigo\_cliente WHERE year (pago.fecha\_pago) =2007;



9. Los posibles estados de un pedido.

SELECT estado FROM pedido;



10. Muestra el número de pedido, el nombre del cliente, la fecha de entrega y la fecha requerida de los pedidos que no han sido entregados a tiempo.

SELECT cliente.nombre\_cliente, pedido.codigo\_pedido, pedido.fecha\_entrega, pedido.fecha\_esperada FROM cliente, pedido WHERE cliente.codigo\_cliente = pedido.codigo\_cliente and pedido.estado = 'pendiente';

