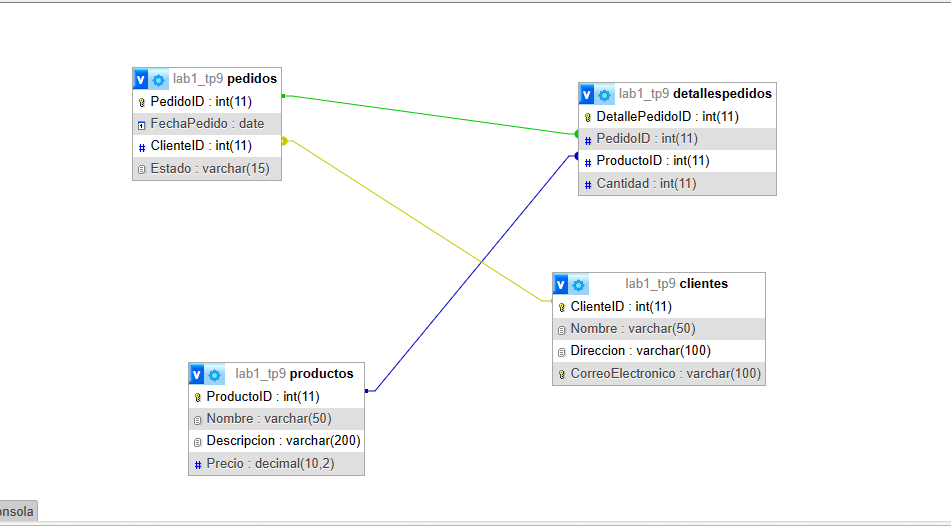
Trabajo Práctico Grupal 9. (Obligatorio)

Diseña un modelo de base de datos para una aplicación de gestión de pedidos en línea. El modelo debe incluir no más de 4 tablas para representar la información esencial del sistema. Debe haber una tabla para almacenar los clientes, con campos como ID de cliente, nombre, dirección y correo electrónico. Otra tabla debe representar los productos disponibles para el pedido, con campos como ID de producto, nombre, descripción y precio. Además, necesitamos una tabla para los pedidos, que incluya campos como ID de pedido, fecha, ID de cliente y estado del pedido. Por último, considera una tabla para los detalles de los pedidos, que contenga campos como ID de pedido, ID de producto y cantidad. Diseña las relaciones adecuadas entre las tablas para reflejar la relación entre los clientes, los productos y los pedidos, teniendo en cuenta la cardinalidad de cada relación. Llama a tu tutor a la sala para que valide el modelo que armaron con tu equipo.

DIAGRAMA:

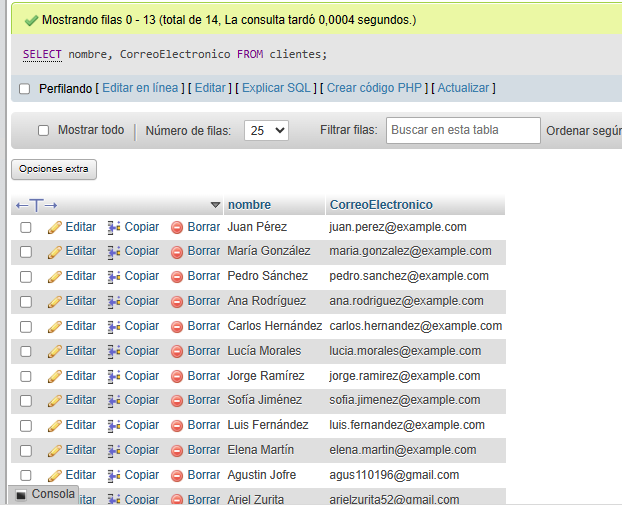


Captura : Ariel Zurita

QUERIES:

1. Proyecte nombre y correo electrónico de todos sus clientes.

Captura : Ariel Zurita



1. Seleccione o filtre todos los campos de productos con precios superiores a $500.0

**Captura: Agustin Jofre**



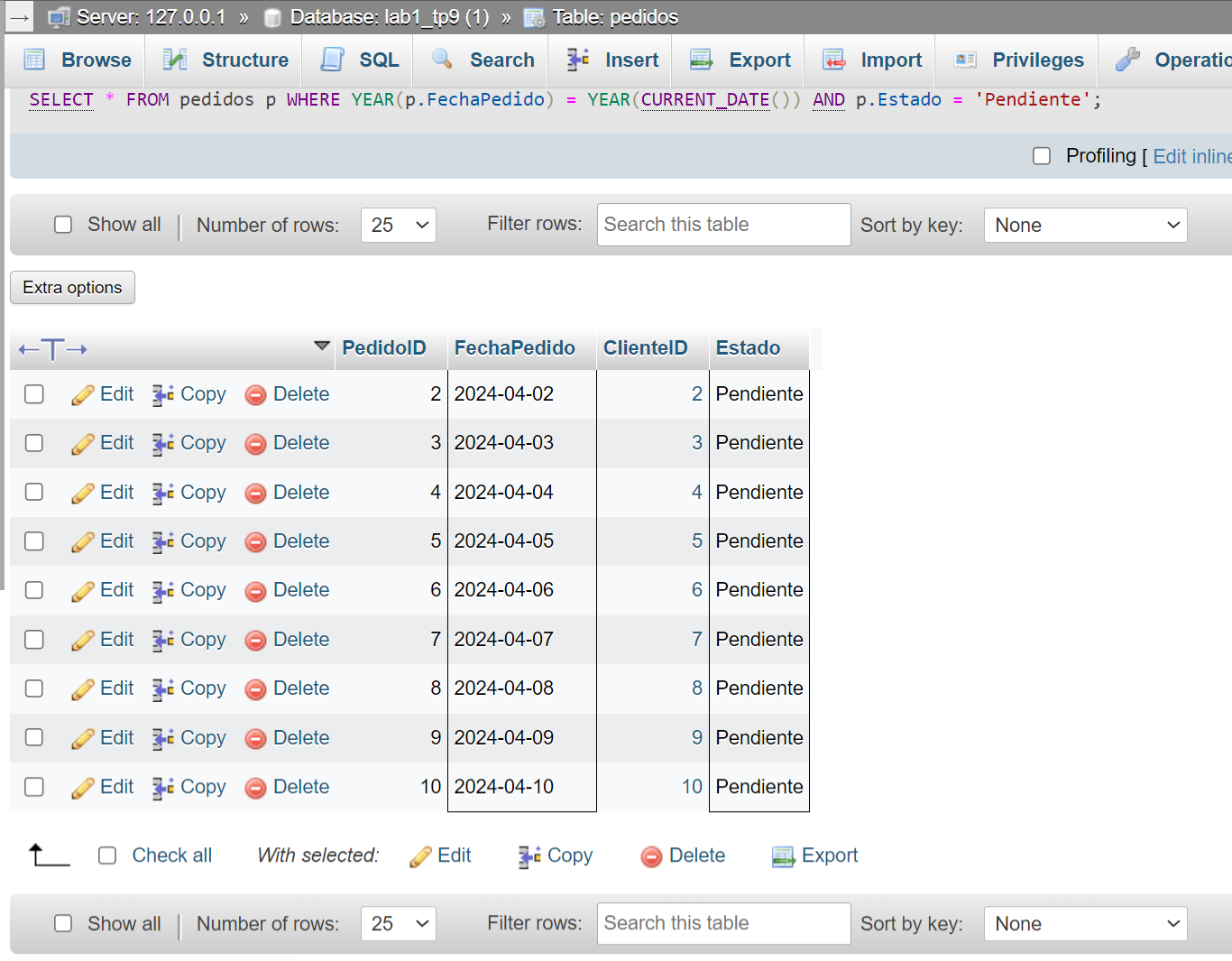
1. Seleccione o filtre Id de pedido, estado, y fecha de pedidos realizados entre enero y marzo de 2023.

Captura: Agustin Jofre



**Ferrando Carlos**

4\_Proyecte y filtre todos los campos de pedidos realizados este año, y que estén “pendientes” (o false).



**Martín Piriz:**

5\_Proyecte datos de los productos incluidos en el pedido con id 3.

