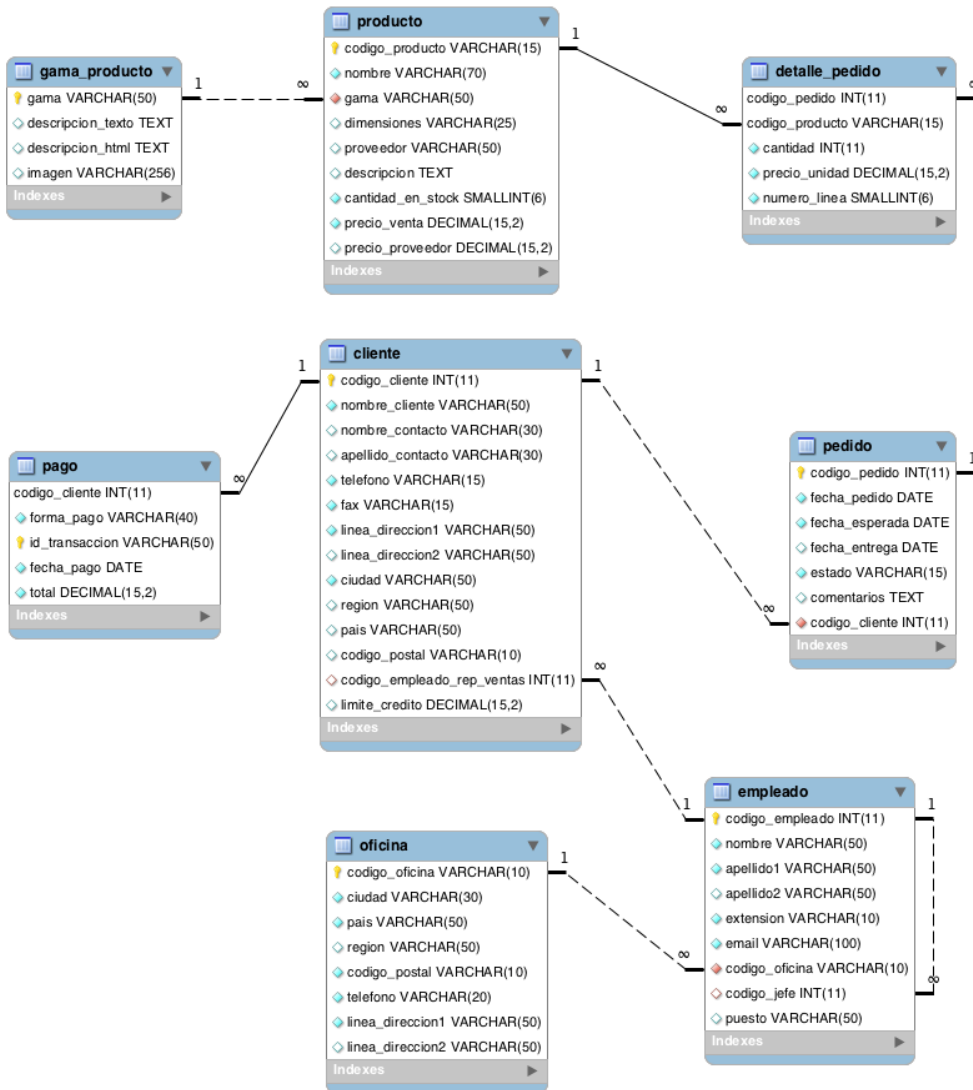


Dada la siguiente base de datos:

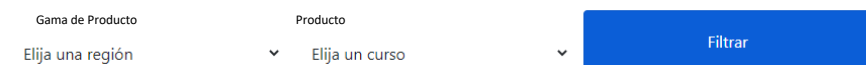


1. Debe importar la base de datos con el script que se llama scriptSQL.sql
2. Realizar las siguientes consultas
  - Devuelve un listado con el código de oficina y la ciudad donde hay oficinas
  - Devuelve un listado con el nombre, apellidos y email de los empleados cuyo jefe tiene un código de jefe igual a 7
  - Devuelve un listado con el código de pedido, código de cliente, fecha esperada y fecha de entrega de los pedidos que no han sido entregados a tiempo.
  - Devuelve un listado con todos los pagos que se realizaron en el año 2008 mediante Paypal. Ordene el resultado de mayor a menor.

- Devuelve el nombre de los clientes y el nombre de sus representantes junto con la ciudad de la oficina a la que pertenece el representante.

3. Debe importar la base de datos con el script que se llama scriptSQL.sql

Se requiere construir una página web dinámica que permita el listado y búsqueda de clientes, tal como se detalle en la siguiente mock-up.



Rut	Nombre	Apellido	Nº pedido	Producto	total
11.111.111-1	Nombre1	Apellido_Pat_1	001	Producto 1	001
22.222.222-2	Nombre2	Apellido_Pat_2	002	Producto 1	001
33.333.333-3	Nombre3	Apellido_Pat_3	003	Producto 1	001

Se pide:

- En la primera combobox se solicita mostrar el listado las gamas de producto, este listado puede ser estático o dinámico obtenido de la base de datos
- En la segunda combobox, el listado de códigos de los productos, estos deben consultar a la base de datos para la que la combobox se llene de datos dinámicamente
- Al presionar el botón buscar se debe mostrar el listado de clientes que cumpla con los filtros planteados en las dos listas desplegables

Para realizar el requerimiento, el Scrum Master menciona lo siguiente:

- Utilizar librerías para poder renderizar páginas web por el lado del servidor
- Utilizar Bootstrap para los elementos
- Tener en cuenta que el sitio debe ser responsive al momento de implementar la vista