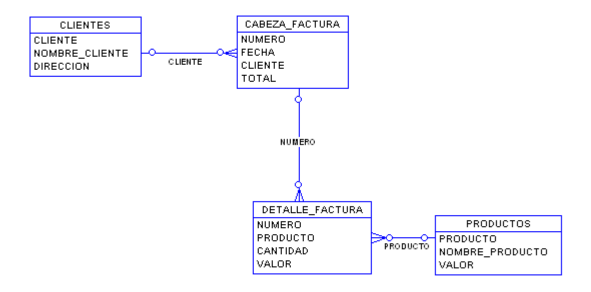


PRUEBA TECNICA -PARTE II

Nombre	
Fecha	
Edad	

BASADO EN ESTE MODELO



Realice las siguientes consultas utilizando el SQL.

1. Seleccione Una Consulta De Los Productos Que Valen Más De \$1000. (PRODUCTO, NOMBRE_PRODUCTO, VALOR)

2. Seleccione Una Consulta De Los Clientes Que Compraron Y Porque Valor Lo Hicieron. (CLIENTE, NOMBRE_CLIENTE, TOTAL)



PRUEBA TECNICA -PARTE II

3. Seleccione Una Consulta De Las Compras Realizadas Entre Enero De 2005 Y Marzo De 2005. (NUMERO, NOMBRE CLIENTE, FECHA, NOMBRE_PRODUCTO, CANTIDAD, VALOR)

4. Que Clientes No Compraron Productos (CLIENTE, NOMBRE_CLIENTE)

5. Realice Un Ranking De Los Productos Que Más Compraron De La Siguiente Manera:

PRDUCTO	NOMBRE_PRODUCTO	TOTAL
1	PAPAYA	2
3	NARANJA	1
2	TOMATE	

- 1) Conceptos de lenguajes de desarrollo
 - a. Definición de lenguajes de desarrollo estructurado
 - b. Definición de lenguajes orientados a objetos
 - c. Definición de clases, objetos, métodos, eventos (con ejemplos)
 - d. Diferencia con ejemplos de lenguajes(c, java, pascal)
 - e. Nombre algunos ide que conozca.



PRUEBA TECNICA -PARTE II

- 2) Conceptos de algoritmos y lenguaje
 - a. Elabore un algoritmo de un factorial de 1 a 10 (diagrama de flujo y prueba de escritorio)
 - b. Elabore un algoritmo de orden burbuja (diagrama de flujo y prueba de escritorio)
 - c. Elabore en pascal el orden de burbuja mediante recursividad.