Repaso de la sentencia SELECT sobre la BD TiendaOnLine



provincia (codp varchar(2). nombre varchar(25)) CP (codp)

localidad (codm varchar(4), pueblo varchar(50), provincia varchar(2)) **CP** (codm,provincia) CAj (provincia) —> provincia VNN (pueblo)

usuario (

email varchar(50), nombre varchar(35), apellidos varchar(55), dni varchar(12), telefono varchar(15), calle varchar(45), calle2 varchar(45), codpos varchar(5), pueblo varchar(4), provincia varchar(2), nacido date) CP (email) CAIt (dni) CAj (pueblo, provincia) -> localidad VNN **VNN** (apellidos) **VNN** (nombre)

direnvio (

email varchar(50), calle varchar(45), calle2 varchar(45), codpos varchar(5), pueblo varchar(4), provincia varchar(2)) CP (email) CAj (pueblo, provincia) -> localidad VNN CAj (email) —> usuario

marca (

marca varchar(15), empresa varchar(60), logo blob) CP (marca)

articulo (

cod varchar(7), nombre varchar(45), pvp decimal(7,2), marca varchar(15), imagen blob, urlimagen varchar(100), especificaciones text) CP (cod) CAj (marca) —> marca

camara (

cod varchar(7), resolucion varchar(15), sensor varchar(45), tipo varchar(45), factor varchar(10), objetivo varchar(15), pantalla varchar(20), zoom varchar(40)) CP (cod) CAj (cod) —> articulo

tv (

cod varchar(7), panel varchar(45), pantalla smallint(6), resolucion varchar(15), hdreadyfullhd varchar(6), tdt tinyint(1) CP (cod) CAj (cod) -> articulo

memoria (

cod varchar(7), tipo varchar(30)) CP (cod) CAj (cod) —> articulo

objetivo (

cod varchar(7), tipo varchar(15), montura varchar(15), focal varchar(10), apertura varchar(10), especiales varchar(35)) CP (cod) CAj (cod) -> articulo

```
pack (
cod varchar(7))
CP (cod)
CAj (cod) —> articulo
```

ptienea (

pack varchar(7), articulo varchar(7)) **CP** (pack, articulo) **CAj** (articulo) —> articulo CAj (pack) —> pack

stock (

articulo varchar(7), disponible int(11), entrega set('Descatalogado', 'Próximamente', '24 horas', '3/4 días', '1/2 semanas')) **CP** (articulo) CAj (articulo) -> articulo

cesta (

articulo varchar(7), usuario varchar(50), fecha datetime) **CP** (articulo, usuario) **CAj** (articulo) —> articulo CAj (usuario) —> usuario

pedido (

numPedido int(11), usuario varchar(50), fecha datetime) CP (numPedido) CAj (usuario) -> usuario VNN VNN (fecha)

linped (

numPedido int(11), linea int(11), articulo varchar(7), precio decimal(9,2), cantidad int(11)) **CP** (linea,numPedido) CAj (articulo) -> articulo VNN CAj (numPedido) —> pedido VNN (precio)

Se utilizará SQLDeveloper con la conexión Orabbdd

USUARIO: dbdalumno

CONTRASEÑA: dbdalumno

Durante todo el curso, para conectarse desde fuera del laboratorio es necesario conectarse primero a la URL:

https://bbdd.dlsi.ua.es/abrirpuertooracle

- 1. Lista los email y nombre y apellidos de los usuarios ordenados por apellidos y nombre
- 2. Toda la información (código y nombre) de las provincias de las que se tienen usuarios
- 3. Toda la información (código y nombre) de las provincias de las que se tienen usuarios, eliminando duplicados y ordenando por nombre
- 4. Artículos que no tienen marca
- 5. Email de los usuarios de la provincia de Murcia que no tienen teléfono, acompañado en la salida por un mensaje que diga "No tiene teléfono"
- 6. Fecha y usuario del pedido, código, nombre, marca, pvp y precio de venta de los artículos solicitados en el pedido número 1 que sean televisores.
- 7. Email de los usuarios cuyo código postal no sea 02012, 02018 o 02032.
- 8. Número de pedido, fecha y nombre y apellidos del usuario que solicita el pedido, para aquellos pedidos solicitados por algún usuario de apellido MARTINEZ.
- 9. Código, nombre y marca del artículo más caro.
- 10. Código, nombre y pvp de la cámara más cara de entre las de tipo réflex.
- 11. Marcas de las que no existe ningún televisor en nuestra base de datos.
- 12. Código, nombre, tipo y marca de las cámaras de marca Nikon, LG o Sigma.
- 13. Código y nombre de los artículos, si además es una cámara, mostrar también la resolución y el sensor.
- 14. Muestra las cestas del año 2010 junto con el nombre del artículo al que referencia y su precio de venta al público.
- 15. Muestra toda la información de los artículos. Si alguno aparece en una cesta del año 2010 muestra esta información.
- 16. Cantidad de usuarios de nuestra BD.
- 17. Obtener la cantidad de provincias distintas de las que tenemos conocimiento de algún usuario.
- 18. Tamaño máximo de pantalla para las televisiones.
- 19. Fecha de nacimiento del usuario más viejo.
- 20. Obtener el precio total por línea para el pedido 1, en la salida aparecerá los campos numlinea, articulo y el campo calculado total.
- 21. Número de pedido, fecha y nombre y apellidos del usuario de las lineas de pedido cuyo total en euros es el más alto.
- 22. ¿Cuántos artículos de cada marca hay?

- 23. Dni, nombre, apellidos y email de los usuarios que han realizado más de un pedido.
- 24. Pedidos (número de pedido y usuario) que contengan más de cuatro artículos distintos.
- 25. Código y nombre de las provincias que tienen más de 50 usuarios (provincia del usuario, no de la dirección de envío).
- 26. Cantidad de artículos que no son ni memoria, ni tv, ni objetivo, ni cámara ni pack.
- 27. ¿En cuántos pedidos se ha solicitado cada artículo? Si hubiese artículos que no se han incluido en pedido alguno también se mostrarán. Mostrar el código y nombre del artículo junto con las veces que ha sido incluido en un pedido (solo si ha sido incluido, no se trata de la "cantidad").
- 28. Pedidos (número de pedido y usuario) de importe mayor a 4000 euros.
- 29. Código y precio de los artículos 'Samsung' que tengan pvp y que no tengan pedidos.
- 30. Códigos de artículos que están en alguna cesta o en alguna línea de pedido.
- 31. Email y nombre de los usuarios que no han hecho ningún pedido o que han hecho sólo uno.
- 32. Email y nombre de los usuarios que no han pedido ninguna cámara.
- 33. Fecha actual