

crear tabla-puente

Es posible, y muchas veces necesario, crear una tabla-puente que nos permita registrar una relación

entre tablas. Un ejemplo típico sería la relación entre un **cliente** y los **productos** que compra. ¿Cómo evitamos que cuando vuelva a comprar se mezclen los productos antiguos comprados con los nuevos? ¿Cómo podemos mantener un registro de lo que ha comprado cada vez? La solución sería crear una tabla-puente, la

tabla pedidos. Un cliente puede tener muchos pedidos, y cada pedido puede contener diversos productos. Por tanto, pedidos contiene una clave foránea que se conecta con la clave primaria de clientes. Y, al mismo tiempo, la clave foránea de productos se conecta con la clave primaria de pedidos.

Al final de esta lección, podrás:

1. Saber cómo crear una tabla-puente y cuales son las relaciones entre las clave implicadas.

Si desea estudiar los conceptos de la clase o se beneficiaría de un repaso, por favor, utilice los recursos a continuación.: 1. PDF con ejemplo:

https://personales.unican.es/corcuerp/BD/Slides/BD_Compras.pdf

[LAB] descarga podcast

Instructions

Desde cero, genera

tres tablas para el podcast: usuario, descargas, podcast.

Puedes generarlas desde el modelo visual EER o desde el editor habitual de WorkBench.

La tabla de descargas debe guardar su momento de descarga como dato (timestamp)

Cómo las relacionas?

Inserta registros en todas las tablas. Qué problemas encuentras? Luego, prueba a hacer consultas multi-tabla, del tipo: qué podcast se ha descargado tal cliente? Tened paciencia y realizad pruebas de ensayo y error. Al final todo sale ;-)