Actividad proyecto kardex

Joan Sebastian Piratova Piraneque

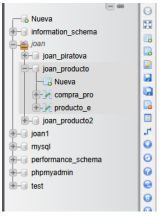
Facultad de ingeniería Corporación Universitaria Minuto de Dios 73962

Fundamentos de la programacion

15 de abril de 2025

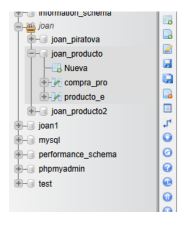
Como relacionar dos tablas en php admin

- Para esto necesitamos tener dos tablas previamente creadas para este caso tenemos:
 - compra_pro
 - producto_e





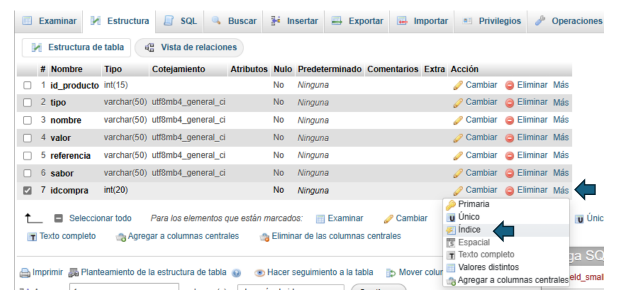
- Luego en ambas tablas debe estar la relación
 - En este caso seria primero la tabla
 producto_e = producto elegido luego compra_pro = realizar compra
 - en una se elige el producto y en la otra se realiza la compra
 - para tener la relación en ambas tablas seria crear una nueva columna con el nombre idcompra int(20) en la tabla producto_e



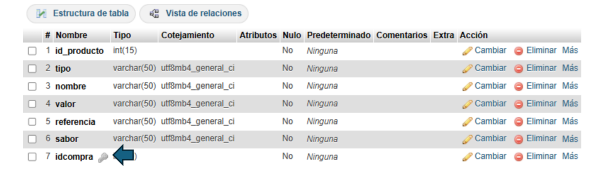


- luego debemos colocar la clave foránea
 - seleccionamos la tabla en esta caso producto_e
 - luego estructura en la parte superior de la pantalla

seleccionamos id compra y presionamos mas



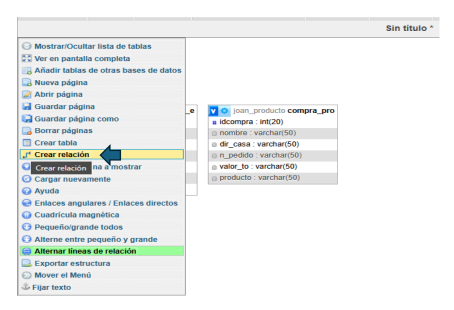
presionamos en índice y luego en ok



 ahora se debe crear la llave primaria hacemos el mismo procedimiento en la tabla compra_pro pero en ves de indice elegimos primaria en idcompra



- después de esto ya se puede crear la relación
 - nos dirigimos a diseñador
 - al costado de la pantalla seleccionamos crear relación



- seleccionamos id compra en ambas tablas



- primero en la tabla producto_e y luego en compra_pro porque primero se muestrala información del producto y luego se píde la información de compra
- si se realizo el paso a paso debería aparecer la relaccion



- Para la conexión en netbens
 - Abrimos nuestro proyecto en netbeans
 - Importamos en librerías el archivo jar conector
 - Luego en servicios elegimos database
 - Crear nueva conexión
 - Elegimos el archivo jar y en tipo jar driver mysql conector
 - Colocamos el nombre de nuestra base en donde dice mysql
 - Verificamos el port con ayuda de xamp y ok

ya con esto se realizara la conexión