

Actividad proyecto kardex

Joan Sebastian Piratova Piraneque

Facultad de ingeniería Corporación Universitaria Minuto de Dios 73962

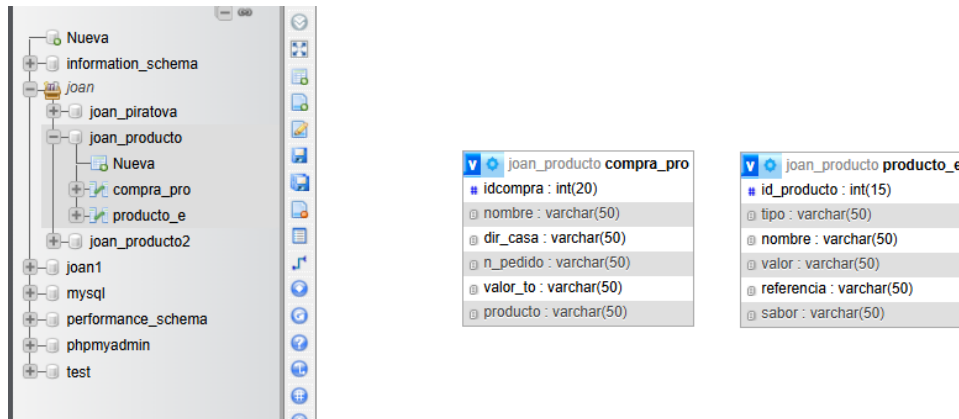
Fundamentos de la programacion

15 de abril de 2025

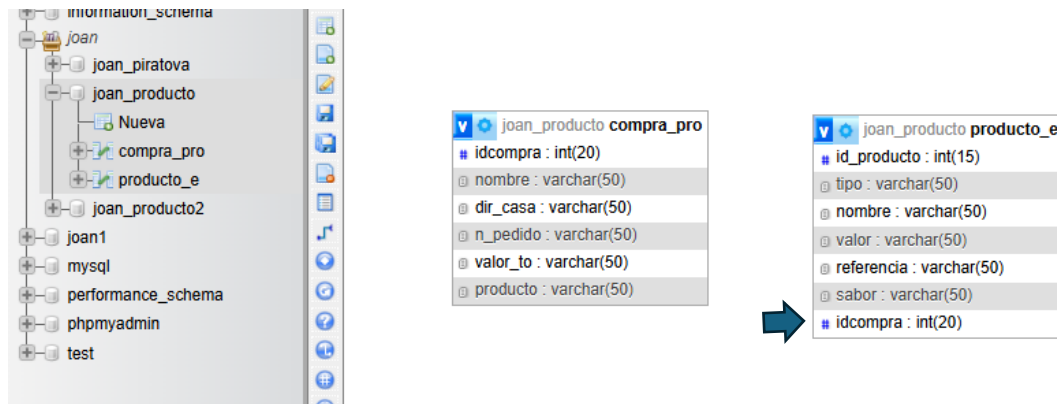
Como relacionar dos tablas en php admin

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

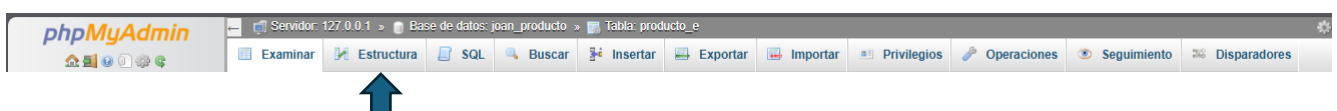
- compra_pro
- producto_e



- 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

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Privilegios Operaciones

Estructura de tabla Vista de relaciones

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
<input type="checkbox"/> 1	id_producto	int(15)			No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 2	tipo	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 3	nombre	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 4	valor	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 5	referencia	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 6	sabor	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input checked="" type="checkbox"/> 7	idcompra	int(20)			No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más

Seleccionar todo Para los elementos que están marcados: Examinar Cambiar

Texto completo Agregar a columnas centrales Eliminar de las columnas centrales

Imprimir Planteamiento de la estructura de tabla Hacer seguimiento a la tabla Mover color

Primaria Único Índice Espacial Texto completo Valores distintos Agregar a columnas centrales

- presionamos en índice y luego en ok

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Privilegios Operaciones

Estructura de tabla Vista de relaciones

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
<input type="checkbox"/> 1	id_producto	int(15)			No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 2	tipo	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 3	nombre	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 4	valor	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 5	referencia	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 6	sabor	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 7	idcompra	int(20)			No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más

- 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

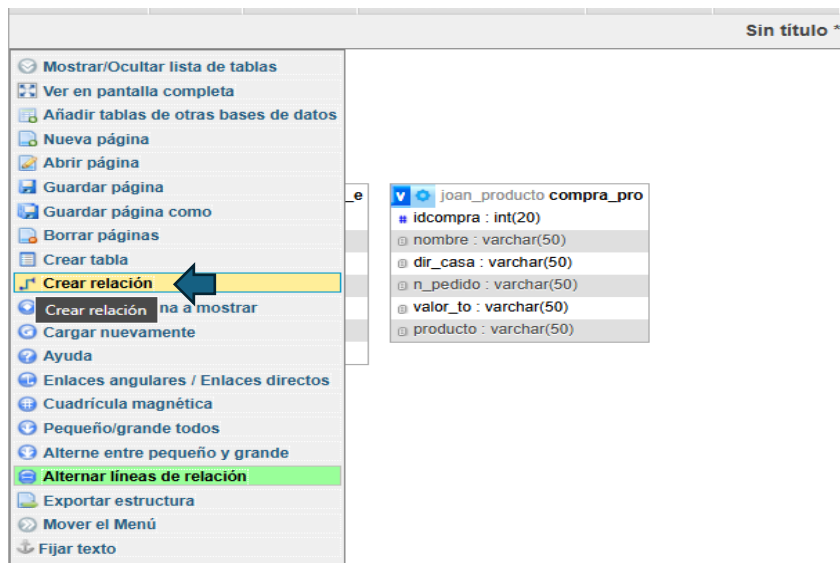
Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Privilegios Operaciones

Estructura de tabla Vista de relaciones

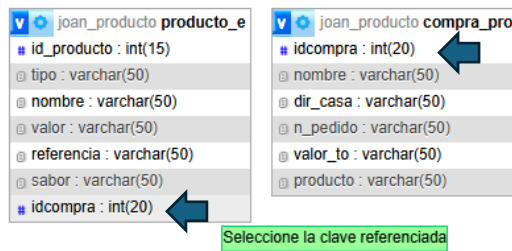
#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
<input type="checkbox"/> 1	idcompra	int(20)			No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 2	nombre	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 3	dir_casa	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 4	n_pedido	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 5	valor_to	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más
<input type="checkbox"/> 6	producto	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar Más

Primaria Único Índice Espacial Texto completo Valores distintos Agregar a columnas centrales

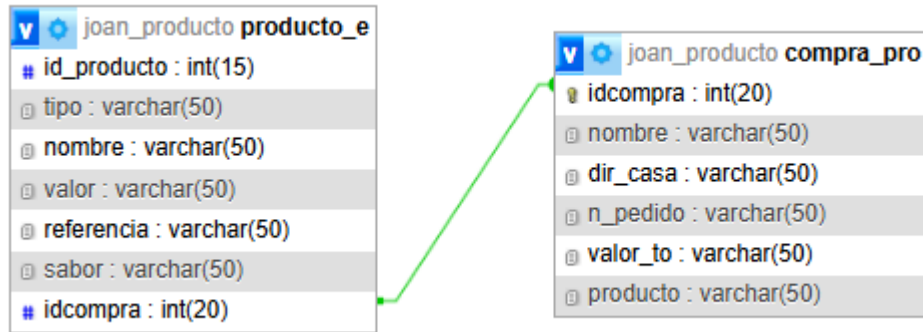
- después de esto ya se puede crear la relación
 - nos dirigimos a diseñador
 - al costado de la pantalla seleccionamos crear relación



- 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 relacion



- Para la conexión en netbeans
 - 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 xampy ok

ya con esto se realizara la conexión