Bases de Datos

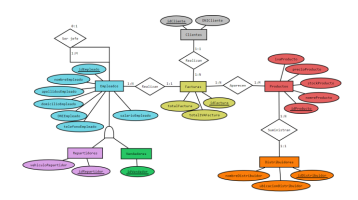
Práctica phpMyAdmin

Álvaro Ramírez Barcia 13/06/2021 Curso 2020/2021 Práctica trimestral de Bases de Datos (3º Trimestre)

Índice

1.Diagrama ERD	3	
1.1. Esquema relacional	3	
1.2. Diagrama en Workbench		4
1.3. Creación de Base de Datos	5	
1.4. Inserción de registros	10	
1.5. Exportación e importación	16	
1.6.Repositorio GitHub	20	
1.7. Referencias/Bibliografía	N/A	

1.Diagrama ERD



1.1.Diagrama ER

Clientes(#idCliente, DNICliente)

Distribuidores(#idDistribuidor, nombreDistribuidor, ubicacionDistribuidor)

Empleados (#idEmpleado, nombreEmpleado, apellidosEmpleado, domicilioEmpleado, DNIEmpleado, telefonoEmpleado, idEmpleadoFK)

Vendedores(#idVendedor, salarioVendedor, idEmpleadoFK)

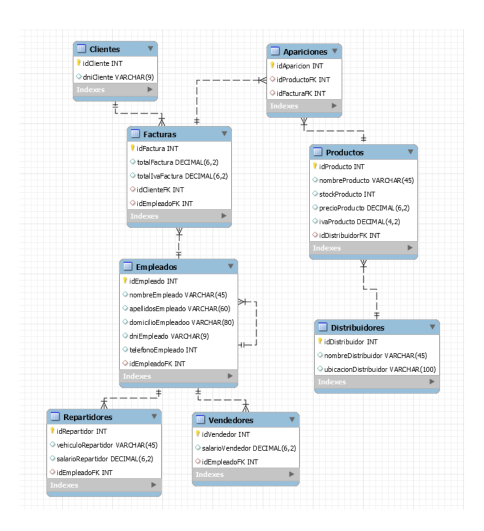
Repartidores(#idRepartidor, vehiculoRepartidor, salarioRepartidor, idEmpleadoFK)

Facturas(#idFactura, totalFactura, totalIVAFactura, idClienteFK, idEmpleadoFK)

Productos(#idProducto, nombreProducto, stockProducto, precioProducto, ivaProducto, idDistribuidorFK)

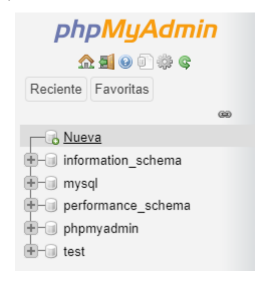
DetallesFacturas(#idDetallesFacturas, idProductoFK, idFacturaFK)

1.2.Diagrama en Workbench



1.3. Creación de la Base de Datos:

Ya metidos en la página de phpMyAdmin, haremos click en "Nueva" en el panel de la izquierda para crear nuestra Base de Datos (vacía):



Escribiremos el nombre que deseemos y la colación:

Bases de datos



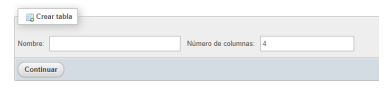
Y ya estaría creada (pero vacía):



Ahora crearemos todas las tablas de la Base de Datos, explicaremos el proceso de una nada más junto con pantallazos y después solo se mostrarán pantallazos para comprobar que se está haciendo de la misma forma, acompañado cuando se necesite de la creación de FKs:

Explicación de la primera:

En nuestra recién creada Base de Datos nos aparecerá esta parte donde pone "Crear tabla":



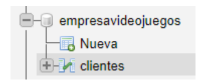
Pondremos el nombre que queremos darle a nuestra tabla, además del número de columnas que contiene:



Ahora detallaremos el nombre de cada columna, su tipo de dato, el límite de dichos datos y si el Primary Key (con su auto_increment):



Una vez puesto todo lo que deseemos, le daremos a continuar, y si miramos de nuevo al panel de la izquierda veremos que se ha creado nuestra tabla:

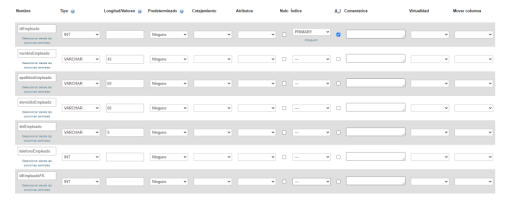


Ahora veremos uno por uno los pantallazos de creación de las demás tablas:

Tabla Distribuidores:



Tabla Empleados:



En el caso de la tabla "Empleados" debemos crear un FK con el id de su propia tabla para crear la relación reflexiva:

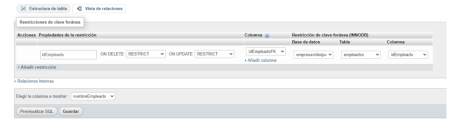


Tabla Vendedor con su respectiva creación de FK:

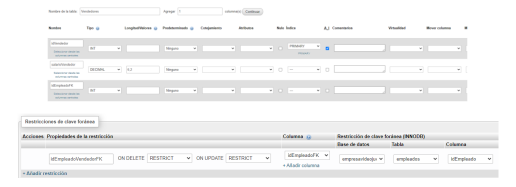


Tabla Repartidor con su respectiva creación de FK:

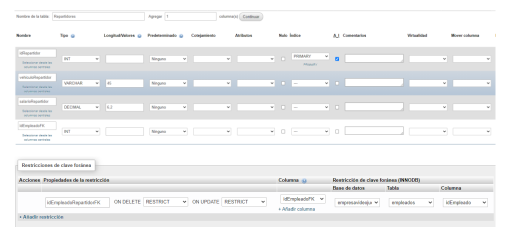


Tabla Factura con su respectiva creación de FKs:

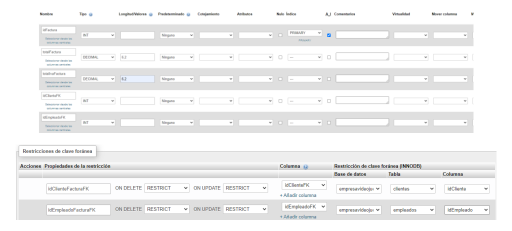
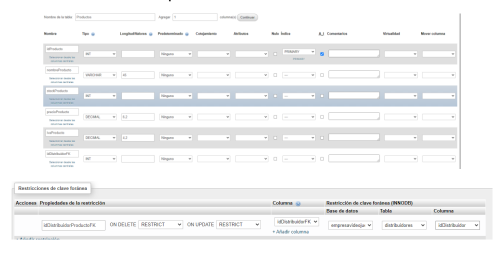
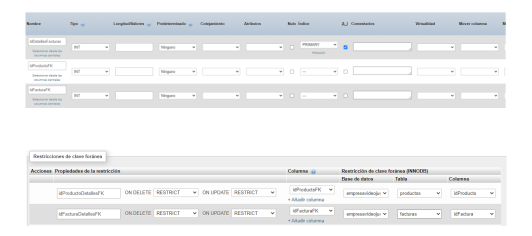


Tabla Productos con su respectiva creación de FKs:



Por último la tabla DetallesFacturas con su respectiva creación de FKs:

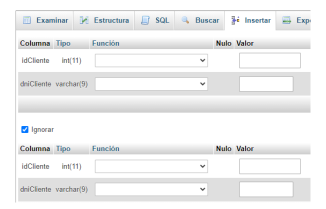


Al hacer click en nuestra base de datos, veremos que contiene todas las tablas que hemos creado:



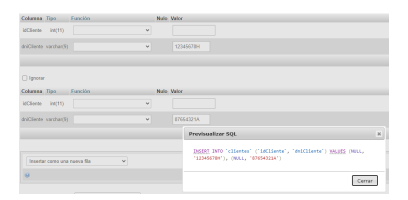
1.4. Inserción de registros:

Ahora, insertaremos un par de registros por tabla para comprobar que todo funciona correctamente, empezando por la tabla de Clientes. En primer lugar, haremos click a la tabla Clientes en el panel de la izquierda y seleccionaremos la opción de "Insertar". Seguidamente insertaremos en cada campo los datos necesarios para la creación de registros, no tiene mucha más explicación que las capturas para comprobar las sentencias SQL y que funciona correctamente:

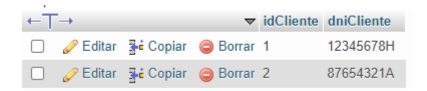


-Clientes:

Insert:



Select:



-Distribuidores:

Insert:





-Empleados:

Insert:

```
Previsualizar SQL

INSERT INTO `empleados` (`idEmpleado`, `nombreEmpleado`, `apellidosEmpleado`, `domicilioEmpleado`, `dniEmpleado`, `telefonoEmpleado`, `idEmpleadoFK) VALUES (NULL, 'Pedro', 'Gómez Goni', 'Calle CallePruebal Nº1', '12345678H', '666666666', '1'), (NULL, 'Álvaro ', 'Ramírez Barcia', 'Calle CallePrueba2 Nº20 4ºC', '87654321A', '111111111', '1')

Cerrar
```

Select:



-Vendedores:

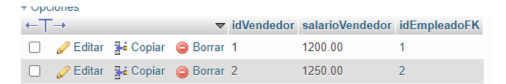
Insert:

```
Previsualizar SQL

INSERT INTO `vendedores` (`idVendedor`, `salarioVendedor`, `idEmpleadoFK`) VALUES (NULL, '1200', '1'), (NULL, '1250', '2')

Cerrar
```

Select:



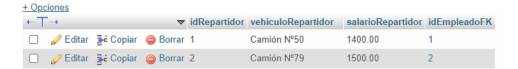
-Repartidores:

Insert:

```
Previsualizar SQL

INSERT INTO `repartidores` (`idRepartidor`, `vehiculoRepartidor`, `salarioRepartidor`, `idEmpleadoFK`) VALUES (NULL, 'Camión Nº50', '1400', '1'), (NULL, 'Camión Nº79', '1500', '2')

Cerrar
```



-Facturas:

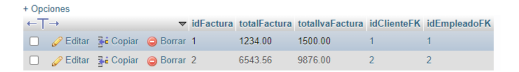
Insert:

```
Previsualizar SQL

INSERT INTO `facturas` (`idFactura`, `totalFactura`,
`totalIvaFactura`, `idClienteFK`, `idEmpleadoFK`) VALUES (NULL,
'1234,55', '1500,88', '1', '1'), (NULL, '6543.56', '9876,45', '2',
'2')

Cerrar
```

Select:



-Productos:

Insert:

```
Previsualizar SQL

INSERT INTO `productos` (`idProducto`, `nombreProducto`, `stockProducto`, `precioProducto`, `ivaProducto`, `idDistribuidorFK`) VALUES (NULL, 'Silla Gamer', '1000', '299.99', '21.00', '1'), (NULL, 'Assassins Creed: Valhalla', '99999', '59.99', '21.00', '2')

Cerrar
```

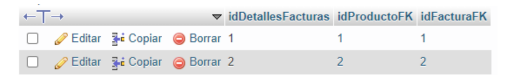


-DetallesFacturas:

Insert:

```
Previsualizar SQL

INSERT INTO `detallesfacturas` (`idDetallesFacturas`,
   `idProductoFK`, `idFacturaFK`) VALUES (NULL, '1', '1'), (NULL, '2',
   '2')
Cerrar
```



1.5 Exportación e importación

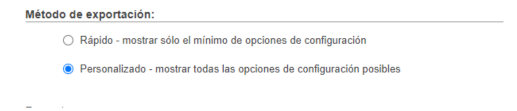
Por último exportaremos nuestra Base de Datos. Para ello haremos click en nuestra BD en el panel de la izquierda e iremos a la pestaña de "Exportar":



Una vez dentro, crearemos una plantilla (cómo queremos que se exporte, por si queremos tener formas diferentes, como desde 0 con la sentencia CREATE DATABASE o sin ella, etc...):



Hacemos click en "Personalizado" para ver con detalle cómo y qué se va a exportar:





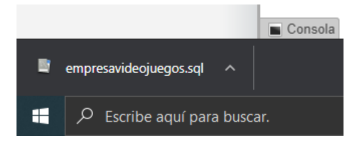
Una vez veamos que las opciones de exportación son de nuestro gusto, crearemos la plantilla:



Una vez elegida nuestra plantilla de entre las existentes, haremos click en el botón "Continuar" en en la esquina inferior derecha de la página:



Y se nos descargará automáticamente el archivo .sql de nuestra base de datos:



Ahora realizaremos la importación para comprobar que todo ha ido correctamente.

En primer lugar crearemos una base de datos nueva (y vacía) donde realizar la importación:

Bases de datos



Le haremos click y seleccionaremos la pestaña de "Importación":



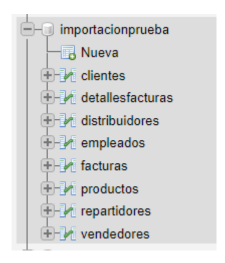
Seleccionaremos el archivo .sql que acabamos de descargar y le daremos de nuevo al botón "Continuar" en la esquina inferior derecha de la página:



Si todo ha ido bien, veremos una ventana similar a esta:



Y si vemos el panel de la izquierda, comprobaremos que se han importado todas las tablas con sus columnas:



Comprobaremos que también se han importado los datos de las columnas:



1.6.Repositorio de GitHub:

https://github.com/QuinoaPaladin/Practicaphpmyadmin