



2165377

Sergio Alejandro Vidales Muñoz

Deasarollo de sistemas web con base de datos

Dimension 3

5L2

Escuela Industrial Álvaro Obregón

LcL: Mayra

Bt: Programación Web

Integradora ET2

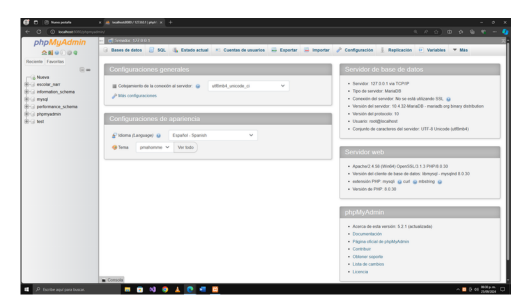
Base de datos tienda digital_SAVM

Debe contener tres tablas clientes, pedidos y proveedores de 5 a 7 campos en cada tabla , dato relacionales con la tabla pedidos

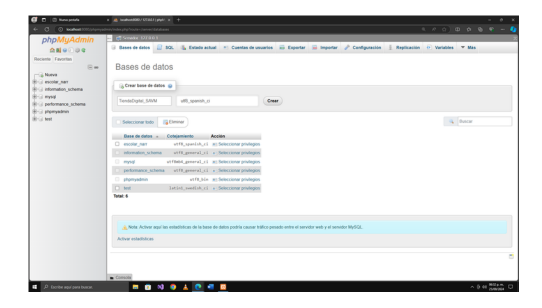
tabla clientes 8 clientes, tabla pedidos 15 pedidos y tabla proveedores 6

Realizar consultas de SELECT de WHERE y operadores AN y ORT consultas de ORDERBY utilizar un DELETE y realizar el paso a paso en su reporte

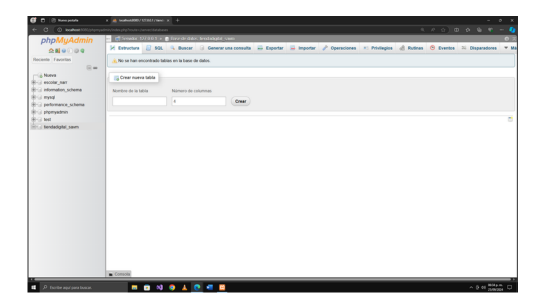
Lo primero que haremos será abrir phpMyAdmin desde nuestro servidor local



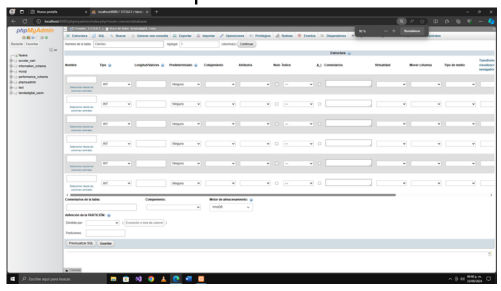
Ahora crearemos nuestra base de datos llamada Tienda_Digital_SAVM en spanish_ci



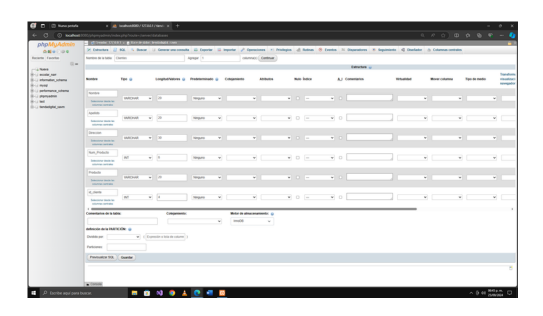
Y una vez que le dimos clic en crear nos aparecerá esta ventana la cual nos servirá crear nuestras tablas



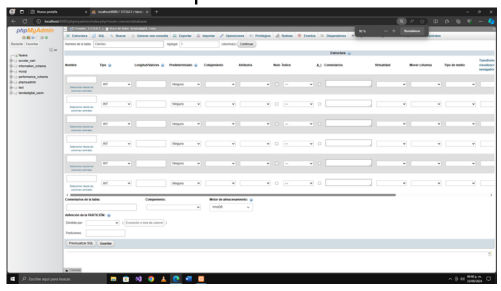
Aqui ya tenemos creada la tabla clientes y ahora pondremos que datos son los que queremos



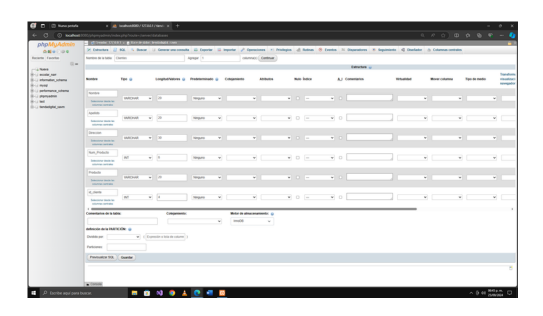
Le configuraremos los datos que deseamos saber



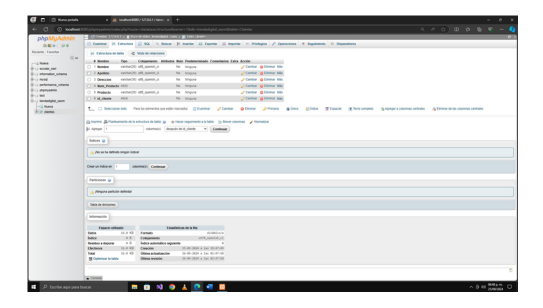
Aqui ya tenemos creada la tabla clientes y ahora pondremos que datos son los que queremos



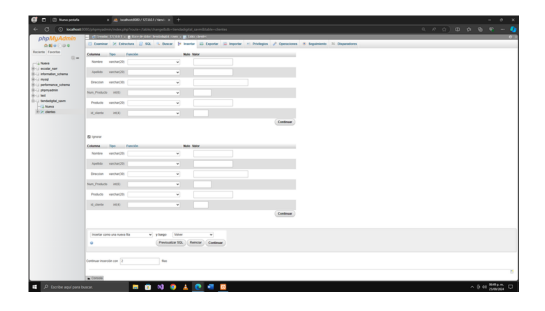
Le configuraremos los datos que deseamos saber



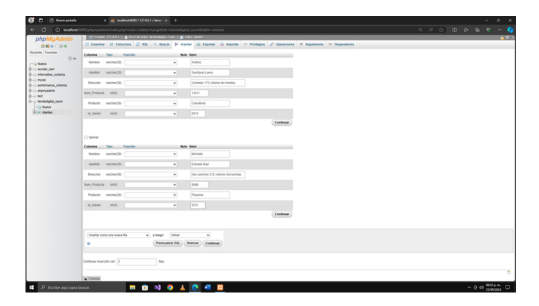
Y aqui ya esta creada la tabla de clientes



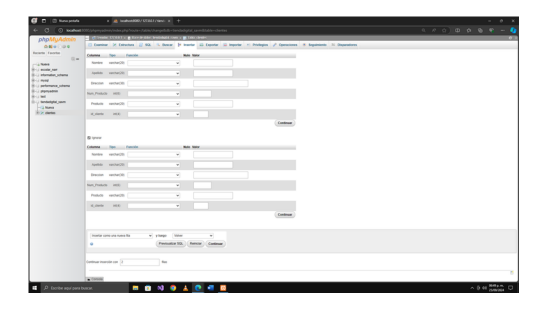
Ahora le picaremos en el apartado de insertar y nos saldrá esta ventana en la cual meteremos los datos



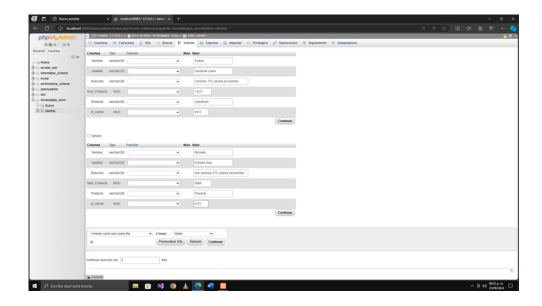
Aqui insertamos los datos de los 8 clientes



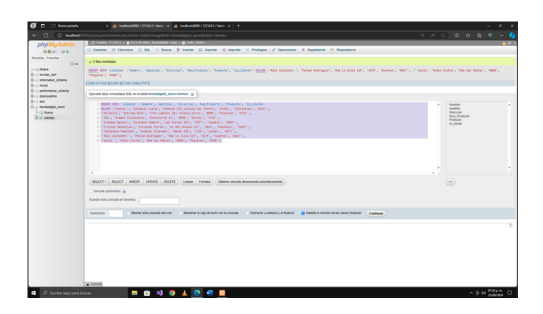
Ahora le picaremos en el apartado de insertar y nos saldrá esta ventana en la cual meteremos los datos



Aqui insertamos los datos de los 8 clientes



Y también escribiremos los códigos en la modalidad de SQL

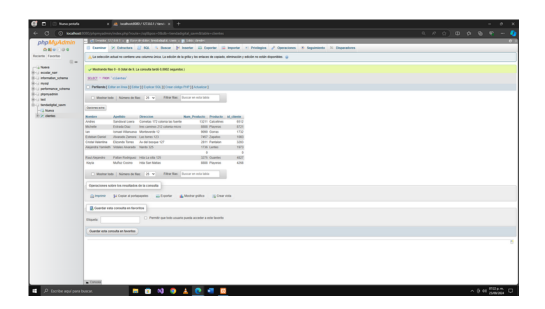


Codigo SQL

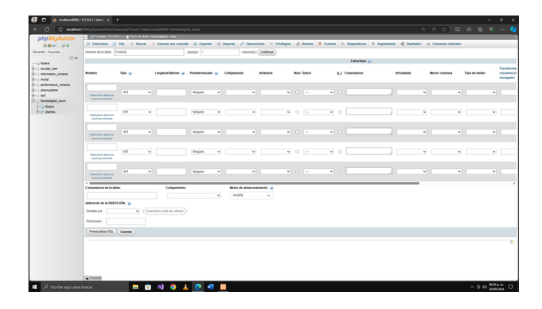
INSERT INTO `clientes` (`Nombre`, `Apellido`, `Direccion`, `Num_Producto`, `Producto`, `id_cliente`)

VALUES ('Andres', 'Sandoval Loera', 'Cometas 172 colonia las fuente', '13211', 'Calcetines', '6512'), ('Michelle', 'Estrada Diaz', 'tres caminos 212 colonia micro', '8888', 'Playeras', '8721'), ('Ian', 'Ismael Villanueva', 'Monteverde 12', '9090', 'Gorras', '1732'), ('Esteban Daniel', 'Alvarado Zamora', 'Las torres 123', '7457', 'Zapatos', '1083'), ('Cristal Valentina', 'Elizondo Torres', 'Av del bosque 127', '2811', 'Pantalon', '3283'), ('Alejandra Yamileth', 'Vidales Alvarado', 'Nardo 325', '1736', 'Lentes', '1973'), ('Raul Alejandro ', 'Patlan Rodriguez', 'Hda La silla 125', '3275', 'Guantes', '4827'), ('Keyla ', 'Muñoz Cosino', 'Hda San Matias', '8888', 'Playeras', '4268');

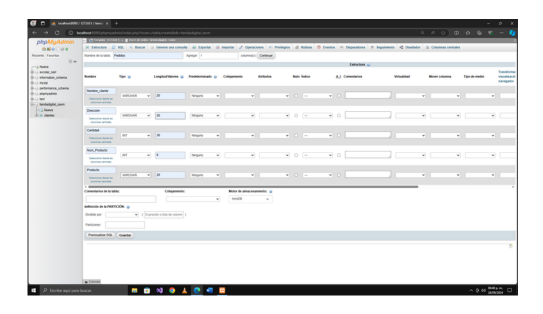
Y listo tendremos la primera de tres tablas creadas



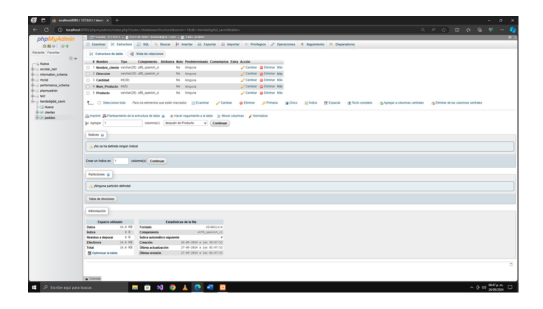
Crearemos una tabla nueva llamada Pedidos



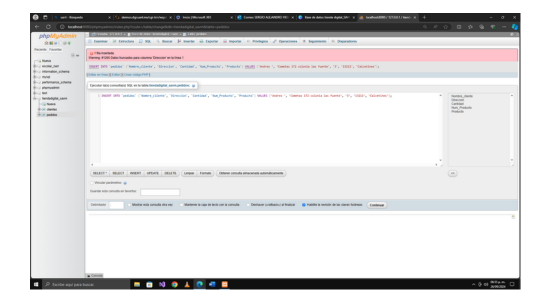
Y aqui escribimos que queremos saber



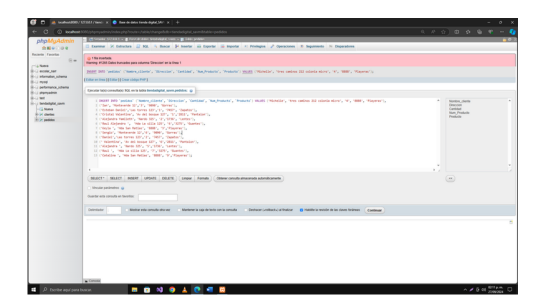
Y aqui ya esta la tabla creada



Ahora en donde mismo en el apartado de insertar nos aparecerá esta este formato el cual llenaremos de codigo



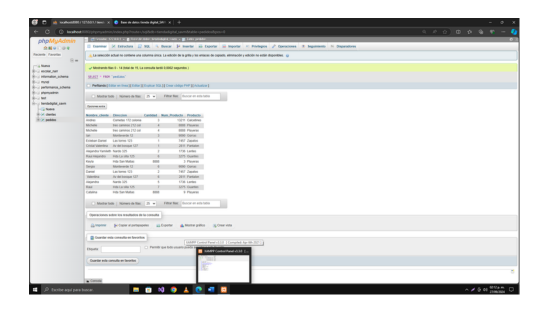
Aqui escribiremos el codigo que añadiremos los registros



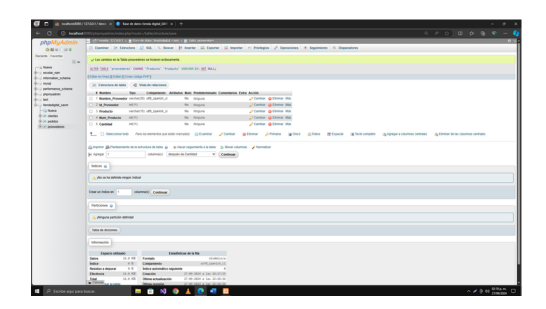
Codigo SQL

```
INSERT INTO `pedidos` (`Nombre_cliente`, `Direccion`, `Cantidad`, `Num_Producto`, `Producto`) VALUES ('Michelle', 'tres caminos 212 colonia micro', '4', '8888', 'Playeras'), ('Ian', 'Monteverde 12','3', '9090', 'Gorras'), ('Esteban Daniel','Las torres 123','1', '7457', 'Zapatos'), ('Cristal Valentina', 'Av del bosque 127', '1','2811', 'Pantalon'), ('Alejandra Yamileth', 'Nardo 325', '2','1736', 'Lentes'), ('Raul Alejandro ', 'Hda La silla 125', '6','3275', 'Guantes'), ('Keyla ', 'Hda San Matias', '8888', '3','Playeras'), ('Sergio', 'Monteverde 12','6', '9090', 'Gorras'), ('Daniel','Las torres 123','2', '7457', 'Zapatos'), ('Valentina', 'Av del bosque 127', '6','2811', 'Pantalon'), ('Alejandra ', 'Nardo 325', '5','1736', 'Lentes'), ('Raul ', 'Hda La silla 125', '7','3275', 'Guantes'), ('Catalina ', 'Hda San Matias', '8888', '9','Playeras');
```

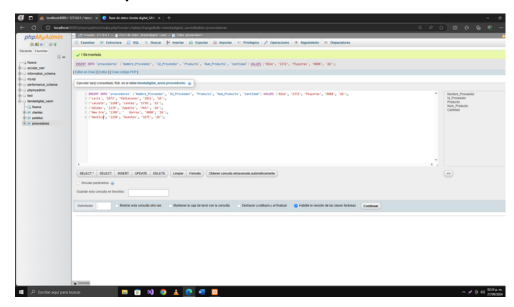
Y aqui ya esta la tabla llena



Ahora crearemos una tabbla llamada proveedores



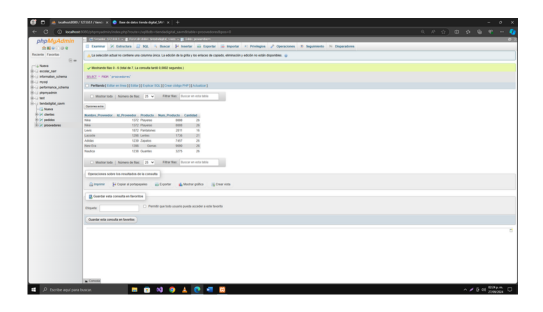
Y de nuevo escribiremos el código en SQL para llenar la tabla



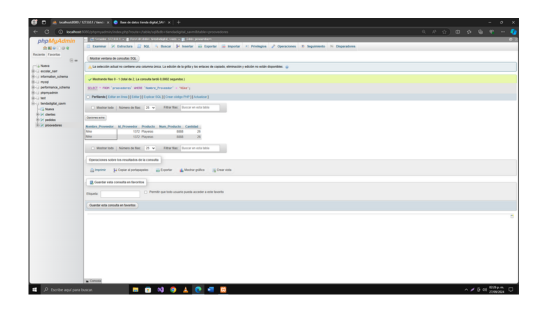
Codigo en SQL

```
INSERT INTO `proovedores` (`Nombre_Proveedor`, `Id_Proveedor`, `Producto`, `Num_Producto`, `Cantidad`) VALUES ('Nike', '1372', 'Playeras', '8888', '26'), ('Levis', '1872', 'Pantalones', '2811', '16'), ('Lacoste', '1298', 'Lentes', '1736', '21'), ('Adidas', '1239', 'Zapatos', '7457', '26'), ('New Era', '1398', 'Gorras', '9090', '26'), ('Nautica', '1238', 'Guantes', '3275', '26');
```

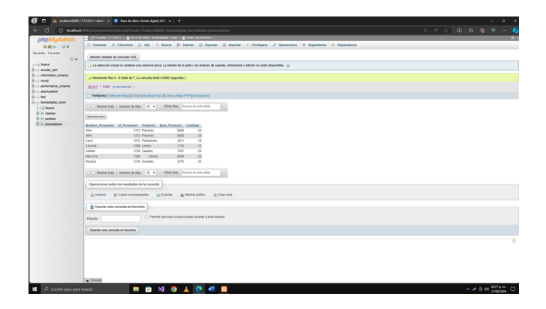
Y aqui esta llena la tabla



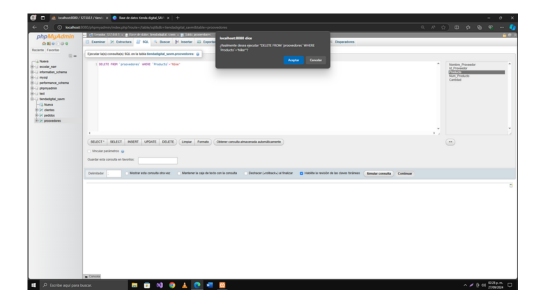
WHERE

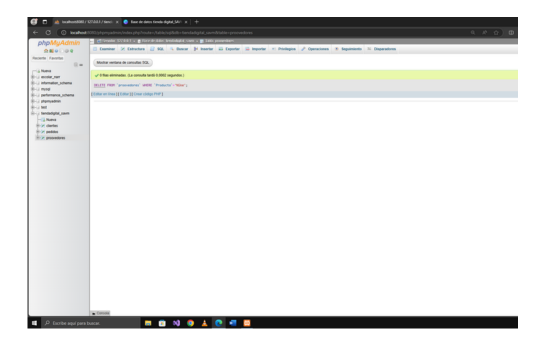


SELECT

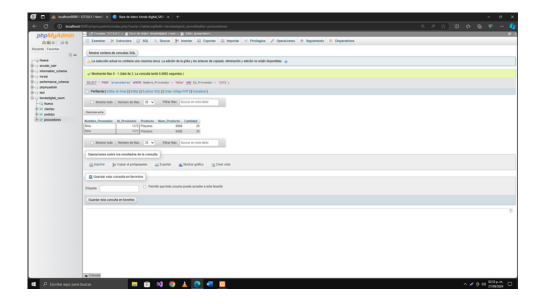


DELECT

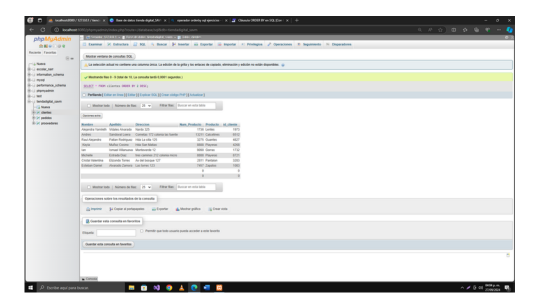




Operador AND



Order by



Operador OR

