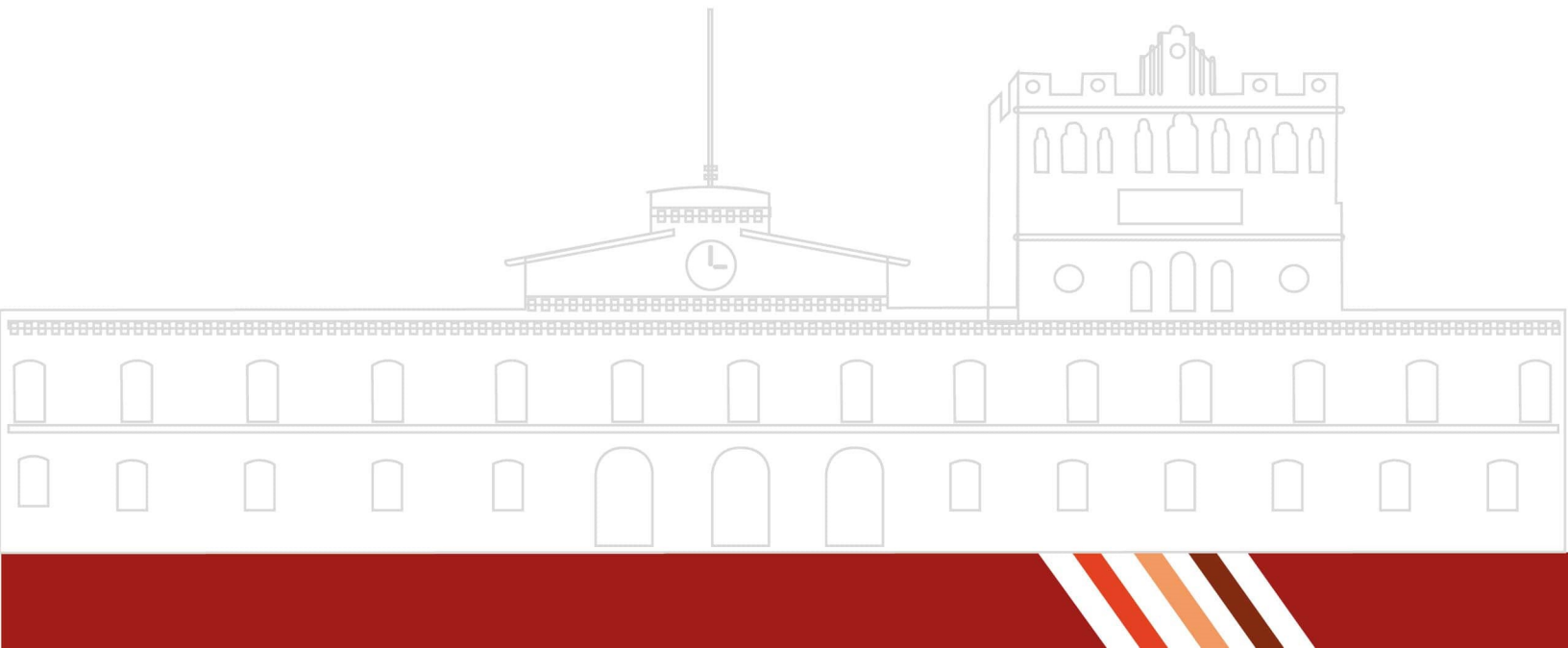


REPORTE DE PRÁCTICA NO. 2.3 CITIS

ALUMNO: Barón Salinas Mauricio Valentín
Dr. Eduardo Cornejo-Velázquez



1. Introducción

En el presente proyecto de investigación y prácticas académicas, se busca realizar ejercicio de conocimientos teóricos y prácticos en un entorno simulado para la mejora continua de las habilidades de diseño e implementación de sistemas de bases de datos.

El resultado propuesto aquí incentiva el ejercicio pleno de las habilidades duras y suaves para el desarrollo profesional del alumnado, así como de la investigación de la institución académica presente.

2. Marco teórico

Análisis de requerimientos

El análisis de requerimientos es un proceso fundamental en el desarrollo de software que implica la identificación, documentación y gestión de las necesidades de los usuarios. Este proceso permite garantizar que el sistema final cumpla con las expectativas y requisitos establecidos. Los requerimientos pueden clasificarse en funcionales y no funcionales, y su correcta definición es crucial para el éxito del proyecto.

La empresa requiere de un sistema optimizado y a la medida para sus necesidades particulares, que le suministre herramientas para la optimización de su flujo de procesos y productos/servicios.

Tal sistema requiere de un diseño bien pensado que pueda abastecer cada uno de los objetivos que de antemano se reconocen con la ayuda del cliente, y a partir de su modelo de negocios, diagramas de visualización de estrategias FODA y PESTEL, así como de ciertos proyectos que se ciernen hacia el dominio del mercado nacional e internacional de la organización.

Diseño de Vistas

El diseño de vistas se refiere a la creación de interfaces visuales que facilitan la interacción del usuario con el sistema. Esto incluye la organización de elementos gráficos, la navegación y la presentación de información. Un diseño efectivo mejora la usabilidad y la experiencia del usuario, lo que a su vez puede influir en la aceptación del software.

Diseño Conceptual

El diseño conceptual es una etapa del desarrollo que implica la creación de un modelo abstracto del sistema. Este modelo ayuda a visualizar la estructura y las relaciones entre las diferentes entidades.

2.3.1 Análisis de Entidades

El análisis de entidades consiste en identificar y definir las entidades clave que forman parte del sistema. Las entidades pueden ser objetos, personas o conceptos que tienen relevancia en el contexto del sistema. Este análisis es esencial para desarrollar un modelo de datos sólido.

2.3.2 Análisis Funcional

El análisis funcional se centra en describir las funciones y procesos que debe realizar el sistema. Esto incluye la identificación de entradas, salidas y procesos intermedios, permitiendo entender cómo el sistema debe comportarse en diferentes situaciones.

Integración de Vistas

La integración de vistas implica combinar diferentes interfaces y componentes del sistema para ofrecer una experiencia de usuario coherente. Esto requiere considerar la interactividad entre las distintas vistas y asegurar que la información se presente de manera consistente.

Esquema Conceptual Global

El esquema conceptual global es una representación visual que resume todos los elementos y relaciones del sistema en su conjunto. Este esquema sirve como guía para los desarrolladores y stakeholders, proporcionando una comprensión clara de cómo se interconectan los componentes del sistema y cómo se espera que funcione.

Modelo Entidad - Relación

2.6.1 Modelo

El modelo E/R se remonta al año 1970, cuando Peter Chen observó lo complejo que era diseñar una base de datos. Decidió crear un lenguaje común de símbolos que facilitara la comunicación (*Gomez, 2013*).

2.6.2 Entidad

Se denomina entidad a cualquier elemento sobre el cual se desea almacenar información. Aunque las entidades suelen corresponderse con los sustantivos, no todos los sustantivos merecen ser entidades que aparezcan en el modelo (*Gomez, 2013*).

Las entidades pueden ser fuertes o débiles:

- Una entidad **fuerte** es aquella que existe por sí sola.
- Una entidad **débil** es aquella que requiere que otra entidad exista antes que ella.

2.6.3 Interrelaciones

Son asociaciones entre entidades. En general se corresponden con los verbos. Se representan por medio de un rombo con el nombre dentro (*Gomez, 2013*).

Las interrelaciones pueden ser entre distintos conjuntos de entidades:

- Interrelación binaria: se da entre dos entidades.
- Interrelación ternaria: se da entre tres entidades que participan de forma simultánea en una asociación.
- Interrelación n-aria.
- Interrelaciones reflexivas: se dan entre una entidad y sí misma. El principal ejemplo se da en la sentencia “unos empleados son jefes de otros”.

Modelo relacional

2.7.1 Estructura

La estructura fundamental del modelo relacional es la relación, es decir una tabla bidimensional constituida por filas (tuplas) y columnas (atributos). Las relaciones representan las entidades que se consideran interesantes en la base de datos.

2.7.2 Tuplas

Cada instancia de la entidad encontrará sitio en una tupla de la relación, mientras que los atributos de la relación representan las propiedades de la entidad. Por ejemplo, si en la base de datos se tienen que representar personas, podrá definirse una relación llamada “Personas”, cuyos atributos describen las características de las personas. Cada tupla de la relación “Personas” representará una persona concreta.

2.7.3 Tablas y tuplas

Aunque una relación es más conocida como tabla, las tuplas como filas y los atributos como columnas, en este escrito usaremos la terminología original y de donde deriva el nombre del modelo. Las tuplas en una relación son un conjunto en el sentido matemático del término, es decir una colección no ordenada de elementos diferentes. Para distinguir una 55 tupla de otra, se recurre al concepto de “llave primaria”, o sea un atributo o conjunto de atributos que permiten identificar unívocamente una tupla en una relación (en el ejemplo, el atributo RFC cumple con esta función).

2.7.4 Llaves primarias

Naturalmente, en una relación puede haber más combinaciones de atributos que permitan identificar unívocamente una tupla (“llaves candidatas”), pero entre éstas se elegirá una sola para utilizar como llave primaria. Los atributos de la llave primaria no pueden asumir el valor nulo (que significa un valor no determinado), en tanto que ya no permitirían identificar una tupla concreta en una relación. Esta propiedad de las relaciones y de sus llaves primarias se conoce como integridad de las entidades.

2.7.5 Para la transformación entre modelos

- Toda entidad se convierte en tabla.
- Toda entidad débil se convierte en tabla. La clave de esta tabla será la mezcla de la clave del débil más la clave del fuerte.
- En una herencia, la entidad padre se convierte de forma normal. Las hijas heredan la clave del padre (y en las hijas será además clave ajena) (*Quiroz, 2003*).
- En las relaciones se trabaja de la siguiente forma:
 - Si la relación es 1:1 ambas entidades se convierten a tablas Y UNA DE ELLAS TOMA LA CLAVE DE LA OTRA que actuará solo como clave ajena.
 - Si la relación es 1:N el que tiene el N toma la clave del que tiene el 1, que actuará como parte de la clave primaria además de ser clave ajena. Si además la relación tuviera atributos, estos atributos van en el que tiene el N.
 - Si la relación es M:N LA RELACIÓN SE CONVIERTE EN TABLA. La clave de esa tabla es la mezcla de las claves de los participantes. Todas ellas actúan además como claves a. Si la relación tiene atributos los ponemos en esta tabla.

SQL

2.8.1 Como tecnología

El lenguaje SQL y los sistemas de bases de datos relacionales basados en él son una de las tecnologías de base más importantes en la industria informática actual. Durante la última década, la popularidad de SQL ha explotado y hoy en día se mantiene como el lenguaje de base de datos informático estándar. Literalmente, cientos de productos de bases de datos ahora admiten SQL y se ejecutan en sistemas informáticos, desde mainframes hasta computadoras personales e incluso dispositivos portátiles.

2.8.2 Alcance del estándar

Se ha adoptado y ampliado dos veces un estándar SQL internacional oficial. Prácticamente todos los principales productos de software empresarial dependen de SQL para la gestión de datos, y SQL es el núcleo de los productos de bases de datos de Microsoft y Oracle, dos de las empresas de software más grandes del mundo. Desde sus oscuros comienzos como un proyecto de investigación de IBM, SQL ha saltado a la fama como una tecnología informática importante y una poderosa fuerza de mercado.

2.8.3 Como herramienta

SQL es una herramienta para organizar, administrar y recuperar datos almacenados en una base de datos informática. El nombre “SQL” es una abreviatura de Structured Query Language (lenguaje de consulta estructurado). Por razones históricas, SQL suele pronunciarse “sequel”, pero también se utiliza la pronunciación alternativa “S.Q.L.” Como su nombre lo indica, SQL es un lenguaje informático que se utiliza para interactuar con una base de datos. De hecho, SQL funciona con un tipo específico de base de datos, llamada base de datos relacional.

2.8.4 Implementación

Cuando necesita recuperar datos de una base de datos, utiliza el lenguaje SQL para realizar la solicitud. El DBMS procesa la solicitud SQL, recupera los datos solicitados y se los devuelve. Este proceso de solicitar datos de una base de datos y recibir los resultados se denomina consulta de base de datos, de ahí el nombre de lenguaje de consulta estructurado.

2.8.5 Funciones

El nombre de lenguaje de consulta estructurado es en realidad un nombre poco apropiado. En primer lugar, SQL es mucho más que una herramienta de consulta, aunque ese era su propósito original y la recuperación de datos sigue siendo una de sus funciones más importantes. SQL se utiliza para controlar todas las funciones que un DBMS proporciona a sus usuarios, incluidas: - **Definición de datos.** SQL permite a un usuario definir la estructura y la organización de los datos almacenados y las relaciones entre los elementos de datos almacenados. - **Recuperación de datos.** SQL permite a un usuario o un programa de aplicación recuperar datos almacenados de la base de datos y utilizarlos. - **Manipulación de datos.** SQL permite que un usuario o un programa de aplicación actualice la base de datos agregando nuevos datos, eliminando datos antiguos y modificando datos almacenados previamente. - **Control de acceso.** SQL se puede utilizar para restringir la capacidad de un usuario de recuperar, agregar y modificar datos, protegiendo los datos almacenados contra el acceso no autorizado. - **Uso compartido de datos.** SQL se utiliza para coordinar el uso compartido de datos por parte de usuarios simultáneos, lo que garantiza que no interfieran entre sí. - **Integridad de los datos.** SQL define restricciones de integridad en la base de datos, protegiéndola de la corrupción debido a actualizaciones inconsistentes o fallas del sistema.

3. Herramientas empleadas

1. ERD Plus. Herramienta web para describir y graficar modelos Entidad-Relación, así como modelos relacionales, de una manera intuitiva.
2. MariaDB. MariaDB es un sistema de gestión de bases de datos derivado de MySQL con licencia GPL (General Public License). Es desarrollado por Michael (Monty) Widenius —fundador de MySQL—, la fundación MariaDB y la comunidad de desarrolladores de software libre. Introduce dos motores de almacenamiento nuevos, uno llamado Aria —que reemplaza a MyISAM— y otro llamado XtraDB —en sustitución de InnoDB—. Tiene una alta compatibilidad con MySQL ya que posee las mismas órdenes, interfaces, API y bibliotecas, siendo su objetivo poder cambiar un servidor por otro directamente.

4. Desarrollo

Análisis de requisitos

4.1.1 Fuentes principales de requisitos

- Interesados
- Sistemas existentes
- Documentos existentes
- Competidores y otros sistemas similares
- Interfaces con los sistemas
- Leyes y normas

4.1.2 Partes interesadas, stakeholders

1. **Cliente** – personas que pagan por el desarrollo del sistema. Son las personas que tienen la última palabra sobre cuál será el producto. Para un producto interno, ellos son los que se destacan como gerentes de producto. Además, para el mercado de consumo, el consumidor puede actuar como departamento de marketing.
2. **Usuarios** – el usuario de los productos/sistemas actuales y futuros también son partes interesadas importantes para una organización. Son los verdaderos expertos de los sistemas actuales y de la competencia. Son los mejores indicadores de mejoras en los sistemas existentes. Sus necesidades son lo que la organización debe poner en alta prioridad y no debe descuidar sus ideas y sugerencias. También debemos seleccionar cuidadosamente a nuestros usuarios.
3. **Expertos en dominios** – Son los expertos que saben de qué trabajo se trata. Ellos son los que deben estar familiarizados con los problemas que el software o sistema debe resolver. Además, conocen el entorno en el que se utilizará el producto.
4. **Inspectores** – Son los expertos en normas y reglamentos gubernamentales y en la seguridad que requiere el proyecto.
5. **Expertos en sistemas** – los expertos en sistemas, son los que interactúan con el sistema para construirlo. Están muy familiarizados con las interfaces del sistema.

4.1.3 Alcance del proyecto

Se plantea entregar en la consumación del proyecto un diseño adecuado, según las normas del modelo relacional, de un sistema de bases de datos que permita alcanzar los objetivos previstos por la organización presente; esto adecuando la información que se obtuvo en el transcurso del proyecto para generar un activo a la organización.

Modelo Entidad - Relación

En la Tabla 1, así como en la Figura 1, se presenta la propuesta de Modelo Entidad - Relación para el caso actual, el cual bajo las circunstancias del modelo de negocios presente, se modeló para cubrir las necesidades más prioritarias de la organización.

Modelo relacional

En la Figura 3 se presenta la propuesta de Modelo Entidad - Relación para el caso actual, el cual bajo las circunstancias del modelo de negocios presente, se modeló para cubrir las necesidades más prioritarias de la organización.

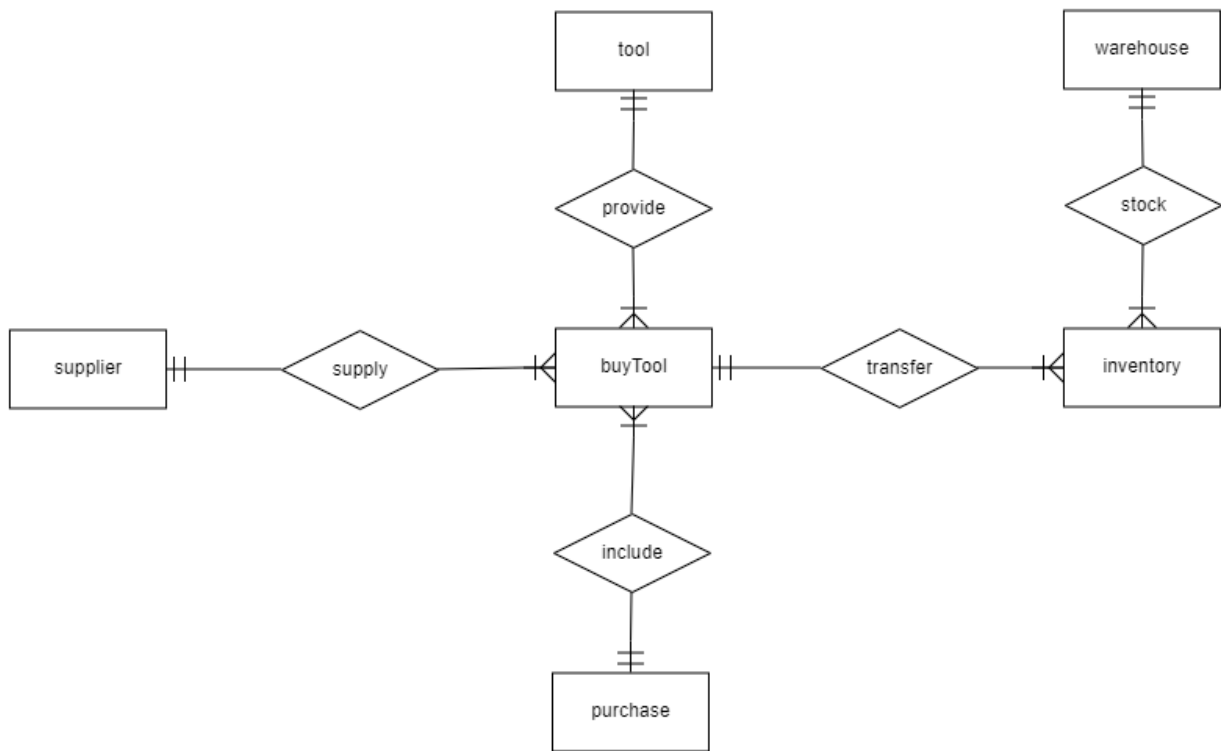


Figure 1: Modelo Entidad - Relación propuesto.

Table 1: Matriz de relaciones.

	supplier	tool	purchase	buyTool	warehouse	inventory
supplier				X		
tool				X		
purchase				X		
buyTool	X	X	X			X
warehouse						X
inventory				X	X	

Sentencias SQL

Listing 1: Declaración de tablas y población con datos.

```

CREATE DATABASE citis;
USE citis;

CREATE TABLE supplier (
  idSupplier INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  name VARCHAR(50) NOT NULL,
  street VARCHAR(50) NOT NULL,
  number INT NOT NULL,
  city VARCHAR(50) NOT NULL,
  state VARCHAR(50) NOT NULL,
  phone VARCHAR(10) NOT NULL,

```

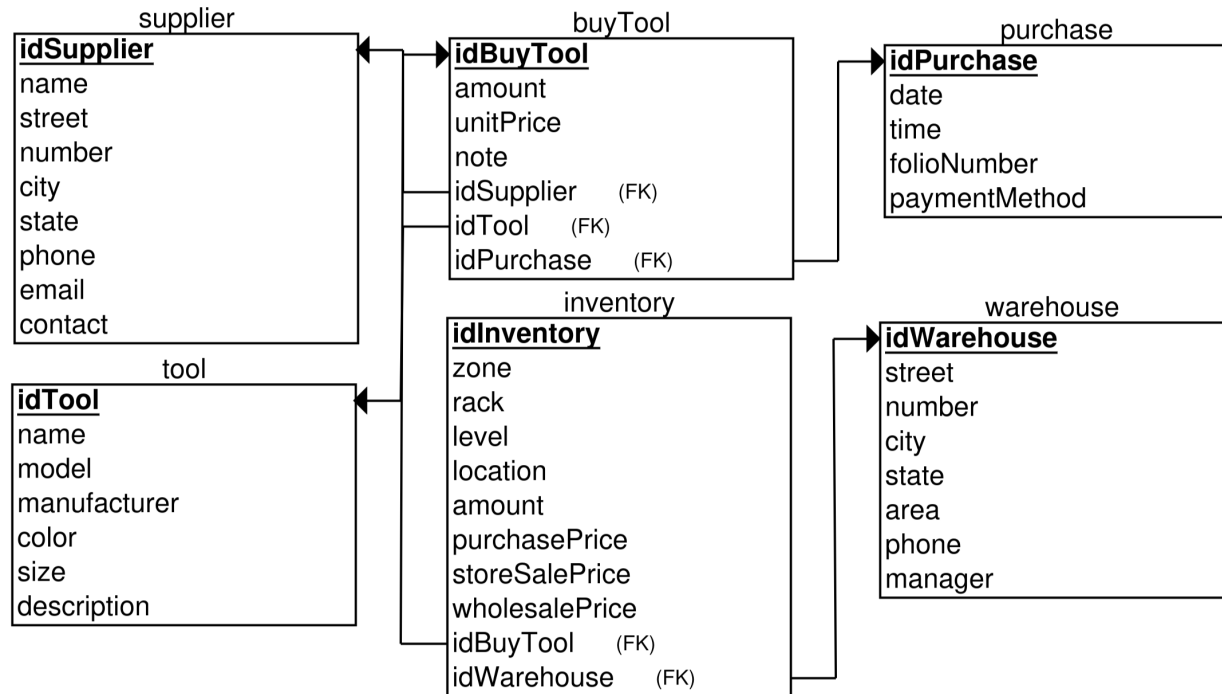


Figure 2: Modelo Relacional propuesto.

```

email VARCHAR(50) NOT NULL,
contact VARCHAR(100) NOT NULL,
PRIMARY KEY (idSupplier)
);

```

```

INSERT INTO supplier (name, street, number, city, state, phone, email, contact) VALUES
("Proveedores S.A.", "Av. Libertad", 123, "Ciudad Central", "Estado1", "1234567890", "proveedores@central.com", "1234567890"),
("Suministros Rápidos", "Calle Futura", 456, "Metropolis", "Estado2", "0987654321", "suministros@rapidos.com", "0987654321"),
("Distribuciones Globales", "Paseo del Sol", 789, "Utopía", "Estado3", "2345678901", "distribuciones@globales.com", "2345678901"),
("Materiales XYZ", "Calle Luna", 321, "Futuro Ville", "Estado1", "3456789012", "materiales@xyz.com", "3456789012"),
("Sistemas Eficientes", "Bulevar Innovación", 654, "Tech City", "Estado2", "4567890123", "sistemas@eficientes.com", "4567890123"),
("Herramientas Avanzadas", "Av. Progreso", 987, "Desarrollo", "Estado3", "5678901234", "herramientas@avanzadas.com", "5678901234"),
("Soluciones Industriales", "Calle Trabajo", 135, "Industria", "Estado1", "6789012345", "soluciones@industriales.com", "6789012345"),
("Proyectos Únicos", "Paseo Creativo", 246, "Idea City", "Estado2", "7890123456", "proyectos@unicos.com", "7890123456"),
("Innovación Verde", "Calle Ecología", 369, "EcoLand", "Estado3", "8901234567", "innovacion@verde.com", "8901234567"),
("Tecnología Moderna", "Av. Futuro", 741, "Digital Town", "Estado1", "9012345678", "tecnologia@moderna.com", "9012345678"),

```

```

CREATE TABLE tool(
idTool INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
name VARCHAR(50) NOT NULL,
model VARCHAR(50) NOT NULL,
manufacturer VARCHAR(50) NOT NULL,
color VARCHAR(50) NOT NULL,
size VARCHAR(50) NOT NULL,
description VARCHAR(100) NOT NULL,
PRIMARY KEY (idTool)
);

```

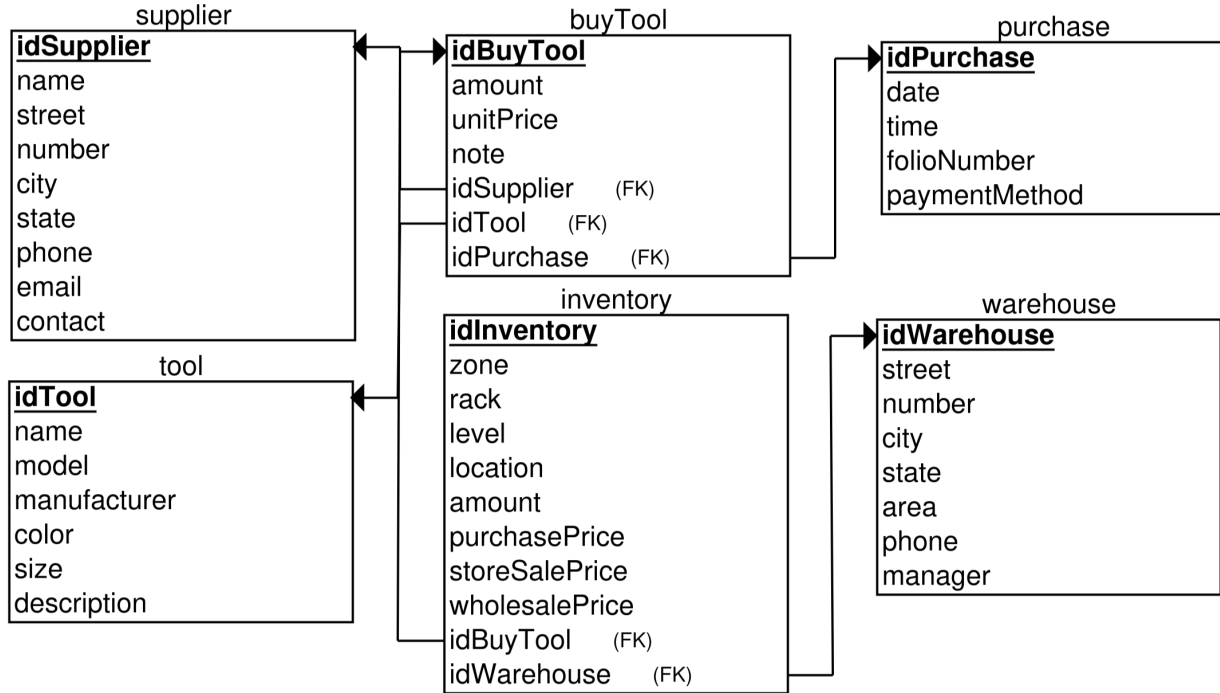


Figure 3: Modelo Relacional propuesto.

```

INSERT INTO tool (name, model, manufacturer, color, size, description) VALUES
("Taladro Eléctrico", "TD-200", "Herramientas Pro", "Rojo", "Mediano", "Taladro po",
"Sierra Circular", "SC-300", "Corte Rápido", "Negro", "Grande", "Ideal para cortes",
"Destornillador", "DS-150", "Manos Hábiles", "Azul", "Pequeño", "Destornillador er",
"Lijadora Orbital", "LO-400", "Pulido Fácil", "Verde", "Mediano", "Perfecta para",
"Llave Inglesa", "LI-500", "Herramientas Globales", "Gris", "Grande", "Llave ajust",
"Martillo", "MH-250", "Fuerza Total", "Negro", "Mediano", "Martillo robusto para",
"Cortadora de Cerámica", "CC-600", "Azulejos Rápidos", "Rojo", "Grande", "Diseñada",
"Set de Brocas", "SB-100", "Taladros S.A.", "Multicolor", "Pequeño", "Incluye var",
"Cinta Métrica", "CM-200", "Mediciones Exactas", "Amarillo", "Pequeño", "Cinta mé",
"Pistola de Calor", "PH-300", "Innovación Calor", "Naranja", "Mediano", "Ideal pa
  
```

```

CREATE TABLE purchase (
  idPurchase INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  date DATE NOT NULL,
  time TIME NOT NULL,
  folioNumber INT NOT NULL,
  paymentMethod VARCHAR(20) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (idPurchase)
);
  
```

```

INSERT INTO purchase (date, time, folioNumber, paymentMethod) VALUES
("2024-01-15", "14:30:00", 1001, "Tarjeta"),
("2024-01-16", "09:15:00", 1002, "Efectivo"),
("2024-01-17", "11:45:00", 1003, "Transferencia"),
("2024-01-18", "16:20:00", 1004, "PayPal"),
  
```

```

("2024-01-19", "10:00:00", 1005, "Tarjeta"),
("2024-01-20", "13:30:00", 1006, "Efectivo"),
("2024-01-21", "15:00:00", 1007, "Transferencia"),
("2024-01-22", "12:15:00", 1008, "PayPal"),
("2024-01-23", "08:45:00", 1009, "Tarjeta"),
("2024-01-24", "17:10:00", 1010, "Efectivo");

```

```

CREATE TABLE buyTool(
  idBuyTool INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  idSupplier INT NOT NULL,
  idPurchase INT NOT NULL,
  idTool INT NOT NULL,
  amount INT NOT NULL,
  unitPrice FLOAT NOT NULL,
  note VARCHAR(100) NOT NULL,
PRIMARY KEY (idBuyTool),
FOREIGN KEY (idSupplier) REFERENCES supplier(idSupplier),
FOREIGN KEY (idPurchase) REFERENCES purchase(idPurchase),
FOREIGN KEY (idTool) REFERENCES tool(idTool)
);

```

```

INSERT INTO buyTool (idSupplier, idPurchase, idTool, amount, unitPrice, note) VALUES
(1, 1, 1, 5, 150.00, "Compra de taladros eléctricos."),
(2, 2, 2, 3, 250.00, "Sierra circular para proyectos de carpintería."),
(3, 3, 3, 10, 25.00, "Destornilladores para mantenimiento general."),
(1, 4, 4, 2, 120.00, "Lijadoras para acabados."),
(2, 5, 5, 4, 80.00, "Llaves inglesas para instalaciones."),
(3, 6, 6, 6, 30.00, "Martillos para construcción."),
(1, 7, 7, 1, 300.00, "Cortadora de cerámica para renovación."),
(2, 8, 8, 15, 10.00, "Set de brocas para uso doméstico."),
(3, 9, 9, 8, 15.00, "Cintas métricas para mediciones."),
(1, 10, 10, 2, 200.00, "Pistolas de calor para trabajos especiales.");

```

```

CREATE TABLE warehouse(
  idWarehouse INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  street VARCHAR(50) NOT NULL,
  number INT NOT NULL,
  city VARCHAR(50) NOT NULL,
  state VARCHAR(50) NOT NULL,
  area VARCHAR(50) NOT NULL,
  phone VARCHAR(10) NOT NULL,
  manager VARCHAR(100) NOT NULL,
PRIMARY KEY (idWarehouse)
);

```

```

INSERT INTO warehouse (street, number, city, state, area, phone, manager) VALUES
("Av. Industrial", 100, "Ciudad Progreso", "Estado1", "ZonaA", "1234567890", "Fernando"),
("Calle Logística", 200, "Metropolis", "Estado2", "ZonaB", "0987654321", "Ana María"),
("Paseo Almacén", 300, "Futuro Ville", "Estado3", "ZonaC", "2345678901", "Luis García"),
("Calle Inventario", 400, "Tech City", "Estado1", "ZonaD", "3456789012", "Sofía Rodríguez"),
("Bulevar Proveedores", 500, "Desarrollo", "Estado2", "ZonaE", "4567890123", "Carlos López"),
("Av. Almacenamiento", 600, "EcoLand", "Estado3", "ZonaF", "5678901234", "Clara Gómez"),
("Calle Distribución", 700, "Digital Town", "Estado1", "ZonaG", "6789012345", "Ricardo Pineda"),
("Calle Recepción", 800, "Industria", "Estado2", "ZonaH", "7890123456", "Laura Hernández");

```

```
("Calle_Suministro", 900, "Idea_City", "Estado3", "Zona_I", "8901234567", "Diego_M",
"Calle_Central", 1000, "Utopía", "Estado1", "Zona_J", "9012345678", "María_López")
```

```
CREATE TABLE inventory (
  idInventory INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  idBuyTool INT NOT NULL,
  idWarehouse INT NOT NULL,
  zone VARCHAR(50) NOT NULL,
  rack VARCHAR(50) NOT NULL,
  level VARCHAR(50) NOT NULL,
  location VARCHAR(100) NOT NULL,
  amount INT NOT NULL,
  purchasePrice FLOAT NOT NULL,
  storeSalePrice FLOAT NOT NULL,
  wholesalePrice FLOAT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (idInventory),
  FOREIGN KEY (idBuyTool) REFERENCES buyTool(idBuyTool),
  FOREIGN KEY (idWarehouse) REFERENCES warehouse(idWarehouse)
);
```

```
INSERT INTO inventory (idBuyTool, idWarehouse, zone, rack, level, location, amount,
(1, 1, "Zona_A", "Estante_1", "Nivel_1", "Ubicación_A1", 20, 750.00, 1000.00, 900.00),
(2, 2, "Zona_B", "Estante_2", "Nivel_2", "Ubicación_B2", 15, 750.00, 950.00, 850.00),
(3, 3, "Zona_C", "Estante_3", "Nivel_1", "Ubicación_C3", 30, 250.00, 300.00, 270.00),
(4, 4, "Zona_D", "Estante_4", "Nivel_3", "Ubicación_D4", 10, 120.00, 180.00, 150.00),
(5, 5, "Zona_E", "Estante_5", "Nivel_2", "Ubicación_E5", 25, 320.00, 400.00, 360.00),
(6, 6, "Zona_F", "Estante_6", "Nivel_1", "Ubicación_F6", 12, 180.00, 240.00, 210.00),
(7, 7, "Zona_G", "Estante_7", "Nivel_3", "Ubicación_G7", 5, 300.00, 400.00, 370.00),
(8, 8, "Zona_H", "Estante_8", "Nivel_2", "Ubicación_H8", 18, 150.00, 200.00, 180.00),
(9, 9, "Zona_I", "Estante_9", "Nivel_1", "Ubicación_I9", 22, 120.00, 160.00, 145.00),
(10, 10, "Zona_J", "Estante_10", "Nivel_2", "Ubicación_J10", 8, 400.00, 550.00, 500.00);
```

```
MariaDB [citis]> INSERT INTO inventory (idBuyTool, idWarehouse, zone, rack, level, location, amount, purchasePrice, storeSalePrice, wholesalePrice) VALUES
→ (1, 1, "Zona A", "Estante 1", "Nivel 1", "Ubicación A1", 20, 750.00, 1000.00, 900.00),
→ (2, 2, "Zona B", "Estante 2", "Nivel 2", "Ubicación B2", 15, 750.00, 950.00, 850.00),
→ (3, 3, "Zona C", "Estante 3", "Nivel 1", "Ubicación C3", 30, 250.00, 300.00, 270.00),
→ (4, 4, "Zona D", "Estante 4", "Nivel 3", "Ubicación D4", 10, 120.00, 180.00, 150.00),
→ (5, 5, "Zona E", "Estante 5", "Nivel 2", "Ubicación E5", 25, 320.00, 400.00, 360.00),
→ (6, 6, "Zona F", "Estante 6", "Nivel 1", "Ubicación F6", 12, 180.00, 240.00, 210.00),
→ (7, 7, "Zona G", "Estante 7", "Nivel 3", "Ubicación G7", 5, 300.00, 400.00, 370.00),
→ (8, 8, "Zona H", "Estante 8", "Nivel 2", "Ubicación H8", 18, 150.00, 200.00, 180.00),
→ (9, 9, "Zona I", "Estante 9", "Nivel 1", "Ubicación I9", 22, 120.00, 160.00, 145.00),
→ (10, 10, "Zona J", "Estante 10", "Nivel 2", "Ubicación J10", 8, 400.00, 550.00, 500.00);
Query OK, 10 rows affected (0.002 sec)
Records: 10 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

Listing 2: Lista de compras realizadas en el mes de enero que incluya el nombre del proveedor el nombre de la herramienta cantidad precio unitario y precio total ordenado por fecha.

```
SELECT
  p.date AS Fecha,
  s.name AS Proveedor,
  t.name AS Herramienta,
  b.amount AS Cantidad,
  b.unitPrice AS "Precio_unitario",
  b.amount * b.unitPrice AS "Precio_total"
FROM buyTool AS b
INNER JOIN purchase AS p
ON b.idPurchase = p.idPurchase
INNER JOIN supplier AS s
ON b.idSupplier = s.idSupplier
```

```

INNER JOIN tool AS t
ON b.idTool = t.idTool
HAVING MONTH(Fecha) = 01
ORDER BY Fecha;

```

```

MariaDB [citis]> SELECT
  → p.date AS Fecha,
  → s.name AS Proveedor,
  → t.name AS Herramienta,
  → b.amount AS Cantidad,
  → b.unitPrice AS "Precio unitario",
  → b.amount * b.unitPrice AS "Precio total"
  → FROM buyTool AS b
  → INNER JOIN purchase AS p
  → ON b.idPurchase = p.idPurchase
  → INNER JOIN supplier AS s
  → ON b.idSupplier = s.idSupplier
  → INNER JOIN tool AS t
  → ON b.idTool = t.idTool
  → HAVING MONTH(Fecha) = 01
  → ORDER BY Fecha;

```

Fecha	Proveedor	Herramienta	Cantidad	Precio unitario	Precio total
2024-01-15	Proveedores S.A.	Taladro Eléctrico	5	150	750
2024-01-16	Suministros Rápidos	Sierra Circular	3	250	750
2024-01-17	Distribuciones Globales	Destornillador	10	25	250
2024-01-18	Proveedores S.A.	Lijadora Orbital	2	120	240
2024-01-19	Suministros Rápidos	Llave Inglesa	4	80	320
2024-01-20	Distribuciones Globales	Martillo	6	30	180
2024-01-21	Proveedores S.A.	Cortadora de Cerámica	1	300	300
2024-01-22	Suministros Rápidos	Set de Brocas	15	10	150
2024-01-23	Distribuciones Globales	Cinta Métrica	8	15	120
2024-01-24	Proveedores S.A.	Pistola de Calor	2	200	400

```

10 rows in set (0.003 sec)

```

Listing 3: Listado del inventario de la bodega 1 que incluya el nombre de la herramienta cantidad y costo total (precio de compra * cantidad)

```

SELECT
  w.idWarehouse AS Bodega,
  t.name AS Herramienta,
  b.amount AS Cantidad,
  b.amount * b.unitPrice AS "Costo total"
FROM buyTool AS b
INNER JOIN inventory AS i
ON b.idBuyTool = i.idBuyTool
INNER JOIN warehouse AS w
ON i.idWarehouse = w.idWarehouse
INNER JOIN tool AS t
ON b.idTool = t.idTool
WHERE w.idWarehouse = 1;

```

```

MariaDB [citis]> SELECT
    → w.idWarehouse AS Bodega,
    → t.name AS Herramienta,
    → b.amount AS Cantidad,
    → b.amount * b.unitPrice AS "Cost total"
    → FROM buyTool AS b
    → INNER JOIN inventory AS i
    → ON b.idBuyTool = i.idBuyTool
    → INNER JOIN warehouse AS w
    → ON i.idWarehouse = w.idWarehouse
    → INNER JOIN tool AS t
    → ON b.idTool = t.idTool
    → WHERE w.idWarehouse = 1;
+-----+-----+-----+-----+
| Bodega | Herramienta | Cantidad | Cost total |
+-----+-----+-----+-----+
|      1 | Taladro Eléctrico |      5 |      750 |
+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.003 sec)

```

4.4.1 ¿Qué es una inyección SQL?

La inyección SQL es el alojamiento del código malicioso en aplicaciones alojadas en páginas web con el fin de atacar esas páginas web y/o recoger los datos de los usuarios.

Además de las filtraciones de datos, pueden usar esta técnica para alimentar con información falsa la base de datos de la aplicación, retirar información importante o denegar el acceso a los propietarios o creadores de la base de datos de la aplicación.

Para hacer esto, deben encontrar y explotar alguna vulnerabilidad de la seguridad en el software de la aplicación objetivo (*Castillo, 2020*).

5. Conclusiones

Con la presente práctica se demuestra día a día el alcance que los estudiantes de Bases de Datos Distribuidas pueden obtener al hacer uso de sus habilidades y conocimientos.

Algo a destacar es la versatilidad con la que las herramientas de software nos ofrece al ir las conociendo y utilizando concienzudamente, bajo entornos de desarrollo ágil, para problemáticas tanto simples como complejas, y bajo políticas de ortogonalidad y modularidad que tanto vemos día a día.

Es importante que sigamos aprendiendo a resolver problemas de las maneras más eficaces posibles.

Referencias Bibliográficas

References

Castillo, R. (2020). “¿Qué es inyección SQL?”.

Gomez, M. D. (2013). “Bases de datos”. MB Manuela Mejia, Entrevistador.

Quiroz, J. (2003). “El modelo relacional de bases de datos”. Boletín de Política Informática, 6, 53–61.