



### Desarrollo de Sistemas Web II.

Ingeniería en Desarrollo de Software.



TUTOR: Aaron Ivan Salazar Macias.

ALUMNO: Ramón Ernesto Valdez Felix.

FECHA: 17/02/2025.

Introducción	3
Descripción	3
Justificación	4
Desarrollo:	4
Diagramas UML	5
Descripción de la BD	6
Pruebas de la BD	11
Conclusion	13
Referencias	14

## Introducción.

En esta primera actividad de la materia de Desarrollo de Sistemas Web II, donde la tienda Sara busca optimizar su experiencia de compra en línea en su desarrollo web. Para ello, se ha convocado a un ingeniero en desarrollo de software con el objetivo de diseñar una plataforma de comercio electrónico basada en microservicios. Este enfoque permitirá una mayor escalabilidad, flexibilidad y mantenimiento del sistema a largo plazo. El proyecto se inicia con la creación del diseño de la base de datos, un componente fundamental para el correcto funcionamiento del carrito de compras y la gestión de productos, clientes y transacciones. Un diseño sólido y eficiente garantizará la integridad y disponibilidad de los datos, así como la capacidad de adaptación a las necesidades futuras de la tienda. Este es el primer paso crucial hacia la construcción de una solución de comercio electrónico robusta y preparada para el éxito durante el "Buen Fin" y más allá. Ya con el contexto de la actividad sin más que decir realizaremos la documentación de la actividad donde crearemos el diagrama y la base de datos del desarrollo web.

## Descripción.

En el contexto de la materia Desarrollo de Sistemas Web II, la tienda Sara busca modernizar su plataforma de ventas online para el "Buen Fin". Para lograr este objetivo, se ha contratado a un ingeniero en desarrollo de software para diseñar una solución de comercio electrónico basada en microservicios. Esta primera actividad se centra en el diseño de la base de datos, la cual será la base de todo el sistema. Se busca una estructura que garantice la eficiencia en la gestión de productos, clientes, transacciones y el carrito de compras. Un diseño robusto permitirá la escalabilidad, flexibilidad y mantenimiento a largo plazo, aspectos cruciales para el éxito de la tienda durante el "Buen Fin" y en el futuro. A continuación, se presenta la documentación del diseño de la base de datos, incluyendo el diagrama y la estructura de las tablas. Con esta información realizaremos la actividad solicitada por la materia en curso.

### Justificación.

En esta actividad trabajaremos con la documentación donde la tienda Sara, con miras a optimizar su plataforma de ventas online para el "Buen Fin", requiere una solución moderna y eficiente. La arquitectura de microservicios se justifica por su capacidad para escalar y adaptarse a las demandas del evento, permitiendo un mantenimiento simplificado y una mayor flexibilidad ante futuras expansiones. La documentación del diseño de la base de datos, incluyendo el diagrama y la estructura de las tablas, es fundamental para guiar el desarrollo del sistema y asegurar su correcto funcionamiento. Este primer paso sienta las bases para una solución de comercio electrónico sólida y preparada para el éxito a largo plazo. Trabajaremos en las actividad de la materia de Desarrollo de Sistemas Web II analizando algunos puntos a tomar en cuenta para el llenado de la documentación de esta actividad que son los siguientes:

- PDF de está actividad en el portafolio GitHub.
- Anexar el archivo comprimida .zip en el portafolio de GitHub.
- Anexa link de GitHub en documento.
- Crear el Diagrama UML con las tablas y sus atributos.
- Crear la base de datos con sus tablas y sus atributos.

### **Desarrollo:**

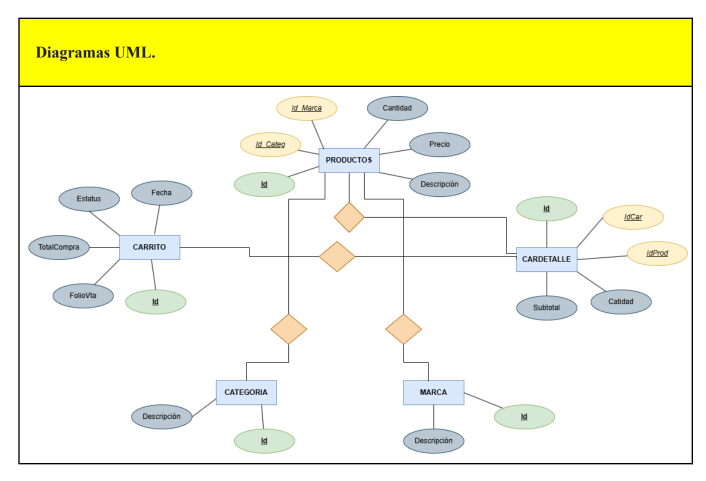
En este punto realizaremos la documentación del diseño de la base de datos, incluyendo el diagrama y la estructura de las tablas, es fundamental para guiar el desarrollo del sistema y asegurar su correcto funcionamiento. Este primer paso sienta las bases para una solución de comercio electrónico sólida. A continuación anexamos los requerimientos proporcionados por la documentación de la actividad.

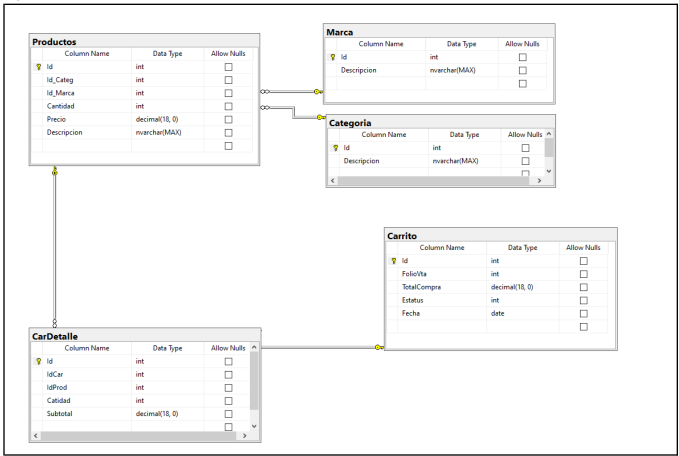
Link: GitHub

Link: ScriptBD

# Diagramas UML.

Se agrega la evidencia de los diagramas creado para la actividad del diseño de la base de datos, incluyendo el diagrama y la estructura de las tablas, es fundamental para guiar el desarrollo del sistema y asegurar su correcto funcionamiento.

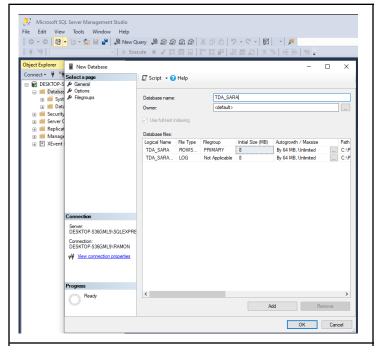




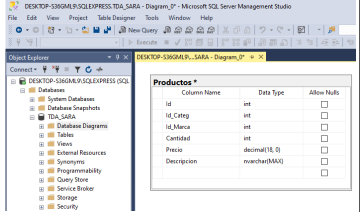
## Descripción de la BD.

Se anexará la evidencia de cómo se generó la base de datos de la tienda Sara danto una breve explicación de cada uno de los pasos para llegar a lo solicitado en la documentación y la estructura de las tablas, es fundamental para guiar el desarrollo del sistema y asegurar su correcto funcionamiento.

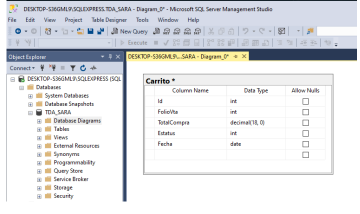
Base de datos Tienda Sara: Nombre manejador de sql "TDA SARA".



Se anexa la evidencia de la creación de la pase de datos de la tienda sara en la nerramienta de Sql Manager Studio que se utiliza como consola de administración del manejador de la base de datos de SQL.

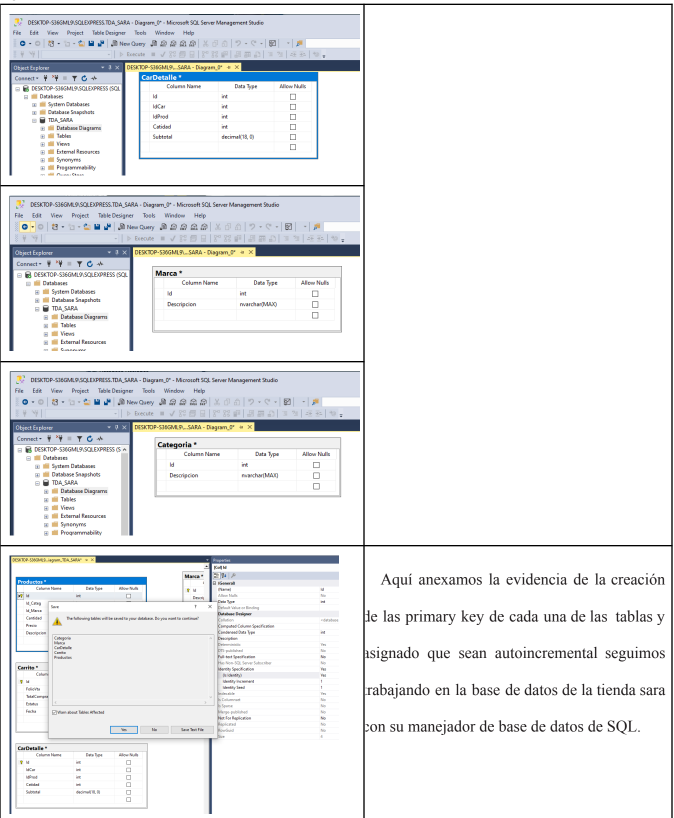


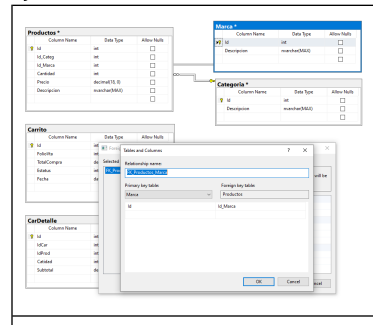
Aquí anexamos la evidencia de la creación de cada una de las tablas ya sus atributos que contiene la base de datos de la tienda sara utilizando de igual manera la herramienta de Sql Manager Studio que se utiliza como consola de administración del manejador de la pase de datos de SQL.



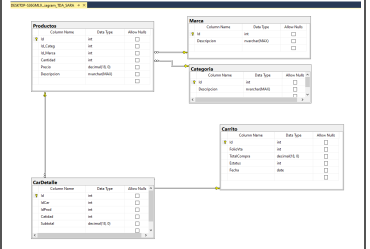
En cada uno de los atributos se asigna un zipo de dato único que servirá para especial la relación del atributo como ejemplo:

- ID debe tener un tipo de dato entero.
- Fecha debe ser el dato tipo date que significa tipo fecha.
- Precio debe ser un tipo de dato decimal.

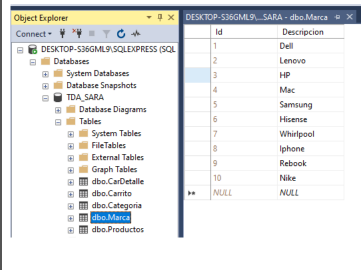


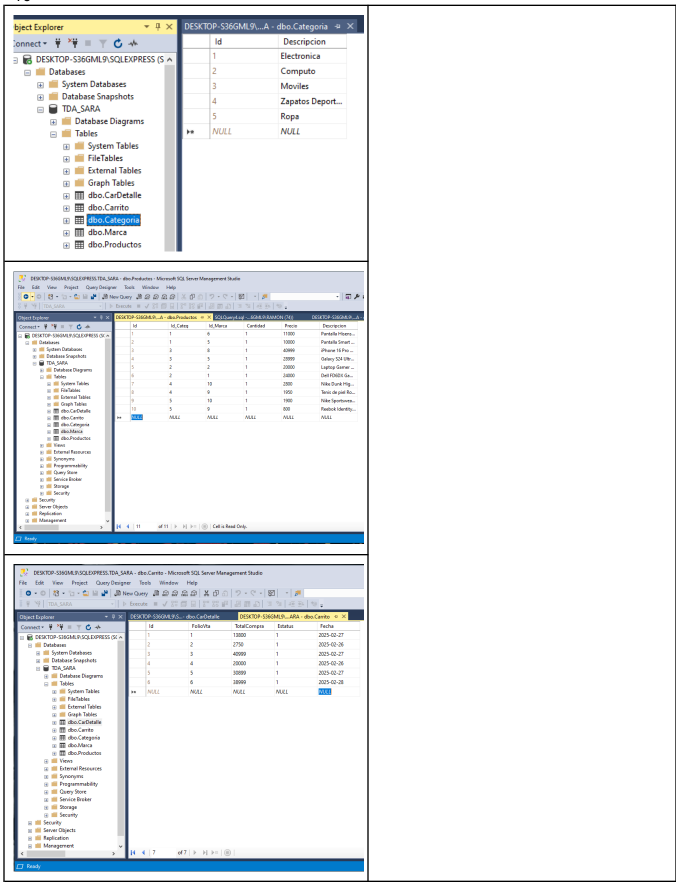


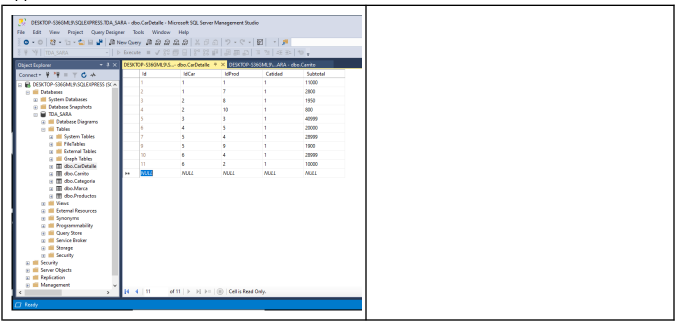
Aquí anexamos la evidencia de la creación de las forent key de la cuales relacionan las ablas entre sí cada una de las tablas trabajando de la base de datos de la tienda sara con su nanejador de base de datos de SQL.



Aquí anexamos la evidencia del llenado de los atributos de las tablas "Marca, catalogo, productos, carrito y carrito detalle" que contiene la base de datos de la tienda sara utilizando de igual manera la herramienta de Sql Manager Studio que es la consola de administración del manejador de la base de datos de SQL.



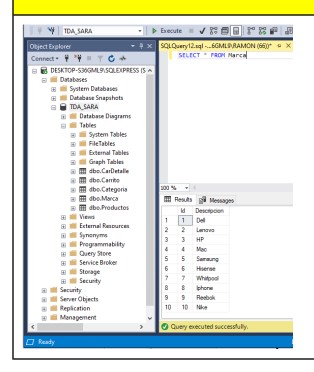




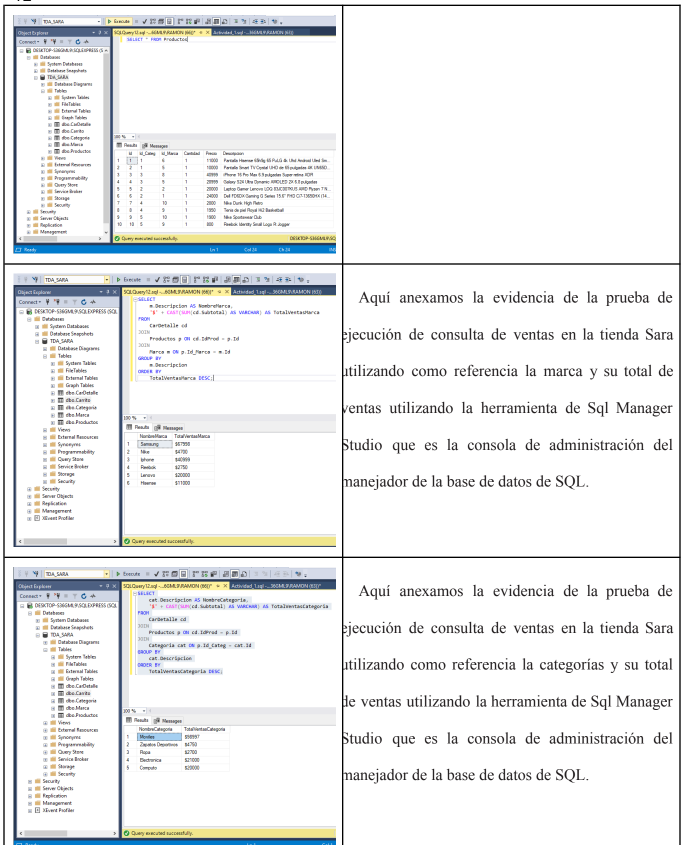
## Pruebas de la BD.

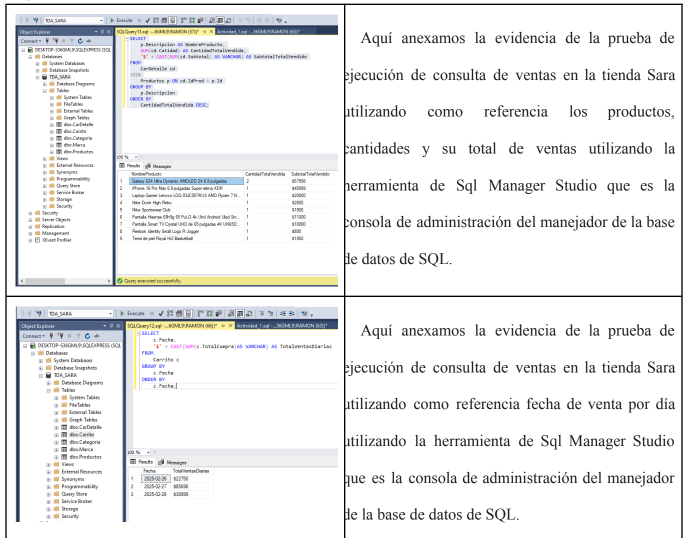
Se anexará la evidencia de las pruebas realizadas con la información existente en la base de datos de la tienda Sara, esto es fundamental para guiar el desarrollo del sistema y asegurar su correcto funcionamiento.

#### Pruebas de la BD de la Tienda Sara:



Aquí anexamos la evidencia de la prueba de ejecución del comando de consulta de la nformación existente en las tablas de Marcas y Productos con sus atributos ya con información de a base de datos de la tienda sara usando nerramienta de Sql Manager Studio que es la consola de administración del manejador de la base de datos de SQL.





## Conclusion.

En conclusión: Las bases de datos son el pilar fundamental del desarrollo web moderno, tanto en el ámbito laboral como en la vida cotidiana. Su importancia radica en la capacidad de organizar, almacenar y gestionar grandes volúmenes de información de manera eficiente y segura. En el entorno laboral, las bases de datos permiten a las empresas optimizar procesos, tomar decisiones informadas y mejorar la experiencia del cliente. Desde la gestión de inventarios y transacciones hasta el análisis de datos para estrategias de marketing, las bases de datos son esenciales para el funcionamiento de cualquier negocio. En la vida cotidiana, interactuamos con bases de datos constantemente, desde las redes sociales y el comercio electrónico hasta los servicios bancarios y las aplicaciones móviles. Facilitan el acceso a información personalizada, la comunicación instantánea y la realización de tareas

complejas de forma sencilla.

En resumen, las bases de datos son indispensables para el desarrollo web y la vida moderna, impulsando la innovación, la eficiencia y la comodidad en todos los aspectos de nuestra sociedad.

## Referencias.

Gemini - chat to supercharge your ideas. (n.d.). Gemini. Retrieved January 9, 2025, from https://gemini.google.com/

Ingeniería en desarrollo de software. (n.d.). Edu.Mx. Retrieved January 9, 2025, from https://umi.edu.mx/coppel/IDS/login/index.php