

# Universidad Fidélitas Ingeniería en Sistemas de Computación

Proyecto Final:

TechSales

Profesor encargado:

José Pablo Rodríguez Ledezma

Grupo #1:

Henry Gonzales Alguera
Adriela López Paniagua
Luis Carlos Quirós
Obando
Katherine Vargas Herrera

III Cuatrimestre, 2024.

## **Objetivos**

### **Objetivo General**

Implementar una base de datos relacional y una interfaz física agradable para gestionar de forma eficiente el inventario, ventas, clientes, empleados y demás tablas asociadas a la empresa TechSales, dedicada a la venta de productos tecnológicos de vanguardia.

### Objetivo Específicos

- Diseñar una base de datos relacional en Oracle SQL Developer que incluya todas las tablas necesarias para llevar el día a día del inventario, proveedores, ventas, tiendas, clientes y empleados de la empresa TechSales, garantizando la integridad de los datos y consultas optimizadas.
- Implementar un CRUD donde se utilicen procedimientos almacenados, vistas, funciones, paquetes, triggers y cursores que simplifiquen las consultas y la manipulación de los datos.
- ❖ Desarrollar una interfaz gráfica con la ayuda de Java Script que permita a los empleados de TechSales gestionar las diferentes necesidades del negocio de una manera eficiente y amigable, facilitando la interacción con la base de datos.

#### Alcance

El proyecto tiene como objetivo la implementación de una base de datos que brinde una solución viable a los problemas que enfrenta Techsales con su gestión de inventario, clientes, empleados, ventas, proveedores y tiendas. Esta propuesta incluye el diseño de una interfaz gráfica que sea fácil de utilizar para los administradores del sistema y que además se acople y realice una conexión exitosa al SQL Developer de Oracle.

Relacionado al tema de la base de datos, se implementarán todas las tablas necesarias para poder almacenar y gestionar de forma correcta todos los datos que Techsales considere clave para poder llevar a cabo sus funciones; se garantizará la

integridad de los datos llevando a cabo todas las buenas prácticas para la realización de la base de datos, esto para asegurar la consistencia y precisión de la información que la misma va a almacenar.

Para manipular los datos se desarrollarán operaciones CRUD de manera eficiente, asimismo, se implementarán funciones para realizar cálculos específicos y vistas que van a permitir ver de una forma agradable los datos que así se consideren claves para la empresa. Adicionalmente, se configurarán triggers para la automatización de procesos, lo que va a permitir que el sistema responda de manera inmediata y certera garantizando la eficiencia en la gestión de recursos.

Este proyecto no incluye el desarrollo de una aplicación formal para vender o lanzar al mercado, tampoco la integración con otros sistemas externos fuera de Techsales. Las transacciones que se realicen serán ficticias y los datos que se manejen dentro de la base de datos también, sin embargo, esto no quiere decir que los valores y datos no tengan sentido; se procurará estar apegados con la realidad actual y de la empresa.

### Desarrollo

Contexto de Techsales y Objetivos del Proyecto

Techsales enfrenta desafíos en su sistema de gestión de inventarios, donde los datos a menudo son manejados de manera inconsistente, lo que genera ineficiencias en las operaciones. El proyecto propuesto tiene como objetivo implementar una base de datos que ofrezca una solución viable a estos problemas, diseñando un sistema donde el enfoque principal sea la gestión de los datos de inventario mediante eficientes operaciones CRUD.

La base de datos incluirá todas las tablas necesarias para almacenar y gestionar los datos que Techsales considere esenciales para sus operaciones. Se seguirán buenas prácticas de diseño y desarrollo de bases de datos para garantizar la integridad y precisión de la información almacenada. El rol de administrador será el enfoque principal, ya que la complejidad del sistema requiere una gestión robusta de los datos desde una autoridad central.

En cuanto a la interfaz, se diseñará una interfaz gráfica conectada a Oracle SQL Developer, lo que permitirá al administrador realizar de manera eficiente las operaciones CRUD. Se implementarán funciones para realizar cálculos específicos y crear vistas que faciliten la visualización de datos clave. Además, se configurarán triggers para automatizar procesos críticos, lo que mejorará la capacidad de respuesta del sistema y garantizará una gestión eficiente de los recursos.

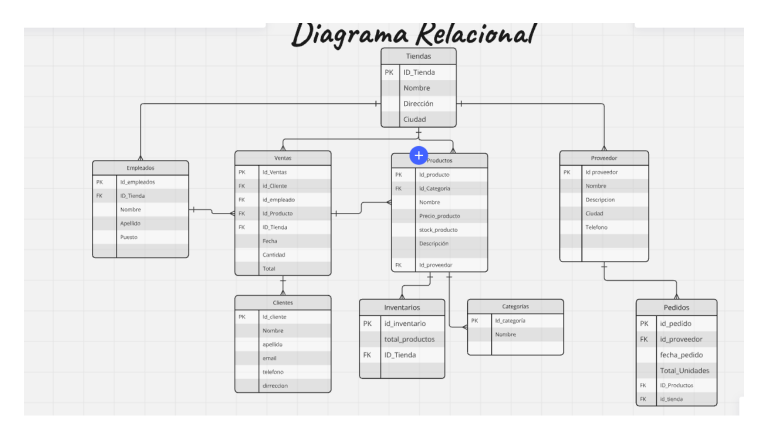
Elección del Lenguaje de Programación: HTML5, Java en NetBeans y Oracle SQL

Para este proyecto, seleccionamos **HTML5** para estructurar y presentar el contenido en una interfaz de usuario moderna y accesible. La elección de **Java** en **NetBeans** para las operaciones CRUD se debe a su robustez y capacidades de integración con diversas tecnologías backend. Java es un lenguaje versátil que permite el manejo eficiente de la manipulación de datos en el lado del servidor, garantizando una conexión fluida entre la interfaz de usuario y la base de datos a través de **Oracle SQL Developer**, lo que permite la comunicación en tiempo real para la gestión de datos.

Además, la combinación de HTML5 y Java en NetBeans ofrece una variedad de herramientas y bibliotecas que facilitan la creación de interfaces interactivas y responsivas, adaptadas a las necesidades del proyecto. Este enfoque asegura que podamos construir una solución altamente personalizable que cubra las necesidades

de gestión de inventario de Techsales. Asimismo, Java cuenta con el soporte necesario para abordar desafíos durante el ciclo de vida del proyecto, tales como la validación de datos, manejo de errores y automatización de procesos a través de triggers en Oracle.

# **Diagrama Relacional**



Repositorio Git

https://github.com/KatherineV5889/ProvectoLBD.gi

# Requerimientos de Usuario

| ID         | Nombre del<br>Requerimiento                     | Descripción  | Justificación  | Actores<br>Involucrados   | Criterios de<br>Aceptación  | Prioridad |
|------------|---|--|--|---------------------------|---|-----------|
| RU-<br>001 | Ejecución de<br>Procedimientos<br>Almacenados   | Ejecución de procedimientos almacenados para automatizar operaciones complejas dentro de la base de datos.   | Esto permitirá reducir la carga manual y el riesgo de errores en la ejecución de tareas complejas.     | Usuario                   | Cada procedimiento almacenado debe completar la operación solicitada sin intervención manual y mostrar un mensaje que indique el resultado de éxito o error al usuario. | Alta      |
| RU-<br>002 | Respaldos<br>Automáticos<br>de Base de<br>Datos | Como usuario Admnistrador, quiero realizar respaldos automáticos de la base de datos para asegurar que los datos estén protegidos en caso de fallos del sistema. | Esto garantiza la protección de los datos críticos de la base de datos en caso de un fallo imprevisto. | Usuario,<br>Administrador | El sistema debe generar un respaldo de la base de datos y notificar al usuario si el proceso de respaldo falla o tiene éxito.   | Alta      |
| RU-<br>003 | Modificación<br>de Registros en<br>Tiempo Real  | Modificación de<br>los registros<br>existentes en la<br>base de datos,<br>asegurando que   | Esto permite corregir rápidamente errores en los datos, como   | Usuario                   | Los cambios en<br>los registros<br>deben reflejarse<br>en la base de<br>datos<br>inmediatamente   | Alta      |

|            |   | los cambios se<br>reflejen en<br>tiempo real.  | errores de<br>ortografía.   |                           | después de su<br>modificación.   |       |
|------------|---|--|---|---------------------------|--|-------|
| RU-<br>004 | Consultas<br>Complejas<br>entre Varias<br>Tablas            | Como usuario administrador, quiero obtener información precisa mediante consultas entre varias tablas  | Esto permite<br>obtener datos<br>precisos para<br>análisis más<br>detallados o<br>informes<br>complejos.      | Usuario,<br>Administrador | Las consultas deben ejecutarse con éxito y devolver los resultados correctos de múltiples tablas.  | Media |
| RU-<br>005 | Validación de<br>Datos con<br>Procedimientos<br>Almacenados | Validación de entrada de datos ingresados por el usuario antes de ser insertados en la base de datos, para evitar inconsistencias y errores.                       | Esto evita la inserción de datos incorrectos o mal formateados, asegurando la integridad de la base de datos. | Usuario,<br>Administrador | El procedimiento debe rechazar cualquier dato que no cumpla con formato, tipo de dato o límites sin afectar la integridad de los datos existentes. | Alta  |
| RU-<br>006 | Trigger para<br>Captura de<br>Cambios en<br>Datos Críticos  | Como usuario administrador realizo, un trigger que capture y registre automáticamente cualquier cambio en los datos críticos (como la cantidad o precio de ciertos | Esto permite rastrear los cambios importantes en los datos y mantener un historial detallado.                 | Usuario,<br>Administrador | El trigger debe registrar cualquier cambio en los campos en una tabla de historial, incluyendo el valor anterior, el nuevo valor, la fecha y hora. | Media |

|            |  | productos), para<br>mantener un<br>historial de la<br>base de datos.  |   |                              |  |       |
|------------|--|---|---|------------------------------|--|-------|
| RU-<br>007 | Trigger para Trazabilidad en Creación o Eliminación de Registros | Como usuario administrador, realizo un trigger que registre automáticamente cada vez que se crea o elimina un registro, para garantizar trazabilidad en las modificaciones. | Esto garantiza que todos los cambios importantes en los registros puedan ser auditados y rastreados.          | Usuario,<br>Administrador    | El trigger debe registrar cualquier cambio en los campos en una tabla de historial, incluyendo el valor anterior, el nuevo valor, la fecha y hora.                     | Media |
| RU-<br>008 | Creación de<br>Tablas<br>Temporales<br>y Vistas<br>Dinámicas     | Como usuario administrador, quiero crear tablas temporales y vistas dinámicas para poder analizar rápidamente los datos sin afectar las tablas principales.                 | Esto permite análisis rápidos sin comprometer la estructura o los datos originales de las tablas principales. | Usuario<br>Administr<br>ador | El procedimiento almacenado debe completar la operación solicitada sin intervenció n manual y mostrar un mensaje que indique el resultado de éxito o error al usuario. | Media |

| RU- | Trigger para | Limpieza          | Esto previene | Usuario,      | El            | Baja |
|-----|--------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|------|
| 009 | Limpieza     | Automática de     | la            | Administrador | procedimiento |      |
|     | de Tablas    | Tablas            | acumulación   |               | almacenado    |      |
|     | Temporales   | Temporales por    | de datos      |               | debe          |      |
|     |              | medio de un       | temporales    |               | completar la  |      |
|     |              | trigger inicie un | innecesarios, |               | operación     |      |
|     |              | procedimiento de  | mejorando la  |               | solicitada    |      |
|     |              | limpieza de datos |               |               | sin           |      |
|     |              | en las            |               |               | intervenció   |      |
|     |              | tablas            |               |               | n             |      |
|     |              | temporales cada   |               |               | manual y      |      |

|            |  | vez que finalice<br>mi análisis para<br>garantizar que<br>no se acumulen<br>datos temporales<br>innecesarios. | eficiencia del<br>sistema.   |         | mostrar un mensaje que indique el resultado de éxito o error al usuario.  |      |
|------------|--|---|--|---------|---|------|
| RU-<br>010 | Interfaz Gráfica para Interacción con la Base de Datos | Interfaz<br>gráfica de<br>Usuario   | Esto facilita el acceso y gestión de los datos sin necesidad de conocimientos avanzados de SQL. Permitiendo interactuar de forma sencilla e intuitiva con la base de datos | Usuario | El sistema debe permitir realizar consultas y modificaciones sin intervención manual en el código SQL, brindando mensajes claros sobre éxito o error. | Alta |

# Cronograma

| Fases                           | Tareas   | Responsable  | Duración<br>Estimada | Fecha<br>de Inicio           | Fecha de finalización          |
|---------------------------------|--|--|----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Planificación                | - Reunion es con el equipo (Grupo #1) para definir requisitos Análisis de requerimientos y especificaciones.       | Henry Gonzale s Adriela López Luis Carlos Quirós Katherin e Vargas | 2<br>semanas         | 3 de<br>octubre<br>del 2024  | 16 de<br>octubre del<br>2024   |
| 2. Documentación                | Documentación en el documento correspondiente sobre los alcances y evidencias del proyecto                         | Henry Gonzale s Adriela López Luis Carlos Quirós Katherin e Vargas | 2<br>semanas         | 3 de<br>octubre<br>del 2024  | 16 de<br>octubre del<br>2024   |
| 2. Diseño de<br>Base de Datos   | Diseño del modelo Relacional - Definic ión de tablas, relaciones, llaves primarias y foráneas Revisi ón del diseño | Henry Gonzale s Adriela López Luis Carlos Quirós Katherin e Vargas | 2<br>semanas         | 3 de octubre                 | 16 de octubre                  |
| 3. Implementación               | Creación de la<br>base de datos en<br>Oracle<br>-<br>Implementación<br>de tablas y<br>relaciones.                  | Henry Gonzale s Adriela López Luis Carlos Quirós Katherin e Vargas | 5<br>semanas         | 16 de<br>octubre<br>del 2024 | 21 de<br>noviembre<br>del 2024 |
| 4. Desarrollo de<br>la Interfaz | - Diseño y<br>desarrollo de la<br>interfaz gráfica   | Henry<br>Gonzales  | 5<br>semanas         | 16 de<br>octubre<br>del 2024 | 21 de<br>noviembre<br>del 2024 |

|   | para el sistema Pruebas iniciales de usabilidad y funcionalidad   | Adriela López Luis Carlos Quirós Katherin e Vargas                 |              |                                |                                |
|---|---|--|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 5.Desarrollo de<br>Funcionalidades      | - Implementación de operaciones CRUD Desarro llo de funciones de cálculo y vistas Configuración de triggers para automatización .                   | Henry Gonzale s Adriela López Luis Carlos Quirós Katherin e Vargas | 5<br>semanas | 16 de<br>octubre<br>del 2024   | 21 de<br>noviembre<br>del 2024 |
| 6. Pruebas del<br>Sistema               | Pruebas unitarias y de integración Revisión de la integridad de los datos y validación de los resultados.   | Henry Gonzale s Adriela López Luis Carlos Quirós Katherin e Vargas | 3<br>semana  | 21 de<br>noviembre<br>del 2024 | 12 de<br>deciembre             |
| 7. Demostración<br>y Pruebas<br>Finales | Demostración a<br>los compañeros<br>y profesor<br>acerca de lo<br>logrado con el<br>proyecto y<br>pruebas<br>finales antes<br>de la<br>demostración | Henry Gonzale s Adriela López Luis Carlos Quirós Katherin e Vargas | 2<br>semanas | 12 de<br>diciembre<br>del 2019 | 19 de<br>diciembre<br>del 2024 |

#### **Conclusiones**

- La capacidad de realizar consultas complejas como, por ejemplo, gestionar datos en múltiples formatos y trabajar con tablas temporales y vistas dinámicas, permiten que el sistema sea flexible y adaptable a las diversas necesidades del negocio.
- La integración de una interfaz gráfica mejora la experiencia del usuario, haciendo que la interacción con la base de datos sea más sencilla y accesible para una adecuada gestión del inventario.
- Los procedimientos almacenados y triggers permiten la automatización de tareas repetitivas o críticas, como consecuencia reducen la carga manual del usuario facilitando el manejo de los datos.

### Recomendaciones

- Las tablas temporales y vistas dinámicas deben crearse solo cuando sea necesario y
  eliminarse después de usarlas, por medio de los triggers de limpieza automática.
   De esta forma se mantiene el orden y estructura de la base de datos.
- Se recomienda configurar los respaldos automáticos de acuerdo con las mejores prácticas, como hacer respaldos completos y probar periódicamente la restauración de los datos.
- Los procedimientos almacenados y triggers deben estar bien documentados para facilitar su mantenimiento y garantizar que cualquier usuario, incluso aquellos que no estén familiarizados con el código, pueda entender y modificar el sistema cuando sea necesario.

# Referencias

Rehkopf, D. M. (n.d.). *Historias de usuario | Ejemplos y plantilla | Atlassian*. Atlassian. https://www.atlassian.com/es/agile/project-management/user-stories

*User Story - Database design*. (n.d.). Stack Overflow. https://stackoverflow.com/questions/45360655/user-story-database-design

Shead, V. a. P. B. M. (2016, August 11). *Creating good user stories*. Mark Shead. https://archive.blogs.harvard.edu/markshead/good-user-stories/