**Universidad Nacional del Nordeste**



**Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura**

**Base de Datos I**

**SISTEMA DE VENTA DE ARCHIVOS DE IMPRESIÓN 3D  
“BITSTORE”**

Año 2024

Comisión 2 - Grupo N° 9

**Alumnos:**

Integrante: Ramos Morton, Jorge Raúl DNI: 36.468.588

Integrante: Peralta, Nahuel Maximiliano DNI: 44.406.632

Integrante: Marcori, Joel Jesús DNI: 43.346.344

Contenido

[CAPITULO 1 3](#_Toc178715045)

[Tema 3](#_Toc178715046)

[Definición del Problema 3](#_Toc178715047)

[Objetivo General 3](#_Toc178715048)

[Objetivos Específicos 4](#_Toc178715049)

[CAPITULO 4 5](#_Toc178715050)

[Diagrama Entidad-Relación 5](#_Toc178715051)

[Script de la Base de Datos 5](#_Toc178715052)

[Credenciales 5](#_Toc178715053)

[Resumen de los Roles: 7](#_Toc178715054)

[Impacto en la Seguridad 7](#_Toc178715055)

[Casos de Uso 7](#_Toc178715056)

# CAPITULO 1

## Tema

El trabajo se centra en el diseño y la implementación de una base de datos que soporte las operaciones de una tienda virtual dedicada a la venta de archivos de impresión 3D. El sistema contempla diferentes roles de usuarios, cada uno con niveles específicos (credenciales) de acceso a la información:

Publicador de Archivos: Encargado de cargar y gestionar los archivos de impresión 3D a la venta.

Consultor: Usuario que tiene acceso a las tablas de mensajes y productos, permitiéndole analizar la información y proporcionar soporte.

Comprador de Archivos: Usuario registrado que tendrá acceso a visualizar las tablas de Productos y Ventas (compras que haya realizado).

Administrador: Con acceso completo a todas las tablas y funcionalidades del sistema, este rol es responsable de la gestión general de la base de datos y de garantizar que todas las operaciones se realicen de manera eficiente.

Este trabajo práctico busca investigar cómo estructurar la base de datos para satisfacer las necesidades de estos roles, asegurando la integridad de los datos y la eficiencia en la consulta y gestión de la información.

## Definición del Problema

El trabajo práctico parte de la necesidad de desarrollar una base de datos para una tienda virtual de archivos de impresión 3D que sea eficiente y segura. El problema central es cómo estructurar dicha base de datos para que soporte las operaciones esenciales del negocio, garantizando al mismo tiempo la protección de los datos sensibles y el acceso controlado a la información por parte de diferentes usuarios.

Algunas preguntas clave que guían la investigación son:

¿Cómo implementar un sistema de roles que permita un acceso seguro a las diferentes secciones de la base de datos?

¿Qué medidas se deben tomar para garantizar que los datos de los productos y los mensajes se manejen de forma eficiente y segura?

¿Cómo asegurar que el sistema sea escalable y mantenga su rendimiento a medida que aumente la cantidad de archivos de impresión 3D y usuarios?

Este problema incita a investigar la mejor manera de gestionar los datos de la tienda, permitiendo que diferentes roles (publicador, consultor, comprador de archivos, administrador) realicen sus funciones sin comprometer la seguridad ni la eficiencia del sistema.

## Objetivo General

El objetivo general del trabajo práctico es diseñar e implementar una base de datos segura y eficiente para una tienda virtual de venta de archivos de impresión 3D, que permita la correcta gestión de productos y mensajes, y que garantice el control de acceso adecuado mediante la división de roles de usuarios (publicador, consultor y administrador). Este objetivo responde a la necesidad de crear un sistema de información que proteja los datos sensibles y que al mismo tiempo facilite la operación eficiente del negocio.

## Objetivos Específicos

Definir y estructurar los roles de usuario: Desarrollar un sistema que permita a los publicadores, consultores y administradores realizar sus funciones con un acceso controlado a las tablas de la base de datos, asegurando que cada rol tenga los permisos necesarios y adecuados.

Implementar medidas de seguridad en el acceso a la información: Desarrollar mecanismos que aseguren la protección de los datos sensibles, como los mensajes y productos, limitando el acceso solo a los usuarios autorizados y estableciendo permisos adecuados.

Optimizar la gestión de archivos de impresión 3D y mensajes: Diseñar la base de datos para que permita la carga, consulta y modificación de archivos y mensajes de manera eficiente, asegurando la integridad de la información.

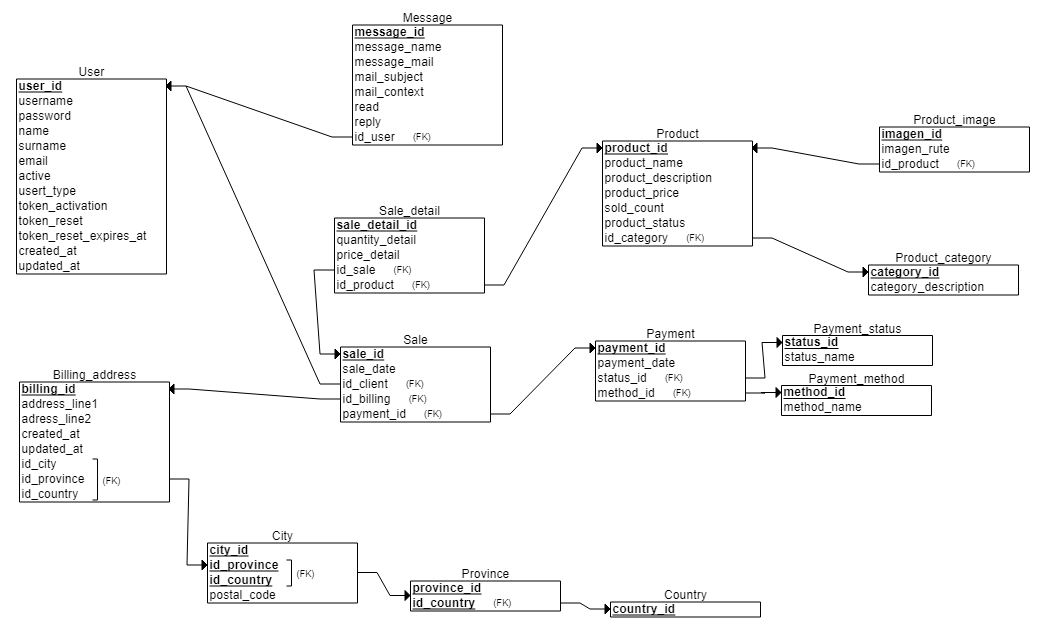
Escalabilidad del sistema: Asegurar que la base de datos esté preparada para manejar un crecimiento en la cantidad de archivos, usuarios y transacciones sin afectar su rendimiento.

Garantizar la integridad de los datos: Implementar reglas de integridad referencial y consistencia de los datos, evitando problemas como duplicaciones, accesos no autorizados y pérdida de información crítica.

Con estos objetivos, el trabajo busca brindar una solución que no solo responda a la necesidad de gestionar la venta de archivos de impresión 3D, sino que también proteja los datos y optimice el funcionamiento de la tienda virtual.

# CAPITULO 4

## Diagrama Entidad-Relación



## Script de la Base de Datos

Diccionario de Datos

## Credenciales

Se van a dividir los usuarios en tres grupos con diferentes niveles de acceso y funcionalidades (credenciales: usuarios no registrados, usuarios registrados, y administradores. Las credenciales quedarían agrupadas de la siguiente manera:

1.Usuarios sin registrar (visitantes)

Estos usuarios pueden visualizar los productos, pero no tienen permisos para realizar transacciones o ver información personal.

Acciones:

* Ver productos.
* Hacer consultas (preguntas sobre productos o soporte).
* Rol en la base de datos: visitante\_rol

Permisos:

* SELECT sobre la tabla de productos (productos).
* INSERT en la tabla de consultas (para enviar preguntas).
* CREATE ROLE visitante\_rol;
* GRANT SELECT ON productos TO visitante\_rol;
* GRANT INSERT ON consultas TO visitante\_rol;

2. Usuarios registrados

Los usuarios registrados tienen más interacciones con la página, como agregar productos a un carrito, realizar compras, y ver el estado de sus transacciones.

Acciones:

* Hacer todo lo que puede hacer un usuario sin registrar.
* Agregar productos a un carrito.
* Realizar compras y pagar.
* Ver el historial de compras y sus consultas.
* Rol en la base de datos: usuario\_registrado\_rol

Permisos:

* SELECT sobre la tabla de productos.
* INSERT y UPDATE en la tabla del carrito (carrito).
* INSERT en la tabla de compras (compras).
* SELECT en las tablas de compras y consultas relacionadas a su propio usuario.
* Puedes restringir los permisos de los usuarios registrados para que solo puedan ver y actualizar sus propios datos (filtrados por el user\_id).
* CREATE ROLE usuario\_registrado\_rol;
* GRANT SELECT ON productos TO usuario\_registrado\_rol;
* GRANT INSERT, UPDATE ON carrito TO usuario\_registrado\_rol;
* GRANT INSERT ON compras TO usuario\_registrado\_rol;
* GRANT SELECT ON compras TO usuario\_registrado\_rol;
* GRANT SELECT ON consultas TO usuario\_registrado\_rol;

3. Administradores

El administrador tiene un conjunto de permisos más amplios, ya que administra tanto los productos como a los usuarios y las consultas. Para no tener un usuario omnipotente, se dividirá este en varios subroles, dependiendo de las responsabilidades de cada administrador.

Subroles de administrador:

Admin de productos: Maneja la gestión de los productos, como agregar, editar, o dar de baja/alta productos.

Admin de consultas: Lee y responde a las consultas de los usuarios.

Admin de usuarios: Gestiona a los usuarios, da de alta/baja cuentas, y puede cambiar los roles de otros usuarios.

Rol 1: admin\_productos

Permisos:

* INSERT, UPDATE, y DELETE sobre la tabla de productos.
* CREATE ROLE admin\_productos;
* GRANT INSERT, UPDATE, DELETE ON productos TO admin\_productos;

Rol 2: admin\_consultas

Permisos:

* SELECT, UPDATE sobre la tabla de consultas (para leer y responder).
* CREATE ROLE admin\_consultas;
* GRANT SELECT, UPDATE ON consultas TO admin\_consultas;

Rol 3: admin\_usuarios

Permisos:

* SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE sobre la tabla de usuarios.
* Puede ejecutar procedimientos almacenados para cambiar roles o gestionar usuarios.
* CREATE ROLE admin\_usuarios;
* GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON usuarios TO admin\_usuarios;

## Resumen de los Roles:

visitante\_rol: Acceso limitado, puede ver productos y enviar consultas.

usuario\_registrado\_rol: Puede hacer todo lo que el visitante hace más gestionar su carrito, hacer compras y ver su historial.

admin\_productos: Gestiona productos.

admin\_consultas: Gestiona consultas de usuarios.

admin\_usuarios: Gestiona usuarios y roles.

## Impacto en la Seguridad

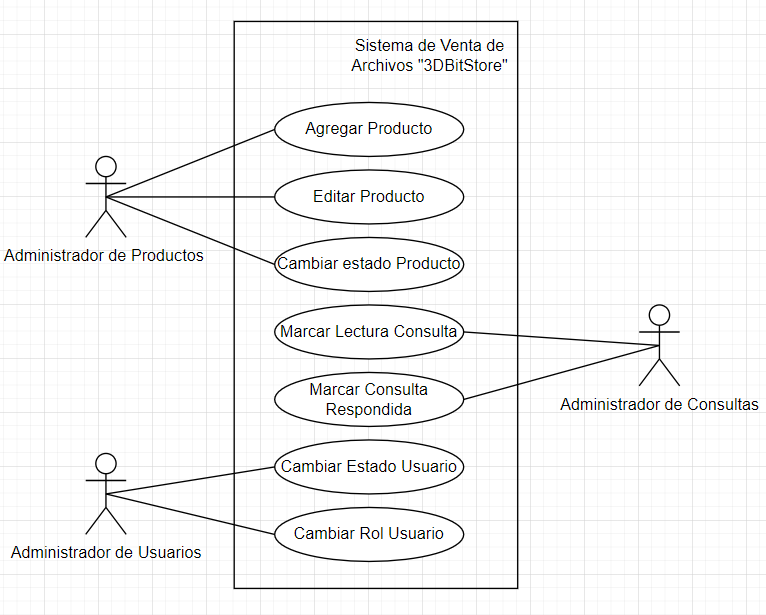
Principio de privilegios mínimos: Cada usuario solo tiene los permisos que necesita para realizar sus funciones, lo que minimiza el riesgo de accesos indebidos.

Roles segmentados: Al dividir los roles de administrador en subroles, se reduce el riesgo de errores humanos o abuso de privilegios.

Auditoría y control: Al tener roles definidos, se pueden auditar fácilmente las actividades de cada rol y detectar comportamientos sospechosos.

## Casos de Uso

1.Caso de Uso: Administradores



2. Caso de Uso: Usuario no Registrado y Registrado

