



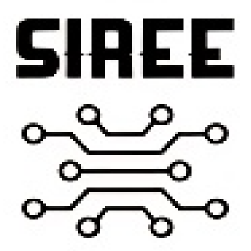


MANUAL TECNICO PROYECTO SIREE

Bogotá. DC 2024







CONTROL DE VERSIONES

| Versión | Fecha | Descripción | Autores |
|---------|---------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 1.0 | Diciembre 5 de 2024 | Versión inicial de documento | Brayan Stieven Serna Morales |
| 1.1 | Diciembre 9 de 2024 | Versión segundaria del documento | Wilmer Arley Camargo Ovalle |
| | | | |
| | | | |





TABLA DE CONTENIDO

| 1. | INTRODU | CCION | 1 | |
|----|----------|------------------------------|-------|-----|
| 2. | OBJETIVO | OS DEL SISEMA | 4 | |
| | 2.1 | OBJETIVO GENERAL | 4 | |
| | 2.2 | OBJETIVOS ESPECIFICOS | 1 | |
| 3. | DESCRIPO | CION TECNICA DEL SISTEMA4 | | |
| | 3.1 | REQUERIMIENTO DE HARDWARE | ••••• | .4 |
| | 3.2 | REQUERIMIENTO DE SOFTWARE | ••••• | 4 |
| 4. | MODELO | DE DATOS | 4 | |
| | 4.1 | MODELO ENTIDAD-RELACION (ER) | ••••• | 5 |
| | 4.2 | DICCIONARIO DE DATOS | | 5 |
| 5. | INTALAC | ION Y CONFIGURACION | ••••• | .5 |
| | 5.1 | PRE-REQUISITOS | 5 | |
| | 5.2 | INSTALACION | 5 | 5 |
| 6. | DESPLIE | GUE DEL SISTEMA | 6 | |
| | | AD | | |
| 8. | RESOLUC | CION DE PROBLEMAS | | . 6 |
| 9. | MANTEN | IMIENTO Y ACTUALIZACION | | 6 |





1. INTRODUCCION

SIREE es un sistema de gestión de inventario para la renta de equipos. Este documento técnico está destinado a desarrolladores, arquitectos de sistemas y personal técnico, proporcionando los detalles necesarios para instalar, configurar, operar y mantener el sistema.

2. OBJETIVOS DEL SISTEMA

2.1 OBJETIVO GENERAL

• Garantizar una gestión eficiente del inventario, las rentas y los registros contables de una empresa.

2.2 OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Facilitar el registro y actualización de equipos.
- Optimizar la visualización y control de stock.
- Automatizar el registro de rentas y generación de reportes.

3. DESCRIPCION TECNICA DEL SISTEMA

3.1 REQUERIMIENTO DEL HARDWARE

- Procesador: Intel i3 o superior.
- Memoria RAM: 4 GB recomendados.
- Disco duro: 250 GB SSD.

3.2 REQUERIMIENTOS DEL SOFTWARE

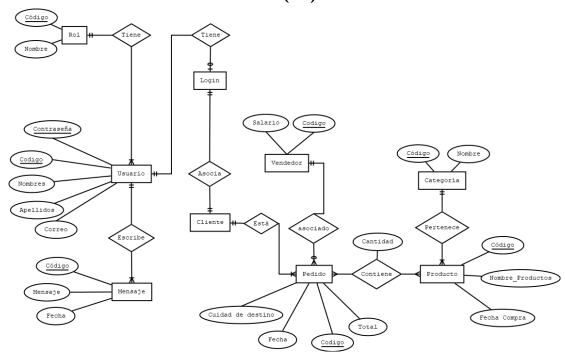
- Sistema Operativo del Servidor: Windows Server 2019.
- Framework: Bootstrap
- Base de Datos: MySQL 8.0.
- Lenguajes: PHP 8.1, JavaScript, HTML5 y CSS.

4. MODELO DE DATOS





4.1 MODELO ENTIDAD RELACION (ER)



5. INTALACION Y CONFIGURACION

5.1 PRE-REQUISITOS

- PHP 8.x instalado en el servidor.
- XAMPP instalado última versión.
- Acceso SSH al servidor.
- Configuración del servidor web con soporte para HTTPS.

5.2 INSTALACION

- 1. Descargar archivos del sistema: Obtén el paquete desde el repositorio oficial.
- 2. Configurar base de datos: Ejecuta el script **setup.sql** para crear las tablas iniciales.





6. DESPLIEGUE DEL SISTEMA

- 1 Configura el servidor web (Apache).
- 2 Habilita el MySQL.
- 3 Crea copias de seguridad automáticas para la base de datos.

7. SEGURIDAD

Encriptación de Datos: Contraseñas almacenadas con bcrypt.

8. RESOLUCION DE PROBLEMAS

| ERROR | CAUSA COMUN | SOLUCION |
|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| El sistema no responde. | Sobrecarga del servidor. | Reinicia los servicios de Apache. |
| Error al cargar productos. | Tabla de base de datos dañada. | Restaurar con copia de seguridad. |

G. MANTENIMIENTO Y ACTUALIZACION

- 1. Respaldo Regular: Realiza copias de seguridad de la base de datos cada semana.
- 2. Actualizaciones del Sistema: Usa comandos como composer update para mantener dependencias actualizadas.