

Versión: 0100-2022



**SENA** 

#### **HOJA DE CONTROL**

Organismo	SENA		
Proyecto	Sistema Autónomo de Información Automotriz		
Entregable	Manual de Instalación		
Autor	SAIA		
Aprobado por	Fecha Aprobación DD/MM/AAAA		
		Nº Total de Páginas	28

#### **REGISTRO DE CAMBIOS**

Versión	Causa del Cambio	Responsable del Cambio	Fecha del Cambio
0100	Versión inicial	Sergio Andres Leon Brayan Stiven Chavarro Sergio Fernando Limas	17/03/2023

### CONTROL DE DISTRIBUCIÓN

Nombre y Apellidos
Sergio Fernando Limas
Sergio Andres Leon
Brayan Stiven Chavarro Morales



**SENA** 

## ÍNDICE

1 INTRODUCCIÓN	5
1.1 Objeto	5
1.2 Alcance	5
2 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA	6
2.1 Antecedentes y descripción funcional del sistema	6
2.2 Componentes fundamentales	6
2.3 Relación con otros sistemas	6
3 RECURSOS HARDWARE	7
3.1 Servidores	7
3.2 Estaciones cliente	7
3.3 Conectividad	8
3.4 Restricciones	8
4 RECURSOS SOFTWARE	9
4.1 Matriz de certificación	9
4.2 Restricciones técnicas del sistema	9
5 INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE BASE	11
6 CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA	12
6.1 Configuración del sistema	12
7 COMPILACIÓN DEL SISTEMA	14
8 INSTALACIÓN DEL SISTEMA	15
8.1 Requisitos previos	15
8.2 Procedimiento de instalación	15
9 VERIFICACIÓN DEL PROCESO DE INSTALACIÓN	17
10 MARCHA ATRÁS DE LA INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN	18
10.1 Requisitos previos	18
10.2 Marcha atrás del sistema	18
10.3 Marcha atrás del software base	19
11 ANEXOS	20
11.1 Resumen de tareas de configuración	20
12 GLOSARIO	21
13 BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS	22



SENA

#### 1 INTRODUCCIÓN

#### 1.1 Objeto

El sistema de información denominado SAIA, fue diseñado con el fin de sistematizar la gestión de procesos como lo son, los inventarios, ingresos, egresos y usuarios (empleados).

Permitirá la gestión del gerente, líder de inventarios, líder de gestión contable, jefe de taller y empleados en general como usuarios de la empresa Centro Técnico Automotriz S.A.S generando un control centralizado en los procesos de la misma apoyando en el análisis de la información que se procesa en dicho sistema. No obstante el objetivo que se persigue es que los procesos se realicen en forma más rápida y precisa, teniendo en cuenta que los datos ingresados al sistema sean correctos obteniendo el mejor resultado posible.

Para cumplir el objetivo del sistema, hemos organizado el programa de tal manera que se facilite su utilización evitando reprocesos y así los datos proporcionados no sean procesados de la misma manera en que se han llevado hasta ahora en la empresa.

#### 1.2 Alcance

Este documento va dirigido a los usuarios de la empresa Centro Tecnico Automotriz S A S. que en determinado momento, tendrán que interactuar con el sistema de información SAIA, tanto como profesionales con conocimientos en informática, que tienen experiencia en la instalación de un sistema operativo, el cual puede implementar o está en capacidad de utilizar la interfaz de comandos (CLI) en sistemas Linux o en archivos de Texto para sistemas Windows.

Este manual constituye los siguientes ítems:

#### Configuración de:

- PHP 7.3.9 / Utilidades de uso Base de datos MySQL (Mariadb).
- Base de datos SAIA.
- Configuración de la Aplicación Web.
- Configuración archivo Config.php.
- Configuración de mapas predeterminados.
- Configuración del menú Administrador SAIA.
- Actualización de textos usando herramienta o editor de texto.

No incluye Instalacion y configuracion de:

- Sistemas Operativos (Windows Linux).
- Servidor Web Apache.
- Servidor de bases de datos MySQL (MariaDB).



**SENA** 

#### 2 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

#### 2.1 Antecedentes y descripción funcional del sistema

Evidenciamos el problema argumentado inicialmente en la empresa CENTRO TECNICO AUTOMOTRIZ S.A.S del sector de mantenimiento y reparación automotriz, entidad en crecimiento que no cuenta con los sistemas de información necesarios para llevar a cabo un correcto análisis de sus procesos, por ello nuestra intervención se hará en 3 grandes procesos que fué desarrollar de un sistema de Información web denominado SAIA (Sistema autónomo de información automotriz) que sirva como herramienta software de apoyo a la gestión, control y seguimiento de los procesos, de la empresa Centro Técnico Automotriz S.A.S. El sistema de información se divide en 3 módulos que apoyan los procesos de Inventarios, Ingresos y Egresos, Empleados.

En cada uno brindará reportes inteligentes del mismo cabe aclarar que el sistema no será un sistema contable, no ejecutará procesos de facturación electrónica ni llevará procesos diferentes a los del sector automotriz. Permitirá la gestión del gerente, líder de inventarios, líder de gestión contable, jefe de taller y empleados en general como usuarios de la empresa generando un control centralizado en los procesos de la misma apoyando en el análisis de la información que se procesa en dicho sistema.

#### 2.2 Componentes fundamentales

Módulo	Descripción	
Gestión de Inventarios	En el sistema se ingresan los datos necesarios para tener una completa información del elemento a inventariar, se distribuye según si es un activo, herramienta, repuesto o consumible y quien va a ser el responsable de este, se genera una trazabilidad completa desde el ingreso del elemento hasta que se da de baja, se vende o se consume.	
Gestión de Ingresos y Egresos	En el sistema se ingresan los datos etiquetados según su procedencia, compra, venta, gasto o costo de mantenimiento y se lleva un registro de tipo contable trazando todo el proceso, determinando al final la utilidad y rentabilidad del mes o tiempo específico en que se genere el reporte.	
Gestion de Empleados	El sistema tendrá un control ligado al sistema de gestión de usuarios para llevar una trazabilidad completa de los empleados de la empresa desde que ingresan a la misma, la trazabilidad del trabajo que realizan y los elementos que se les asignan y hasta que finalizan su contrato se lleva una trazabilidad de su nómina.	



**SENA** 

### 2.3 Relación con otros sistemas

Sistema	Relación	
Microsoft Office	El sistema es capaz de generar documentos tipo excel, word y demás.	
Adobe Acrobat Reader	El sistema sirve para ver, imprimir, firmar, compartir y comentar archivos PDF.	
Siigo	Es un software contable especializado en desarrollar funcionalidades para estos dos grupos de empresas, ofrece un módulo llamado contabilidad multipropósito, con el que el contador puede trabajar de acuerdo con cualquiera de las variables de estos reglamentos	
Drive	Drive es el lugar en el que puedes almacenar y acceder a todos tus archivos, mientras que Documentos, Hojas de cálculo y Presentaciones son tipos de editores web, al igual que Formularios y Dibujos.	



**SENA** 

### 3 RECURSOS HARDWARE

### 3.1 Servidores

Servidor Del Sistema		
Dato	Valor mínimo	Valor recomendado
Procesador	4 Núcleos	8 Núcleos
Memoria RAM	8 GB	16 GB
Tamaño Almacenamiento	500 GB (HDD o Sólido)	1 TB (HDD o Sólido)
Otros		

Servidor De Bases de Datos		
Dato Valor mínimo Valor recomendado		Valor recomendado
Procesador	4 Núcleos	8 Núcleos
Memoria RAM	8 GB	16 GB
Tamaño Almacenamiento	1 TB (HDD o Sólido)	1 TB (HDD o Sólido)
Otros		

### 3.2 Estaciones cliente

Dato	Valor mínimo	Valor recomendado
Procesador	2 Núcleos	4 Núcleos
Memoria RAM	4 GB	8 GB
Tamaño Almacenamiento	250 GB	500GB o Superior
Otros	Resolución 1260 x 720 pix	Resolución 1260 x 720 pix



**SENA** 

### 3.3 Conectividad

Dato	Valor mínimo	Valor recomendado
Tarjeta de Red	10/100 Mb/s	10/100/1000 Mb/s
Tipo de Red	Cableada - Inalámbrica	Cableada
Otros		

### 3.4 Restricciones

Restricción	Detalle	
Memoria:	Si el sistema de información se queda sin memoria disponible, puede provocar un rendimiento lento, bloqueos u otros errores.	
Potencia de procesamiento:	Si la aplicación requiere más potencia de procesamiento de la que puede proporcionar la CPU, puede provocar un rendimiento lento, bloqueos o errores.	
Capacidad de almacenamiento:	La cantidad de almacenamiento disponible en el sistema de información puede limitar la cantidad de datos que se pueden almacenar, lo que puede afectar el rendimiento de las aplicaciones que requieren acceso a grandes cantidades de datos.	
Ancho de banda de red:	La cantidad de ancho de banda de red disponible puede afectar el rendimiento de la aplicación que requiera que los datos se transfieran entre el sistema o a través de Internet. Cuando el ancho de banda de la red es limitado, puede provocar un rendimiento lento, latencia o conexiones caída.	
Entrada y salida (E/S):	La velocidad y la capacidad de los dispositivos de E/S, como discos duros y adaptadores de red, pueden afectar el rendimiento de la aplicación que requiere acceso o transferencia de datos frecuentes. El rendimiento lento de E/S puede provocar un rendimiento lento de la aplicación o bloqueos.	



SENA

### 4 RECURSOS SOFTWARE

### 4.1 Matriz de certificación

software	versión	a tener en cuenta
Windows Server		Al usar Windows Server verifique su licencia según el número de usuarios concurrentes consistente con las conexiones (cliente servidor y web) para no infringir los términos de licencia de Windows.
	2012	La configuración predeterminada para las computadoras en Windows Server es optimizada para ahorrar energía, por esto y otras cosas, suele ser la mejor configuración de escritorio.
		Se recomienda cambiar la configuración al plan equilibrado, éste plan ahorra energía durante los períodos de inactividad.
		Se recomienda disco duro sólido SSD, son entre 5 a 10 veces más rápido que un disco convencional, verifique previamente la compatibilidad del hardware en los equipos.
CentOS	7	Se puede mejorar el rendimiento y el equilibrio de carga de los recursos configurando los equipos para que funcionen de forma colectiva, con un grupo de servidores que comparten un sistema de archivos común y que ofrecen aplicaciones de alta disponibilidad.
		Se puede obtener la ventaja del software de servidor de código abierto como Apache Web Server, Samba, Sendmail, CUPS, vsFTPd, MySQL y BIND.
Windows	11	La configuración predeterminada para las computadoras en Windows es optimizada para ahorrar energía, por esto y otras cosas, suele ser la mejor configuración de escritorio. Sin embargo, en los servidores de "Alto Rendimiento" la configuración predeterminada puede afectar la velocidad, por lo mismo, se recomienda cambiar la configuración al plan "Equilibrado (recomendado)", éste plan ahorra energía durante los períodos de inactividad.



SENA

### 4.2 Restricciones técnicas del sistema

Elemento	Descripción
Sistema operativo	Linux pueden verse afectados por restricciones de memoria, que pueden ocurrir cuando varias aplicaciones se ejecutan simultáneamente o cuando una aplicación requiere más memoria de la que está disponible. La potencia de procesamiento de un sistema Linux puede verse limitada por factores como la velocidad y la cantidad de núcleos de la CPU, la cantidad de memoria caché y el tipo de conjunto de instrucciones admitido. La capacidad de almacenamiento de Linux puede estar limitada por el espacio disponible en el disco duro o en la unidad de estado sólido. Cuando se alcanza la capacidad de almacenamiento, puede afectar el rendimiento de las aplicaciones que requieren acceso a grandes cantidades de datos. Linux es compatible con una amplia gama de dispositivos de hardware, pero es posible que algunos dispositivos no sean compatibles con Linux. Esto puede limitar la funcionalidad de las aplicaciones que requieren acceso a funciones o dispositivos de hardware específicos.
Servidor de aplicaciones	Apache o Nginx pueden verse restringidos por limitaciones de memoria, lo que puede ocurrir cuando se abren varias aplicaciones o sitios web simultáneamente también su potencia de procesamiento puede verse limitada por factores como la velocidad y la cantidad de núcleos de CPU, la cantidad de memoria caché y el tipo de conjunto de instrucciones admitido. La cantidad de ancho de banda de red disponible puede afectar el rendimiento, si es limitado, puede provocar un rendimiento lento también la E/S de disco de Apache y Nginx puede verse limitada y esto puede afectar el rendimiento de las aplicaciones que requieren acceso a grandes cantidades de datos. La configuración de los servidores Apache y Nginx puede afectar el rendimiento y la funcionalidad de las aplicaciones web si los servidores estan mal configurados pueden generar vulnerabilidades de seguridad, rendimiento lento y otros problemas.
Servidor de base de datos	MariaDB y MySQL pueden verse limitados por restricciones de memoria, potencia de procesamiento también de disco, ancho de banda de red y esquema de base de datos/consulta. Para poder abordar estas restricciones, podemos optimizar la configuración de la base de datos, ajustar el uso de recursos, utilizar técnicas de indexación y almacenamiento en caché.Si el esquema de la base de datos está mal diseñada y las



**SENA** 

consultas ineficientes pueden provocar un rendimiento lento y un consumo de recursos innecesario. Por lo tanto, es importante optimizar el diseño del esquema de la base de datos y ajustar la eficiencia de las consultas para mejorar el rendimiento de MariaDB o MySQL. Además, podríamos monitorear el sistema para identificar problemas de rendimiento y tomar medidas para abordarlos de manera proactiva.

#### Compilador

Apache y PHP pueden verse limitados por la memoria, la potencia de procesamiento, el ancho de banda de la red, la E/S del disco y las vulnerabilidades de seguridad. Los administradores pueden optimizar la configuración del servidor, ajustar el uso de recursos, utilizar técnicas de equilibrio de carga y almacenamiento en caché, y actualizar los componentes de hardware según sea necesario para garantizar que Apache y PHP tengan acceso a los recursos que necesitan para operar de manera efectiva. Para abordar las preocupaciones de seguridad, los administradores deben implementar medidas de seguridad sólidas para garantizar la seguridad de sus servidores y aplicaciones.



**SENA** 

### 5 INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE BASE

<apache php="" y=""></apache>		
Descripción	Servidor web que nos permitirá junto al servicio de PHP compilar y ejecutar el código necesario para que la aplicación se muestre correctamente	
Localización	/etc/httpd/	
Procedimiento	o de instalación	
	Procedimiento para Linux (CentOS 7)	
Paso 1	Actualizar los repositorios del servidor	
	yum -y update	
Dags 2	Instalar el servidor apache (httpd)	
Paso 2	Yum -y install httpd	
	Instalar el repositorio EPËL y las herramientas de yum para poder descargar PHP	
Paso 3	yum install epel-release yum-utils	
	Instalar el repositorio Remi y habilitarlo	
Paso 4	yum install <a href="http://rpms.remirepo.net/enterprise/remi-release-7.rpm">http://rpms.remirepo.net/enterprise/remi-release-7.rpm</a>	
	yum-config-managerenable remi-php73	
	Instalar Complementos PHP	
Paso 5	yum install php php-common php-opcache php-mcrypt php-cli php-gd php-curl php-mysqlnd	
Procedimiento	o de configuración	
	iniciar el servicio con el sistema operativo	
Paso 1	Contained an abla based	
	Systemctl enable httpd Iniciar el servicio apache	
Paso 2		
	Systemati start httpd	
	Inicie selinux (Servicio de seguridad que proporciona controles de acceso obligatorio) en <b>permissive</b> , si este está en <b>enforcing</b> tendrá que configurar las directivas necesarias	
	para que los contextos de selinux permitan el tráfico http hacia y desde afuera.	
Paso 3	para establecer selinux en permissive	
	nano /etc/selinux/config	
	Cambiar la linea SELINUX=Enforcing por SELINUX=Permissive	
	Carribiar ia linea Sellinux=entorcing por Sellinux=Permissive	



```
# This file controls the state of SELinux on the system.

# SELINUX= can take one of these three values:

# enforcing - SELinux security policy is enforced.

# permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.

# disabled - No SELinux policy is loaded.

SELINUX=permissive

# SELINUXTYPE= can take one of three values:

# targeted - Targeted processes are protected,

# minimum - Modification of targeted policy. Only selected processes are protected.

# mls - Multi Level Security protection.

SELINUXTYPE=targeted
                       y reinicie, Basta con el comando reboot
                        Nota: nano es un editor de texto previamente instalado por preferencia, si no desea
                       instalarlo puede utilizar el editor vi que viene preinstalado en el sistema operativo.
                        Reiniciado el servidor abre los puertos en el firewall para permitir el tráfico externo de
                       http al servidor.
                       abra el puerto 80 para habilitar el tráfico http.
                       firewalld-cmd -permanent -add-port=80/tcp
                        reinicie el firewall
                       firewalld-cmd -reload
                       Verifique que el puerto esté abierto
                        firewalld-cmd –list-all
Paso 4
                         [root@localhost ~l# firewall-cmd --list-all
                            target: default
                            icmp-block-inversion: no
                            interfaces:
                            sources:
                            services: dhcpv6-client dns ftp https ssh
                            ports: 80/tcp 21/tcp 53/tcp 443/tcp
                            protocols:
                            masquerade: no
                            forward-ports:
                            source-ports:
icmp-blocks:
rich rules:
                        Pruebe el servidor apache
Paso 5
                       en el browser de la máquina cliente ingrese al navegador y escriba http://ip-del-
                       <u>servidor/</u> y deberá salir la página de testing de apache.
```



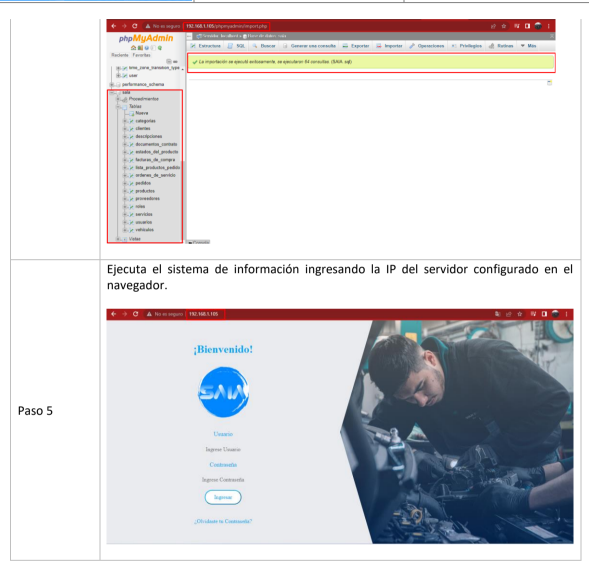


<mariadb></mariadb>		
Descripción	Servidor de bases de datos relacional que nos permitirá alojar la base de datos del proyecto que luego será enlazada por medio de los controladores de php a las vistas del proyecto	
Localización	/etc/httpd/	
Procedimiento	de instalación	
	Procedimiento para Linux (CentOS 7)	
Paso 1	Actualizar los repositorios del servidor	
	yum -y update	
D 2	Instalar el servidor Mariadb	
Paso 2	Yum -y install mariadb mariadb-server	
Procedimiento	de configuración	
	iniciar el servicio con el sistema operativo	
Paso 1	Systemctl enable mariadb	
	Iniciar el servicio apache	
Paso 2	Sustament start mariedly	
	Systemctl start mariadb Instale el servidor mariadb	
	Mysql_secure_installatión	
Paso 5	Por seguridad se debe colocar contraseña al usuario root y crear luego los usuarios basados en las bases de datos que tengamos y con privilegios solo a estas.	
	Así que en la instalación de todo sí y establezca password al root.	
Paso 6	Ejecute Mariadb Mysql	



<saia 7="" centos="" en="" system=""></saia>		
Descripción	Ya instalada la pila lamp en centos 7 subiremos nuestro sistema	
Localización	/var/www/html/	
Procedimiento	de instalación	
Paso 1	instale git yum -y install git	
Paso 2	Descargue el proyecto saia git clone https://github.com/jys16/SAIA.git	
Paso 3	(Opcional) Instale PhpMyAdmin  Yum -y phpmyadmin	
Procedimiento	de configuración	
Paso 1	Copie el sistema descargado a la carpeta DocumentRoot de apache (Para este ejemplo debe estar situado en el directorio donde descargo SAIA).  cp -rf SAIA/* /var/www/html/	
Paso 2	Ingrese a phpmyadmin e importe el script de la base de datos llamado SAIA.sql	







**SENA** 

### 6 CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

### 6.1 Configuración del sistema

Fase	Elemento a configurar	Efecto	Ubicación	Acciones a llevar a cabo	Valores a establecer
Inicial	Sistema operativo	Establecer permisos de usuario	/etc/httpd/	Crear usuarios y grupos necesarios para el sistema y asignar permisos adecuados	Usuarios y grupos, permisos específicos
Compilación	Base de datos	Configurar conexión de base de datos	/etc/httpd/	Especificar tipo de base de datos, nombre de host, nombre de usuario y contraseña	Tipo de base de datos, nombre de host, nombre de usuario y contraseña
Compilación	Servidor web	Configurar puertos y protocolos de comunicaci ón	/etc/httpd/	Especificar puerto de escucha, protocolo de comunicación y certificados SSL	Puerto de escucha, protocolo de comunicación y certificados SSL
Instalación y despliegue	Aplicación	Configurar variables de entorno	/etc/httpd/	Especificar variables de entorno necesarias para la aplicación	Variables de entorno
Instalación y despliegue	Servidor de correo electrónico	Configurar servidor SMTP	/etc/httpd/	Especificar dirección del servidor SMTP, usuario y contraseña si es necesario	Dirección del servidor SMTP, usuario y contraseña
Final	Firewall	Configurar reglas de acceso	/etc/httpd/	Especificar reglas de acceso necesarias para la aplicación y bloquear el acceso no deseado	Reglas de acceso y bloqueo de acceso no deseado.



**SENA** 

### 7 COMPILACIÓN DEL SISTEMA

Requisitos de compilación		
Requisito	Descripción	
Ubicación Fuentes	/var/www/html/	
Configuración 1	Servidor web (Apache) que nos permita junto al servicio de PHP, compilar y ejecutar el código necesario, para que la aplicación se muestre correctamente en pantalla.	
	Apache y PHP (con soporte para MySQL y otros módulos) en GNU/Linux, concretamente bajo RHEL. Aplicable a las diferentes distribuciones (CentOS, Fedora, Debian, etc)	
Repositorio 1	https://github.com/jys16/SAIA.git	
Dependencia 1	Las dependencias pueden ubicarse en la máquina o en un repositorio remoto, y cualquier dependencia transitiva que éstas declaren se incluirá automáticamente.	
Producto final	Si accedemos vía web, por ejemplo desde la IP del servidor o el host que tenga configurado.	



	Procedimiento de compilación		
Paso	Descripción		
1	Debemos instalar Git con el siguiente comando: yum -y install git		
2	Descargamos el proyecto SAIA referenciando el apartado del repositorio e ingresando el siguiente comando: git clone <a href="https://github.com">https://github.com</a> / jys16 / SAIA.git /		
3	Se puede ejecutar la Instalación de PhpMyAdmin (Opcional) con el siguiente comando: Yum -y phpmyadmin		
4	Copie el sistema descargado a la carpeta DocumentRoot de apache (Para este ejemplo debe estar situado en el directorio donde descargo SAIA), ejecutamos el siguiente comando:  cp - rf SAIA / * / var / www / html /		
5	Ingrese a phpmyadmin e importe el script de la base de datos llamado SAIA.sql		



**SENA** 

#### 8 INSTALACIÓN DEL SISTEMA

Para desplegar la aplicación nos basaremos en dos tipos de entornos. entorno local:

- 1. Utilizaremos Xampp con las siguientes versiones de aplicación
  - Servidor Web Apache
  - Servidor de Base de Datos MariaDB / Mysql
  - Servicio PHP (v7.3.9) / Componentes

#### Php:

Después de instalar Xampp y asegurarnos de que la aplicación cuenta con las versiones anteriormente mencionadas copie el directorio de nuestro proyecto a la carpeta htdocs que podrá encontrar en la ruta c:\xampp\htdocs\ y utilice los archivos de backup de nuestra base de datos para importarla al gestor de Bd.Cuando realice esta operación, bastará con ingresar la url http://localhost/SAIA/ y se encontrará con la vista de inicio de sesión de nuestra aplicación.

#### Entorno servidor:

Para el entorno servidor se recomienda utilizar el sistema operativo Linux en las versiones RedHat Enterprise Linux, CentOS linux, Debian o Ubuntu, en cualquiera de estos instalar las versiones de Apache, MariaDb y Php necesarias para desplegar la aplicación desplegando la carpeta del proyecto en el directorio DocumentRoot dispuesto en Apache y realizando un dump (volcado) a la base de datos utilizando el gestor mariadb.

#### Nota:

La creación del servidor puede hacerse en la nube utilizando los servicios de AWS, Azure, google cloud o similares, o de manera más sencilla en hosting administrados con soporte de lenguaje php, por otro lado se puede hacer en un servidor local que deberá contar con los requisitos mínimos planteados al inicio de este numeral con la excepción del sistema operativo que en este caso se recomienda sea Linux.



**SENA** 

#### 8.1 Requisitos previos

Los requerimientos del inicio del proceso de instalación hace referencia a los apartados siguientes:

- Apartado 5 Instalacion y Configuracion del Software Base
- Apartado 7 Compilación del Sistema

En estos apartados se especifican los ficheros, recursos, Ubicación de los servidores, Instalación del software base y los componentes requeridos para el funcionamiento del sistema.

#### 8.2 Procedimiento de instalación

Se realiza la instalación desde cero, como se evidencia el proceso en el apartado número 5 (Instalación y Configuración del Software base), donde se da detalle del paso a paso, requerimientos, configuraciones necesarias del sistema operativo, instalación de componentes y herramientas. Se especifica cada tarea a realizar para para la instalación de componentes del sistema operativo como son:

- Instalación de Servidor Apache
- Instalación de servicio PHP y componentes
- Instalación de Servidor de Bases de Datos MariaDB
- Instalación de Pila Lamp
- Instalación de Git
- Instalación de PhpMyAdmin (Opcional)
- Importación de Script Base de Datos (saia)



SENA

#### 9 VERIFICACIÓN DEL PROCESO DE INSTALACIÓN

Tras el despliegue del sistema, hay varias comprobaciones mínimas que se deben realizar para asegurar que la configuración e instalación se han realizado correctamente. Estos controles pueden incluir:

- 1. **Acceso al sistema:** Verifique que el acceso al sistema funcione correctamente iniciando sesión con credenciales válidas y verificando que se otorgan los permisos correctos.
- 2. Funcionalidad básica: pruebe la funcionalidad básica del sistema para asegurarse de que funciona como se espera. Esto puede incluir probar la creación, edición y eliminación de datos por medio de los CRUD, así como cualquier característica o funcionalidad específica que el sistema esté diseñado para proporcionar.
- 3. **Comunicación con sistemas externos:** pruebe la comunicación entre el sistema y cualquier sistema o servicio externo con el que necesite integrarse. Esto puede implicar el envío de mensajes de prueba, la verificación de que los datos se intercambian correctamente y la verificación de que las API o los protocolos necesarios funcionan correctamente.
- 4. Rendimiento del sistema: verifique que el sistema esté funcionando dentro de los parámetros de rendimiento aceptables. Esto puede implicar monitorear los tiempos de respuesta, los tiempos de procesamiento o la utilización de recursos.
- 5. **Seguridad y cumplimiento:** Verifique que el sistema esté configurado para cumplir con los requisitos relevantes de seguridad y cumplimiento, como el cifrado, los controles de acceso o las políticas de retención de datos.
- 6. **Recuperación ante desastres:** verifique que el sistema se haya configurado para permitir una recuperación ante desastres efectiva, como copias de seguridad periódicas o replicación en un sitio secundario.

Al realizar estas comprobaciones después de la implementación, puede asegurarse de que el sistema funcione correctamente y que cualquier problema o error se identifique y resuelva antes de que se vuelva crítico. Es importante documentar los resultados de estos controles y hacer un seguimiento de cualquier problema o inquietud que se identifique.



**SENA** 

#### 10 MARCHA ATRÁS DE LA INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

#### 10.1 Requisitos previos

Para revertir con éxito una instalación y configuración, necesitará varios requisitos. Estos pueden incluir: Conocimiento del software o componente que se está eliminando:

- 1. Comprender cómo se instaló y configuró el software o componente lo ayudará a identificar qué cambios se deben deshacer.
- 2. **Copia de seguridad del sistema:** la creación de una copia de seguridad del sistema antes de realizar cualquier cambio garantizará que pueda restaurar el sistema a su estado anterior si algo sale mal durante el proceso de reversión.
- 3. **Herramientas para eliminar software y componentes:** según el software o el componente que se elimine, es posible que deba usar herramientas o comandos específicos para desinstalarlo por completo y eliminarlo del sistema.
- 4. **Documentación de los cambios:** hacer un seguimiento de los cambios realizados durante la instalación y la configuración lo ayudará a identificar qué se debe deshacer durante el proceso de reversión.
- 5. **Procedimientos de prueba:** una vez que se completa el proceso de reversión, debe probar el sistema para asegurarse de que funciona correctamente y que se han eliminado los archivos o configuraciones residuales.

Al cumplir con estos requisitos, puede revertir de manera efectiva una instalación y configuración, asegurándose de que el sistema se mantenga en un estado estable y seguro.

#### 10.2 Marcha atrás del sistema

Procedimiento de marcha atrás			
	Paso 1		
Tipo	Determine el alcance del proceso de eliminación		
Permisos	Administrador del sistema o por un usuario con privilegios administrativos		
Descripción	Se debe determinar qué debe eliminarse y si implica eliminar todo o parte del sistema. Asegúrese de tener una copia de seguridad de todos los datos importantes antes de iniciar el proceso de eliminación.		

	Paso 2
Tipo	Desinstale la aplicación o el sistema
Permisos	Administrador del sistema o por un usuario con privilegios administrativos
Descripción	Use el asistente de desinstalación o la interfaz de línea de comandos para eliminar la aplicación o el sistema. Esto debería eliminar los archivos de la aplicación, los archivos de configuración y las entradas del registro.

Paso 3	



**SENA** 

Tipo	Elimine los archivos o directorios restantes
Permisos	Administrador del sistema o por un usuario con privilegios administrativos
Descripción	Verifique si hay archivos o directorios que puedan haberse quedado durante el proceso de desinstalación. Elimine los archivos o directorios restantes manualmente.

	Paso 4
Tipo	Elimine cualquier servicio o proceso relacionado
Permisos	Administrador del sistema o por un usuario con privilegios administrativos
Descripción	Si algún servicio o proceso está asociado con el sistema o la aplicación, debe detenerse y eliminarse.

Paso 5			
Tipo	Eliminar cualquier configuración del sistema		
Permisos	Administrador del sistema o por un usuario con privilegios administrativos		
Descripción	Se deben eliminar todos los ajustes de configuración, secuencias de comandos o entradas de registro asociadas con el sistema o la aplicación.		

Paso 6			
Тіро	Elimine las dependencias de terceros		
Permisos	Administrador del sistema o por un usuario con privilegios administrativos		
Descripción	Si el sistema o la aplicación tiene dependencias de terceros, elimínalos.		

Paso 7		
Tipo	Pruebe el sistema	
Permisos	Administrador	
Descripción	Pruebe el sistema después del proceso de eliminación para asegurarse de que funciona correctamente y de que no quedan archivos, directorios o configuraciones.	

### 10.3 Marcha atrás del software base

La secuencia específica de tareas requeridas para desinstalar y revertir la instalación son las siguientes:



SENA

- Realice una copia de seguridad de los datos críticos: antes de iniciar el proceso de desinstalación y reversión, es importante realizar una copia de seguridad de los datos críticos asociados con el software que se está eliminando. Esto ayudará a evitar la pérdida o corrupción de datos durante el proceso de eliminación.
- 2. **Identifique la ubicación del software:** identifique la ubicación del software que se va a desinstalar y revertir. Esto puede implicar revisar la documentación o verificar el sistema de archivos para ubicar el software y los archivos de configuración asociados.
- 3. **Desinstale el software:** utilice el asistente de desinstalación adecuado o la interfaz de línea de comandos para eliminar el software del sistema. Esto debería eliminar los archivos de software, los archivos de configuración y las entradas de registro.
- 4. **Elimine los archivos o directorios restantes:** verifique si hay archivos o directorios que puedan haberse quedado durante el proceso de desinstalación. Elimina los archivos o directorios restantes manualmente.
- 5. **Elimine cualquier servicio o proceso relacionado:** si algún servicio o proceso está asociado con el software, debe detenerse y eliminarse.
- 6. **Elimine cualquier configuración del sistema:** se deben eliminar todos los ajustes de configuración, secuencias de comandos o entradas de registro asociadas con el software.
- 7. **Elimine las dependencias de terceros:** si el software tiene dependencias de terceros, elimínalos.
- 8. **Pruebe el sistema:** pruebe el sistema después del proceso de eliminación para asegurarse de que funciona correctamente y de que no quedan archivos, directorios o configuraciones.

Siguiendo estos pasos generales, puede desinstalar y revertir la instalación y configuración del software base de forma estructurada y metódica, reduciendo el riesgo de errores o problemas durante el proceso. Es importante revisar detenidamente la documentación y las instrucciones del software o la aplicación.



SENA

#### 11 ANEXOS

Al configurar un sistema, es importante tener en cuenta las limitaciones de recursos de hardware y software. Estos pueden incluir limitaciones en la memoria, potencia de procesamiento, ancho de banda de red, E/S de disco y vulnerabilidades de seguridad. Los administradores deben optimizar la configuración del servidor, ajustar el uso de recursos y utilizar técnicas de equilibrio de carga y almacenamiento en caché para garantizar que el sistema tenga acceso a los recursos que necesita para funcionar de manera eficaz.

Para sistemas específicos, como Apache y PHP, los administradores también deben asegurarse de que estén configurados de forma correcta y segura. Esto implica actualizar elementos de configuración como direcciones IP, números de puerto, rutas de archivos y configuraciones de seguridad. Además, Microsoft proporciona una variedad de herramientas y servicios, incluidos SDK, IDE y servicios basados en la nube, para vincular una aplicación y crear, implementar y administrar aplicaciones en la nube.

Finalmente, a la hora de configurar un sistema, es fundamental crear una lista completa de los elementos de configuración que deben actualizarse para la correcta puesta en marcha del sistema en el entorno deseado. Esto incluye identificar los componentes del sistema que deben configurarse, determinar los detalles de configuración específicos que deben actualizarse para cada componente, especificar los pasos para configurar cada componente y probar la configuración del sistema para asegurarse de que funciona correctamente en el entorno deseado.

#### 11.1 Resumen de tareas de configuración

Para la correcta puesta en marcha del sistema en el entorno deseado, se puede comenzar identificando los componentes del sistema que deben configurarse, como el sistema operativo, el servidor web, el servidor de base de datos y el servidor de aplicaciones. Después se determina los detalles de configuración específicos que deben actualizarse para cada componente, como las direcciones IP, los números de puerto, las rutas de archivo y la configuración de seguridad.

Una vez que haya identificado los elementos de configuración, se puede crear una lista para cada componente que incluya los detalles específicos que deben actualizarse. Asegurándose de especificar los pasos para configurar cada componente, incluidos los comandos, las secuencias de comandos o las herramientas que deben utilizarse, así como las dependencias o los requisitos previos. Además, se debe especificar la fase en la que se debe configurar cada componente, como durante la instalación, después de la instalación o durante el proceso de implementación de la aplicación.

Después de crear la lista de elementos de configuración y especificar los pasos necesarios, pruebe la configuración del sistema para asegurarse de que funciona correctamente en el entorno deseado. Realice los ajustes o actualizaciones necesarios en función de los resultados de las pruebas. Seguir estos pasos ayudará a garantizar que el sistema esté configurado correctamente y funcione correctamente en el entorno deseado, lo cual es esencial para una operación exitosa del sistema.



SENA

### 12 GLOSARIO

Término	Descripción
CentOS	CentOS viene de Community ENTerprise Linux Operating System, que en español significa "sistema operativo Linux para empresas basado en los aportes de la comunidad". El acrónimo se utiliza en los nombres de la comunidad open source, de varios grupos de trabajo y de dos distribuciones de Linux.
Hilos	En sistemas operativos, un hilo o hebra (del inglés thread), proceso ligero o subproceso es una secuencia de tareas encadenadas muy pequeña que puede ser ejecutada por un sistema operativo.
Apache	La funcionalidad principal de este servicio web es <b>servir a los usuarios todos los ficheros necesarios para visualizar la web</b> . Las solicitudes de los usuarios se hacen normalmente mediante un navegador (Chrome, Firefox, Safari, etc.).
Núcleos	Un núcleo es una unidad de procesador, que puede constar de uno o varios procesadores lógicos. Un procesador físico puede constar de uno o varios núcleos. Un procesador físico es el mismo que un paquete de procesador, un socket o una CPU.
НТТР	HTTP, de sus siglas en inglés: "Hypertext Transfer Protocol", es el nombre de un protocolo el cual nos permite realizar una petición de datos y recursos, como pueden ser documentos HTML.
Linux	Linux es un sistema operativo open source gratuito que se lanza en virtud de la Licencia Pública General de GNU (GPL). Cualquier persona puede ejecutar, estudiar, modificar o redistribuir el código fuente, e incluso comercializar las copias de su código modificado, siempre y cuando lo haga con la misma licencia



SENA

### 13 BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS

Referenci a	Título	Código
Ref. 1	https://support.google.com	
Ref. 2	https://www.siigo.com	
Ref. 3	https://www.salesforce.com	
Ref. 4	https://www.redhat.com/es/topics/linux/what-iscentos	
Ref. 5	https://dinahosting.com/ayuda/que-es-apache-y-para-que-sirve/	
Ref. 6	https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTTP/ Overview	