

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA CENTRO DE GESTIÓN DE MERCADOS, LOGÍSTICA Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

COORDINACIÓN DE TELEINFORMÁTICA CENTRO DE PRODUCCIÓN DE SOLUCIONES INTELIGENTES ESPECIFICACIÓN DE INTERESADOS DEL PROYECTO

DATOS DEL PROYECTO:

NOMBRE DEL PROYECTO	Inventario de objetos
INTEGRANTES DEL PROYECTO:	Diana Catalina Barrera Rodríguez David Santiago Urrea Calvache Juan Pablo Guzmán Martínez
NOMBRE DEL LÍDER DEL PROYECTO:	

Descripción de Interesado

Nombre	Jhon Jairo Leuro	Identificador: [Identificador único]
Posición	Coordinador de Teleinformática	
Ubicación	Oficina 411, SENA Sede Chapinero	
Información de	jjleuro@sena.edu.co	
contacto		

Nombre	Paula Alejandra Gil Lopez	Identificador: [Identificador único]
		[luentincador unico]
Posición	Gerente de Inventario	
Ubicación	Sótano, SENA Sede Chapinero	
Información de	pagil444@soy.sena.edu.co	
contacto		

PDM (Plan de Mejoramiento)

Documento no controlado



SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA CENTRO DE GESTIÓN DE MERCADOS, LOGÍSTICA Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

COORDINACIÓN DE TELEINFORMÁTICA CENTRO DE PRODUCCIÓN DE SOLUCIONES INTELIGENTES ESPECIFICACIÓN DE INTERESADOS DEL PROYECTO

Requisitos principales:

- 1. Desarrollar un sistema de gestión de inventarios que automatice los procesos de registro, seguimiento y control de inventario.
- 2. Implementar un software que permita mantener un registro preciso y en tiempo real del inventario disponible.
- 3. Proporcionar información detallada sobre el movimiento de productos, niveles de stock y otros datos relevantes para mejorar la toma de decisiones.
- 4. Minimizar errores y omisiones en los registros de inventario mediante el seguimiento preciso y la actualización en tiempo real de los niveles de inventario.
- 5. Diseñar un sistema escalable que pueda adaptarse a las necesidades cambiantes de la empresa en términos de volumen de inventario, expansión a nuevos mercados o incorporación de nuevas líneas de productos.

Expectativas principales:

- 1. Mejora significativa en la eficiencia operativa.
- 2. Reducción de costos asociados con el exceso o falta de inventario.
- 3. Toma de decisiones más informadas sobre compra, almacenamiento y distribución de inventario.
- 4. Mayor precisión en los datos de inventario.
- 5. Flexibilidad para adaptarse al crecimiento y cambios en la empresa.
- Grado de influencia: El Centro de Producción de Soluciones Inteligentes ADSO (SENA) tiene un alto grado de influencia en el éxito del proyecto, ya que es el encargado de su desarrollo e implementación.
- Grado de interés: Alto
- Fase de mayor interés: La fase de desarrollo e implementación del sistema de gestión de inventarios, donde se concentran los esfuerzos para cumplir con los requisitos y expectativas del proyecto, es la fase de mayor interés para el Centro de Producción de Soluciones Inteligentes ADSO (SENA).

APROBÓ: SI () NO	()	PRESENTA PDM: SI () NO	(
--------------	------	-----	--------------------	------	---

VoBo FIRMA DEL LÍDER DEL PROYECTO

PDM (Plan de Mejoramiento) Documento no controlado