|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dependencia Solicitante:**  Centro pecuario y agroempresarial | | **Proyecto/Sistema de inventario:**  Sistema préstamo de computadoras | | | **Tipo de entrega:**  **Parcial \_\_**  **Total: X** | |
| **Módulo:** Inicio de sesión, registro de computadores, registros de aprendices, Prestamos. | | **Versión:** versión: 1.0 | | | **Autor:** Joas Esteban Camargo Ardila | |
| **Fecha de entrega:** <18/04/2024>  <Fecha en la cual la el gestor recibe el proyecto > | | **Servidor en el que queda instalada la aplicación:** Está de forma local en el equipo código: 951510129275, se encuentra en el ambiente 2 Sena CPYA Caldas | | | **Forma de ingreso a la aplicación:** Sistema de información WEB | |
| **Descripción del requerimiento:** *El objetivo de los préstamos de computadores es proporcionar acceso temporal a equipos informáticos a usuarios específicos, con el fin de satisfacer necesidades temporales de trabajo, estudio o cualquier otra actividad que requiera el uso de un ordenador. Estos préstamos pueden ser útiles en entornos educativos, laborales o comunitarios donde no todos los usuarios tienen acceso permanente a un equipo propio.* | | | | | | |
| **Introducción:** | | | | | | |
| **DETALLE DE COMPONENTES DE SOFTWARE ENTREGABLES** | | | | | | |
| **Descripción** | | | **Observaciones** | | | |
| *Los archivos que contienen el código fuente del sistema de inventarios.* | | | *Se entregará una estructura de directorios organizada que contenga todos los archivos de código fuente, scripts de configuración, y otros recursos relacionados.* | | | |
| *Documentación que describe la arquitectura, diseño y funcionamiento del sistema.* | | | *Se incluirán diagramas de arquitectura, descripción de la base de datos, explicación de los componentes clave y su interacción, así como cualquier otra información técnica relevante.* | | | |
| *Instrucciones detalladas para el administrador sobre cómo utilizar el sistema.* | | | *Se proporcionarán guías de usuario que cubran la gestión de categorías de productos, la adición de nuevos productos y el proceso de facturación. Se incluirán capturas de pantalla y ejemplos para facilitar la comprensión.* | | | |
| **USUARIOS RESPONSABLES DE LA DEPENDENCIA SOLICITANTE DEL SOFTWARE** | | | | | | |
| **Nombre** | **Nombre formación** | | | **Cargo** | | **Firma** |
| *Joás Esteban Camargo Ardila* | *Análisis y desarrollo de software* | | | *Aprendiz* | |  |
|  |  | | |  | |  |
| **USUARIOS RESPONSABLES DE LA OTI DE LA ENTREGA DEL SOFTWARE** | | | | | | |
| **Nombre** | **Empresa** | | | **Cargo** | | **Firma** |
| *CARMEN LORENA ALVAREZ ORTIZ* | *Centro pecuario y agroempresarial* | | | *Instructor* | |  |
| *OSCAR EDUARDO SAENZ LEYVA* | *Centro pecuario y agroempresarial* | | | *Instructor* | |  |
|  | | | | | | |
| **Conclusión:**  *A lo largo del desarrollo del sistema de inventario, hemos puesto un énfasis particular en la detección temprana de problemas y defectos. Esta estrategia proactiva nos ha permitido abordar los problemas antes de que afecten la producción. La combinación de pruebas manuales y automatizadas ha sido esencial para evaluar exhaustivamente la usabilidad, funcionalidad, rendimiento y seguridad del sistema. En resumen, nuestra estrategia de pruebas ha sido efectiva para garantizar la calidad del sistema de inventario, proporcionando una base sólida para una experiencia de usuario óptima y una operación eficiente de la empresa.* | | | | | | |