EVIDENCIA DE APRENDIZAJE – módulos de software codificados y probados

FASE – EJECUCIÓN

**EVICENCIA No.2** 

ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE GA6-220501096-AA3

Por:

LUIS ENEL PALACIOS CORDOBA

CENTRO DE LA TECNOLOGÍA DEL DISEÑO Y LA PRODUCTIVIDAD EMPRESARIAL

REGIONAL CUNDINAMARCA – SENA – GIRARDOT

ANALISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE

FICHA 2758347

INSTRUCTOR: Milton Iván Barbosa Gaona

**GIRARDOT** 

29/09/2024

## Tabla de contenido

1.INTRODUCCION.	3
2. OBJETIVO	4
3.Conclusión	9
4 REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	10

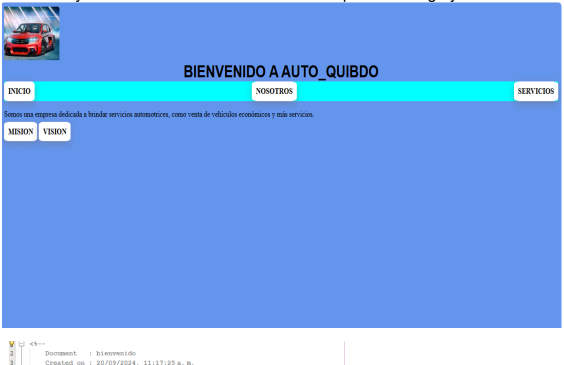
### 1.INTRODUCCION.

Teniendo en cuenta la codificación del módulo del proyecto realizada en la evidencia AA3-EV01 realizar las pruebas según requerimientos de las historias de usuario o casos de uso.

## 2. OBJETIVO

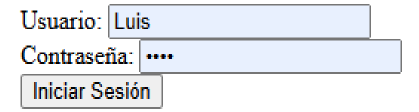
OBJETIVO GENERAL: Objetivo General. Desarrollar una interfaz de visualización de datos que facilite el mantenimiento predictivo de equipos industriales

En esta Interfaz se les muestra pantalla de bienvenida para que el usuario pueda interactuar fácilmente, nuestros colores de nuestra plataforma ya que le permite el ingreso al inicio. seguidamente le indica a lo de nosotros, nuestros servicios, misión y visión. El cual se nuestra con su respectivo código y sus colore.



al ingresar a inicio les pedirá una contraseña para poder ingresar por lo cual deben registrarse e ingresar los datos

# Iniciar Sesión



Después le damos en nosotros y nos va a mostrar una descripción de quienes somos la cual.



Esta sería la interfaz de lo que ofrece nuestra plataforma los cuales al darle un clic los direccionara a otra interfaz y le mostrara los elementos que tenemos para ofrecer.



Así: como este les mostrara los vehículos con sus marcas y precios y repuestos



En esta les mostrara la misión de la empresa el cual muestra un icono de un vehículo de color rojo



En esta interfaz nos mostrara la visión del mismo el cual nos mostrara el mismo diseño con sus respectivas descripciones.



### 3.Conclusión

Esta evidencia es muy valiosa, ya que me permitió aprender a trabajar con Java, un lenguaje de programación muy utilizado en la actualidad por muchas empresas. Además, pude aprender a crear servlets y formularios HTML con JSP, lo que me brinda habilidades valiosas para el desarrollo de aplicaciones web.

#### 4. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

https://sena.territorio.la/content\_mooc.php?idMateria=2794927&social=31409762

https://sena.territorio.la/content\_mooc.php?idMateria=2794927&social=31409762

https://www.ibm.com/docs/es/ida/9.1.2?topic=modeling-logical-data-models