## FORMATO DE PRESENTACIÓN PROPUESTA PROYECTO AULA



# 1. INFORMACIÓN GENERAL

Fecha:		20/02/2025			
Programa de formación:		Análisis y Desarrollo de Software			
No. De ficha:		2899747			
Título de la propuesta:		Software de Georreferencia para el Servicio de Transporte Urbano			
INTEGRANTES DEL PRO	ОҮЕСТО	(MÀXIMO 4 APRENDICES)			
Nombre del Aprendiz	Diego Fernando Cuellar Hernández				
Identificación	1077723658				
Correo electrónico	dfcuellar85@soy.sena.edu.co				
Nombre del Aprendiz	Brayan Estiven Carvajal Padilla				
Identificación	1076501813				
Correo electrónico	brayane_carvajalp@soy.sena.edu.co				
Nombre del Aprendiz	Andrés Felipe Suaza Bustos				
Identificación	1129844792				
Correo electrónico	afsuaza29@soy.sena.edu.co				
Nombre del Aprendiz	Carlos Javier Rodriguez Manchola				
Identificación	1083877108				
Correo electrónico	cjrodriguez801@soy.sena.edu.co				

# 2. DATOS ESPECÍFICOS DEL PROYECTO

#### 2. RESUMEN

Desarrollo de un software de georreferenciación para el servicio de transporte urbano que permita visualizar rutas en tiempo real. Este sistema estará dirigido a usuarios y empresas de transporte con el fin de optimizar los desplazamientos y mejorar la experiencia de los pasajeros.

# 3. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

#### FORMATO DE PRESENTACIÓN PROPUESTA PROYECTO AULA



La falta de acceso a información en tiempo real sobre el servicio de transporte urbano genera inconvenientes para los usuarios en cuanto a la planificación de sus desplazamientos. La ausencia de un sistema digital que permita visualizar las rutas y la ubicación de los vehículos provoca desinformación y tiempos de espera prolongados. Por lo tanto, se requiere un software que integre la georreferenciación para proporcionar información precisa y actualizada en tiempo real.

## 4. JUSTIFICACIÓN

La implementación de este software responde a la necesidad de modernizar y optimizar el servicio de transporte urbano. Facilitará el acceso a información georreferenciada para mejorar la experiencia de los usuarios, aumentar la eficiencia de las empresas de transporte público.



## FORMATO DE PRESENTACIÓN PROPUESTA PROYECTO AULA

#### 5. **OBJETIVO GENERAL**

Desarrollar un software de georreferenciación que permita la visualización en tiempo real de rutas, vehículos del servicio de transporte urbano, mejorando la accesibilidad y la gestión del sistema.

## 6. **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Implementar un sistema de georreferenciación que muestre las rutas del transporte en tiempo real.
- Optimizar la gestión del transporte mediante el análisis de datos.
- Desarrollar una interfaz web para que los usuarios y administradores para que accedan a la información en tiempo real. Y una aplicación móvil para conductores con la cual gestionar el inicio y fin de sus trayectos.

7. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES							
ACTIVIDAD	MES 1	MES 2	MES 3	MES 4	MES 5		
Documentación y Análisis de Requisitos	Х						
Diseño del sistema y arquitectura		х	х				
Desarrollo del backend		х	х	Х			
Desarrollo del frontend		Х	х	Х			
Desarrollo móvil			х	Х			
Pruebas y validaciones				х			
Implementación y despliegue					х		

## 8. BIBLIOGRAFÍA

MapBox, https://www.mapbox.com/