

SYSTEM REQUEST

Aplicación para la Movilidad en el Trasporte Público Urbano



INGENIERÍA DE SOFTWARE

Administración de proyectos de software Integrantes: Juan Carlos Domínguez Domínguez Alberto Hernández Gómez Kevin Yair Hernández Macías Carlos Alberto Onorio Torres

Patrocinador:	???, Supervisor del transporte público urbano (autobuses)
Necesidades del negocio:	Incertidumbre de las personas al desplazarse de una ubicación a otra en la ciudad de Xalapa, Veracruz, debido a la inexperiencia y/o desconocimiento en el uso del transporte público de la ciudad, por lo que es necesario desarrollar una herramienta que brinde dicha información.
Funcionalidades requeridas:	 Brindar las rutas del transporte público urbano vigentes en el momento de su consulta. Estimación en los tiempos de espera y de recorrido. Opciones alternativas para llegar a un destino y diferenciarlas por colores. Ubicación de las paradas más cercanas a la ubicación exacta del usuario.
Valor generado para el negocio:	Desde el punto de vista del transportista: Aumento de clientes que utilicen su transporte por lo que obtendrá un aumento en los ingresos económicos. Desde el punto de vista del usuario del transporte público: Disminución de • %% en tiempo de viaje. • %% en gastos de viaje.
Restricciones:	 Aplicación móvil disponible para Android (4.2.1 y mayores) y iOS (9 en adelante). Consumo mínimo de datos móviles. Disponible solo para la ciudad de Xalapa, Veracruz.