



waze


Waze For Cities

En Servinformación creemos que al ordenar y enriquecer la información generamos valor y damos poder.

SERVINFORMACIÓN

Somos la empresa líder en el desarrollo de soluciones que ordenan y enriquecen la información de nuestros clientes, utilizando la localización inteligente y la analítica de los datos, en tecnologías innovadoras (ML, Big Data, Ai), que transforman y generan valor con soluciones de alto impacto, para la toma de mejores decisiones de negocios.

LOCALIZACIÓN INTELIGENTE

-  Cartografía
-  Captura
-  Enriquecimiento
-  Analítica
-  Optimización

CONTACTO

+51981804407 +51 1 6419510

peru@servinformacion.com

www.servinformacion.com









servi  **perú**
LOCALIZACIÓN INTELIGENTE

Waze for Cities es una plataforma revolucionaria que proporciona soluciones innovadoras para abordar los desafíos de las ciudades. Integrandose con autoridades de transporte, medios de comunicación, empresas y servicios de emergencias. Waze colabora con unos 3000 partners de todo el mundo para reducir el tráfico, obtener datos que ayuden a tomar decisiones sobre infraestructuras y conseguir que las comunidades sean más seguras.

Producto

Ofrece soluciones inteligentes y colaborativas para mejorar la movilidad urbana, calidad de vida y seguridad vial. Con herramientas personalizadas como Waze Carpool y Waze Beacons, promueve el transporte sostenible y facilita la comunicación directa con los conductores.

Beneficios

-  Datos en tiempo real para planificación basada en información.
-  Mejorar la seguridad con alertas y mejoras de navegación.
-  Transporte sostenible y asequible a través de Waze Carpool.
-  Colaboración ciudadana para abordar desafíos de movilidad.
-  Mejora la calidad de vida de los ciudadanos.
-  Aumenta la eficiencia de los procesos y facilidad en el uso de los servicios.
-  Usa la información para la toma de decisiones.
-  Mejora la sostenibilidad y competitividad en las ciudades.

Casos de usabilidad:

- Planificación proyectos de movilidad y gestión de tráfico
- Optimización de rutas de evacuación
- Promoción del transporte sostenible
- Mejora de la seguridad vial
- Comunicación directa con los conductores

