



DATAMOVIL TRANSP.

Dejame contarte una historia



Ella es Diana, una estudiante que toma el transporte público como el 80% de ciudadanos en el país según cifras del INEGI para asistir a la universidad y preocupada por el desarrollo sostenible.

Por necesidad toma el transporte público sin conocer paradas de autobús cercanas y teniendo que abordar un transporte en condiciones precarias poniendo en riesgo su seguridad.

Además de no poder brindar una evaluación para que se mejore la experiencia que vive todos los días en el tiempo que dura su viaje ni descubrir cuantos kilometros recorre para ver el impacto de su movilidad.

¿Te imaginas localizar paradas de autobús más cercanas a tu ubicación?

¿Poder ver qué rutas de autobús llegan a esas paradas cercana y conocer el tiempo estimado de llegada ?

¿Tener la posibilidad de compartir tu experiencia de viaje en los autobuses ?

Solución

Una aplicación que usando tecnología GPS en la que permite ubicar paradas de autobus y estimado los tiempos de espera.

Medir el kilometraje diario para una Movilidad Sostenible al ser conciente del impacto generado por tu movilidad.

Evaluación del autobus en el que viaja para generar metricas que permitan dimensionar la precariedad en el servio público e incidir en su atención.



Equipo de Trabajo



CÉSAR OLACO MORALES

Fundador del Centro de Innovación y Cultura Ambiental
Politológo especializado en políticas públicas para el
desarrollo sostenible y análisis de datos.

Buscamos...

**Contactos
estratégicos:**

De socialabmx

Amazon

Disruptivo TV

**Financiamiento:
Construcción de
nuestro MVP**

**Perfeccionar
el modelo
de negocios**

El Hackatón InovAcción es una experiencia

DINAMICA

DIVERTIDA

INNOVADORA