

INGENIERÍA EN  
INFORMATICA



# ENVIOS EN SANTIAGO

Proyecto “free shipping”

NOMBRE: IGNACIO JARA

CARRERA: INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

ASIGNATURA: TI1224 – TALLER DE PROYECTO DE SOFTWARE

PROFESOR: RAÚL DEL CANTO

FECHA: 10/3/2016

# Identificación del problema

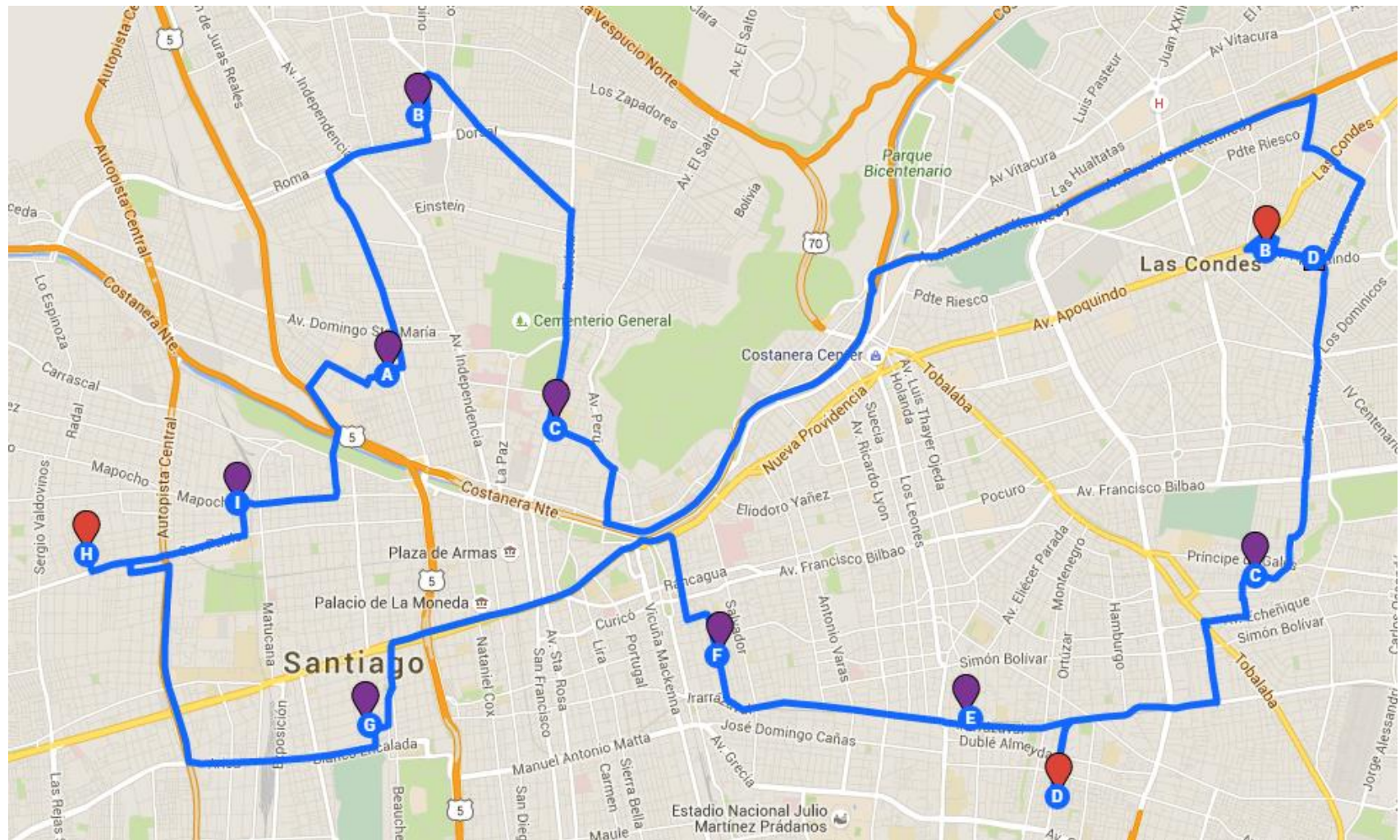
- PYMES.
- Microempresas.
- Paginas web.
- Intercambios.
- Pagos y entregas en Metro.
- Elevados costos de envío.

Al comprar por internet, el cliente tiende a cancelar la compra del producto por el elevado costo de envío o porque no le da confianza ir a una estación de metro y pagar por un producto.

# Propuesta

- Ofrecer un sistema económico que sea pagado por la empresa.
- En vez de cobrar por paquete enviado, se cobra un precio fijo por cantidad de paquetes enviados al día (1 a 3).
- Un solo medio de transporte para realizar las entregas
- Software que realiza el calculo para generar la mejor ruta que recoja los paquetes y los entregue el mismo día.
- Los clientes ingresan las direcciones y el tamaño del paquete a entregar.
- El sistema puede demorar la entrega de un producto hasta 3 días.
- Si cierta entrega requiere una ruta mas costosa, Se deja para el día siguiente.

# Que se Busca



# ¿Preguntas?