

④

x

y

a) Podemos generar una base de datos estructurada conectada a la aplicación web para almacenar los registros.

b) Podemos generar un sistema GPS que rastree a los domicilios y envíe la información, creamos una base que se actualice en tiempo real.

c) b alimentada.

• Necesitamos ir a los domicilios y realizarla correctamente la carga de la información de entrega.

• Magnitud del servidor y alcance del GPS. un mapeo de clientes.

②

Stake holder  
Green Bife CEO.

③

Levantamiento de Info

①

Problemas:  
cómo organizar los domicilios y almacenar la información para optimizar los pedidos en tiempo real.

Requerimientos X: lo que yo le pueda generar al cliente

Extraer variables importantes del negocio y los domicilios

Dividir dos problemas:

a) Almacenar, organizar la información de los domicilios.

b) Visualizar los pedidos en tiempo real.

• Green Bife

①

Cocina Oculta de comida alternativa, tacos → orgánicos

→ Clientes pueden pedir en línea

→ No sabe cómo organizar los domicilios pues en ningún lado tenía la info de los domicilios de ahí. \* Problema.

Desarrollar una solución al problema