

4

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 domiciliarios y envíe la información, creamos una base que se actualice en tiempo real.

b alimentada.

y

Recontamos y verificamos los domicilios reales 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
Info

1

Problema:

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 y organizar la información de los domicilios.

b) Visualizar los pedidos en tiempo real.

Green Bife

0

Cocina Oculta de comida alternativa, tacos → orgánicos

→ Clientes pueden pedir en línea

No sabe cómo organizar los domicilios pues en ningún lado repasa la info de los domicilios de wha. * Problema

Desarrollar una solución al problema