

MUDANZA

1) PROBLEMA ELEGIDO

Control de
Inventario

2) ¿CÓMO PODRÍAMOS?

¿CP controlar
que lo que todo
lo que saque
del origen, llega
al destino?

¿CP ver si se
me perdió
algo en el
proceso?

¿CP brindarle
confianza al
cliente de que
ningún objeto
falte?

¿CP saber
donde estan
los objetos en
todo
momento?

3) SOLUCIONES

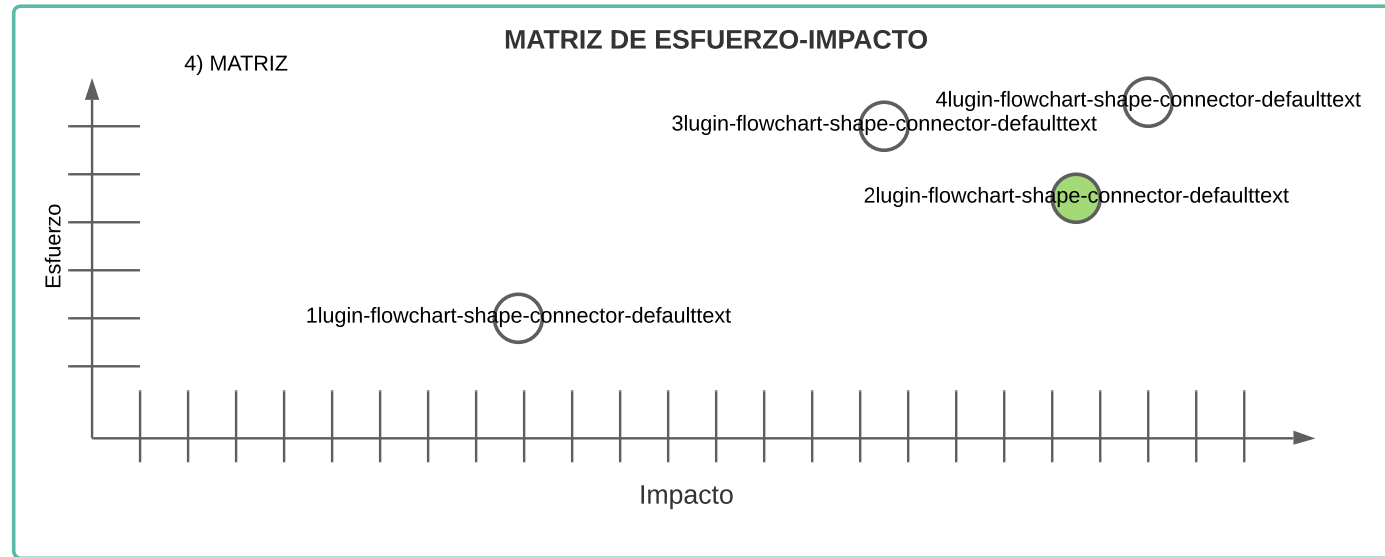
1) Lista de
todos los
objetos a
mudar con
copia al cliente

2) Etiquetas
reutilizables a
cada objeto y
despues los
escaneo

3) Tecnologia IA
que al sacar la foto
identifica el objeto
y lo carga a una
lista que se puede
ver online y esta en
la nube

4) Servicio de
visualización de
estado de
objetos en
tiempo real con
GPS

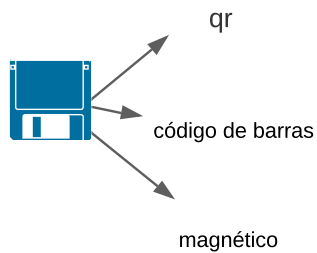
4) Matriz de Esfuerzo



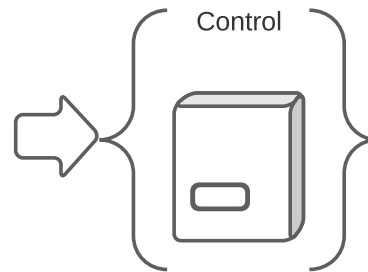
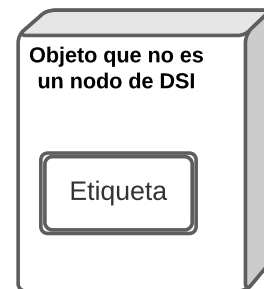
5) Idear soluciones

Ave, Caesar

1) Definir la composición tecnológica de las etiquetas



2) Prototipar el uso para varios objetos de prueba



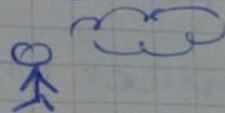
3) Prototipo para la control de los objetos por una app del usuario



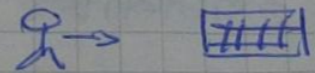
BASADO EN PROTOTIPOS PARA EL USUARIO

Grice


1 - Verificar las etiquetas existentes en el mercado



2 - Elegir un tipo de etiqueta de acuerdo a costos y disponibilidad en mi zona



3 - Aplicar las etiquetas a los objetos por lo mediano



chano

Magnéticas

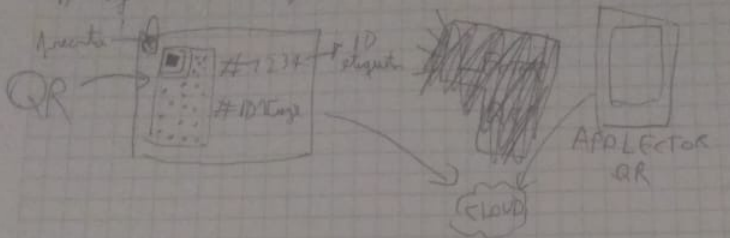
- primero, hacemos un estado del mercado, en el territorio nueva cordoba, donde se nota mucho gente.
- en base al primero, definimos la estructura de las etiquetas reutilizables, tipo código de barra, que con tornillos de display y puede ser desmontable.
- Utilizar un lector de código de barra para identificar.
- Promocionar el servicio por TV

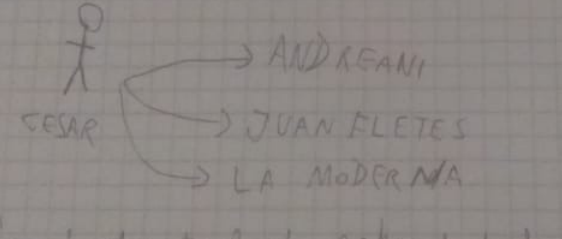
Joaco - Solución Elegida

Joaco

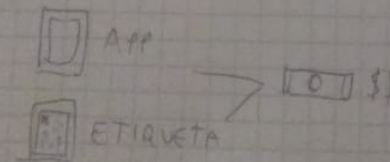
- c? ↕
1. ~~Crear etiquetas~~, averiguar cantidad de objetos promedio en una mudanza, determinar márgenes
 2. ~~Crear etiquetas~~ diseñar etiquetas reutilizables
 - magnéticos
 - ganchos
 - abrojos
 } multiplicar?
 3. Crear etiquetas, promocionar a empresas de mudanzas, supermercados, inmobiliarias.

Mombo

- 1) Generación de ^{MVP} sistema de control de etiquetas + tienda a cargo.
 

The diagram shows a 'Punto' (Point) with a QR code and a 'QR' label. It connects to a box containing '#1234' and '#123456'. This box is linked to a 'FID' (Frequency Identification) tag, which is connected to a 'Cloud' icon. An 'APP LECTOR QR' is also shown connected to the 'Cloud'.
- 2) Presentación de idea a diferentes empresas de transporte/mudanza y fórmula del MVP a cargo real / autónoma.
 

The diagram shows a stick figure labeled 'CESAR' with arrows pointing to three names: 'ANDREANI', 'JUAN FLETES', and 'LA MODERNA'.
- 3) Lugar de presentación de idea y fórmula del MVP a cargo real / autónoma.



7) MVP: Servicio web de carga de etiquetas, Etiquetas reutilizables y App mobile para leer etiquetas

