

X = Requerimientos que se pueden cumplir para el problema		Y = Requerimientos que no podemos cumplir	
Instrumento actual:			
WhatsApp	X	Y	
Instrumento actualizado:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Actualización del instrumento para la gestión de clientes</li> <li>Desarrollar una base de datos para eliminar la dependencia de WhatsApp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacitar a los dominios para que acepten trayectos acordes a sus disponibilidades vehícuo (moto-cicla)</li> </ul>	
API web	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presentar una encuesta con preguntas abiertas a cerca de esto con el fin de contextualizar y subir información extra.</li> <li>Aplicación para domiciliarios que suba información extra del instrumento, la dirección de entrega y así usar una API de geolocalización.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Expander la cobertura en Bogotá para incrementar los ganancias teniendo en cuenta que se deberá contratar al menos 3. domiciliarios mas.</li> </ul>	
Flexi		<ul style="list-style-type: none"> <li>3. domiciliarios mas.</li> <li>Disponer de al menos un computador para usar en tiempo real los dominios.</li> </ul>	
			N

## TINDER

- El sistema debe permitir a los usuarios registrarse.
  - El sistema debe permitir que los usuarios editen su perfil.
  - El sistema debe permitir indicar intereses o desintereses.
  - El sistema debe permitir chatear si y solo si hay match.
- No Funcionales
- La app debe responder en menos de 2 segundos y cargar los usuarios cercanos.
  - La app debe garantizar la protección de datos personales bajo normativas legales.
  - La app debe estar disponible 24/7.

## GITHUB

- El sistema debe permitir creación y gestión de repositorios.
  - El sistema debe aceptar comandos como: push, pull, commit, merge.
  - El sistema debe permitir la gestión de ramas en un repo.
  - El sistema debe permitir la colaboración por medio de pull requests.
  - El sistema debe manejar las incidencias en los repositorios y solucionar conflictos.
- No Funcionales
- La interfaz web debe estar disponible 24/7
  - El sistema debe crear copias de seguridad para lidiar con fallos.

Tempo /  
Subject /  
Topic /  
Category /

Day /  
Día /

Month /  
Mes /

Year /  
Año /