

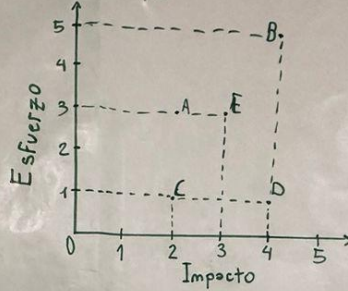
PROBLEMAS

INSEGURIDAD

¿COMO PODRIAMOS?

SOLUCIONES POSIBLES

MATRIZ E/I

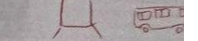


MODELADO

1. Tomar para el colectivo las personas que suben por parada usando el sistema de cobro actual.
2. Instalar botones para contabilizar las personas que bajan por parada.
3. Construir un software que recoja esos datos y los cruce para obtener las paradas más frecuentes.

1. Toma de datos

1. Turnar el sistema colectivo y para
2. Revisar todos los datos requerimientos



2. Diseña Software

3. Realizar el diseño software básico del texto
4. Probar el software tarjeta y un escáner la bajada de pas

3. Puesta a punto y

5. Instalación del hardware software
6. Prueba piloto con un selecto de colectivo

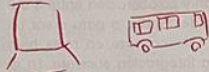
1. Toma de Datos

- Parada A, Cantidad de
2. Toma de Datos e
- Parada B, Cantidad de

3. Analizar y calcular

1. Toma de Datos

1. Tomar el sistema actual de colectivos y paradas
2. Reunir todos los datos según los requerimientos



2. Diseña Software

3. Realizar el diseño de un software básico para realizar el trabajo
4. Probar el software de las tarjetas y un escaner para la bajada de pasajeros

3. Puesta a punto y prueba

5. Instalación del hardware software
6. Prueba piloto con un grupo selecto de colectivos
7. Uso del software en tiempo real

1. Toma de Datos en la Parada A, Cantidad de Pasajeros
2. Toma de Datos en la Parada B, Cantidad de Pasajeros

3. Analizar y calcular Datos según el número de Parada que este en los totales



1-Geolocalizar Colectivo



2-Contar pasajeros en Subida y bajada



3-Analizar datos captados para reubicación paradas




MVP: 1 Localizar Colectivo

- 2 Contar pasajero
- 3 Visualizar cantidad Pasajeros por parada
- 4 Visualizar paradas
- 5 Visualizar graficos analisis datos

4 Grupo 1



Grupo 1 - Les presentamos nuestro nuevo proyecto: "rumbos" 
Hace 6 minutos