Brainstorm

- Usar um GPS em cada caminhão, para verem as condições do trafego em tempo real de suas rotas.

- Cada caminhão deve ter um rastreador para que possam ver remotamente sua movimentação.

- Instalar pequenas câmeras do lado do caminhão, pois se ele voltar mais vazio, ou sem a tonelagem que deveria, poderem olhar para ver se pegaram todo lixo.

- Se o caminhão estiver cheio então outro deverá ser acionado, assim deveria ser bom ser instalado um radio de comunicação em cada caminhão, pois com o rastreador eles poderam ver quem está mais perto e ver se consegue mudar a rota para recolher o que faltou.

- Mostrar através do sistema onde se agrupam os lixos, para o caminhões não passarem em lugares que não tem lixo.

-Implementar no sistema um Banco de dados onde será salvo quantas toneladas de lixo foram pegas durante a coleta, assim em uma outra coleta, poderam mandar um caminhão maior, para não ocorrer o mesmo problema.

- Colocar no sistema algo que mostra o trafego para a empresa, assim eles poderam liberar os caminhões nos melhores horários para a coleta.

Requisitos

Poderia ser implementado nos caminhões suporte para pegar as lixeiras, assim não teria gari, deixando o custo melhor para a empresa.

Também em um futuro não tão longe os caminhões poderiam ser automatizados, assim eliminando mais um custo e otimizando o projeto.

Nome: Gabriel Montez Passananti

RM: 82434