



Ideação – Grupo 02

- Bruno Mendes;
- Flávio;
- Jorge Leão;
- Nicolas Silva;
- Pedro Santos;
- Vitor Herculano.

2. Ideias de negócio.



Aviões - Computador de Bordo



Metrô Driverless – Computadores de controle

2. Metrô Driverless- Entendendo o Negócio.

Nicho: Transporte Público

- A linha amarela de SP possui um metrô Automatizado , ou seja, não possui condutor (Driverless). Com isso utiliza-se de sistemas computacionais para operar. A ideia do governo é implementar este tipo de tecnologia em todas as linhas.

Como funciona?

- Um sistema que constantemente capta dados de horário de pico, tempo de percurso e paradas, condições climáticas etc. Requer um monitoramento de seu sistema operacional para performance máxima 100% do tempo.



Linha Amarela - SP

2. Metrô Driverless - Justificativa do Projeto (Problemas)

Problemas detectados:

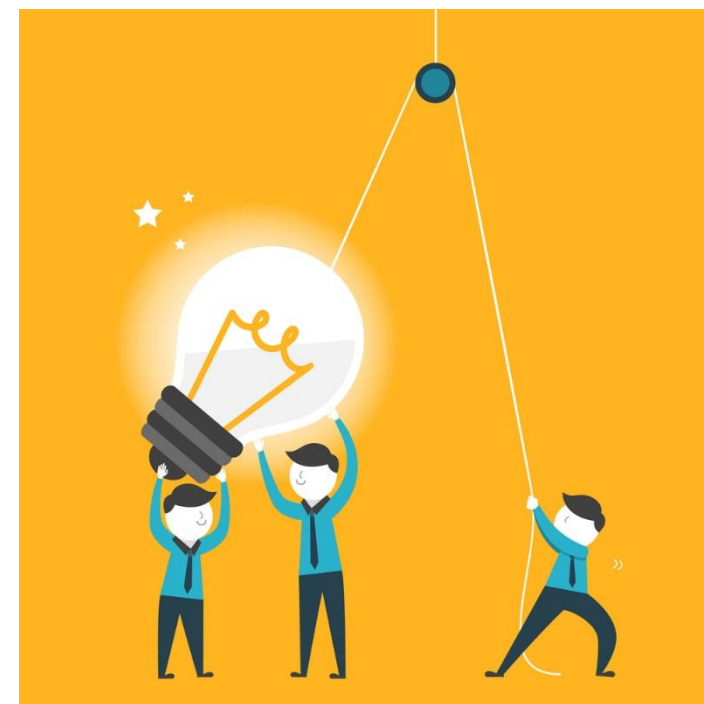
- **Preocupação/Necessidade em monitorar o sistema operacional 100% do tempo;**
- **Possível falta de preparo de um funcionário em caso de incidentes;**
- **Sistema inutilizável pelo responsável determinado;**
- **Possível lentidão do sistema.**



2. Metrô Driverless – Solução.

Ideias de Solução (Core):

- Através do monitoramento de CPU conseguimos sanar todos os problemas citados no slide anterior, a ideia é que além de notificar o usuário que o sistema está prestes a enfrentar algum tipo de problema também possamos recomendar alguma ação que ajude o nosso cliente nesses casos e/ou até mesmo otimizar o sistema.



3. Meta Otimista do Semestre (Nosso longo prazo)

Porque vamos

R:

O que quer

R:

C:

R:

**RESPONDEMOS AS
PERGUNTAS JUNTOS,
QUANDO ESTIVERMOS COM
A IDEIA DEFINIDA**



EU
ESCREVO
NOS
SLIDES