## ATA DE REUNIÃO

Data: 15 Set. 2020 | Local: canal público SLACK

Participantes: Srs. Thomas Godoi e Danilo Pires, representando respectivamente a empresa IACIT e a FATECSJC

Objetivo: Levantamento de Requisitos referentes ao Projeto de Gerenciamento de Controle de Jornada de Trabalho de Motoristas.

## Pauta:

- 1. Qual ou quais os dispositivos de entrada de dados a empresa pretende adotar? Foram identificados no mercado, equipamentos do tipo TABLET, PDA, Coletor de Dados Geral, Coletor de Dados Veicular.
- 2. Qual a tecnologia que será empregada na telemetria? GSM, RFID ou ambas?
- 3. A empresa adotará alguma métrica para avaliar o ROI (Retorno Sobre o Investimento). Se sim, qual o departamento que aplica e analisa a métrica?
- 4. Em complemento ao levantamento de requisitos, especificamente quanto ao cadastro de alertas e cadastro de status, quais informações são fornecidas pela rede CAN, que possam servir como input para o sistema? Inicialmente pudemos identificar 3 status: motor desligado, motor ligado e *idle* (ponto morto).

Em 15 de Setembro de 2020, por intermédio de plataforma de comunicação comercial (SLACK), reuniramse Thomas Godoi e Danilo Pires, representando respectivamente a IACIT e FATEC, com o propósito de levantar requisitos para o **Projeto de Gerenciamento de Controle de Jornada de Trabalho de Motoristas.** 

Descrevo abaixo o diálogo (chat) realizado pelos participantes, no dia e horário acima mencionados:

## **Thomas Godoi** 17h56

- D. A empresa adotará qual dispositivo para entrada de dados? Tablet, Celular, coletor de dados veicular, coletor de dados comum, PDA.
- Th. Vocês podem simular esses dados para investirem mais tempo no desenvolvimento do sistema de monitoramento. Peguem dados coerentes e trabalhem em cima deles.
- D. Qual a tecnologia empregada na telemetria? GSM, RFID ou ambas. Pelo que entendi o RFID é de curto alcance.
- Th. Isso também não precisa ser feito. O foco na primeira entrega é o desenvolvimento de uma parte dos CRUDs.
- D. Gostaria de saber se, para este projeto, a empresa adotará o planno de Retorno Sobre o Investimento. Se sim, qual o setor da empresa que o analisa, em que fase foi implementado e você saberia informar se a empresa adotará o ROI sistematicamente, ou seja, com frequência?
- Th. Já isso pode sim agregar ao projeto. Todavia, preciso mencionar que todo desenvolvimento de relatórios analíticos são adicionais, que irão acrescentar ao resultado final, que é o sistema de monitoramento.
- D. Em complemento ao levantamento de requisitos, especificamente quanto ao cadastro de alertas e cadastro de status, quais informações são fornecidas pela rede CAN, que possam servir como input para o sistema? Inicialmente pudemos identificar 3 status: motor desligado, motor ligado e *idle* ( ponto morto).
- Th. Como inicialmente o foco do desenvolvimento será para desktop, seria interessante deixar essas ideias que envolvem outros tipos de plataformas para um segundo momento. Essa ideia pode vir a ser interessante posteriormente

Sem que houvesse mais dúvidas para o momento, foi dado por encerrada a reunião às 17:56h.
Pendências:
1. Não houve, para o momento.