

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), reuniram-se 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 plano 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.