



Keep In Touch

---

O KiT é um aplicativo que utiliza telefone celular para gerir uma lista de “tarefas” e receber, a situação da execução das mesmas atualizando-as em uma base de dados e publicando “via WEB” datas, horários e status de cada tarefa.

As operações são orientadas pelo conceito de “mobilidade” de forma que o celular possa ser acionado em áreas que possuem sinal de conexão ou nas de “sombra” (sem conexão) armazenando temporariamente as informações e realizando as transmissões quando existirem as condições adequadas para esse fim.

Tem como principais funcionalidades

- a- Realizar a confirmação de eventos e transmitir essas informações um servidor em endereço IP pré-determinado que pode ser na empresa ou num data Center;
- b- Os celulares homologados perfazem uma lista de marcas e modelos de diversos fabricantes e operadoras;
- c- No servidor, o cliente estabelece a lista de motoristas e respectivos celulares para receberem as informações referentes às tarefas (entregas e coletas a partir de manifestos);
- d- À medida em que essas tarefas se realizam (ou que não se realizem) as confirmações são feitas diretamente no celular que as enviará para o servidor para a que essas informações sejam convertidas em baixas e efetivadas nas bases de dados dos aplicativos da empresa
- e- Os eventos podem ser filtrados e publicados em páginas WEB do próprio cliente
- f- As ocorrências (tarefas bem sucedidas ou com problemas) podem ser feitas por CTCR's ou por notas fiscais possibilitando completo domínio sobre as entregas;
- g- As confirmações registram a data e hora, minuto e segundo em que foram realizadas independente de ter sinal de transmissão. A data, hora, minuto e segundo da transmissão também são obtidas e registradas;
- h- O celular tem capacidade de manter aproximadamente 700 CTCR's no próprio aparelho independente de transmissão o que possibilita operações de grandes volumes por vários dias;
- i- O celular que opera o KiT pode ter comunicação “voz” e o intercâmbio entre voz e dados se dá através de um novo login após o uso da funcionalidade voz, sem prejuízo do que já foi realizado, que esteja pendente ou novas tarefas pois a sincronização com o servidor é permanente;



Keep In Touch

---

- j- A instalação do aplicativo KIT no celular demanda poucos minutos para ser feita. Isso se aplica para a troca de aparelhos, para intercâmbio de informações entre celulares devido a mudança de veículo ou outros eventos, como perda ou quebra e extravio;
- k- O treinamento é simples e intuitivo e em questão de horas o usuário (em geral o motorista) está apto a operar o KiT;
- l- As informações sobre a quantidade de eventos enviada para os celulares e o status dos mesmos ao longo do dia são permanentes. Resumos de operações (cockpit) podem ser obtidos consultando o server, o que pode ser feito a partir de qualquer máquina conectada que tenha permissão para esse fim;
- m- Parametrizações para delimitar e avaliar o desempenho podem ser feitas de maneira que o próprio celular apresente isso ao usuário indicando se, em função do horário, as tarefas estão acontecendo conforme o planejado ao longo do dia;
- n- Integrações entre o KiT e os aplicativos de transporte que rodam na Empresa, são de fácil execução;

O KiT foi desenvolvido para ser utilizado pelos motoristas ou pessoas que realizam tarefas externas, ou seja, para quem, de fato, executa o serviço e para tanto todas as implementações visam tornar o seu uso simples, rápido e seguro.

Em versões futuras serão implementadas novas funcionalidades para tornar a sua utilização mais simples e atrativa.

Valores

O valor do KiT se divide em:

- a- Servidor que envia e recebe as tarefas;
- b- Celulares homologados;

O desenvolvimento de interfaces é simples e pode ser feito sob demanda ou especificado para integração entre sistemas corporativos e o KIT, com custos mínimos.

Esperamos ter apresentado objetivamente o que o KiT faz e situações em que se aplica.