

TDP SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

ROBO SMS

Nota Técnica Nº. 0030/2017

Data/Hora....: 09/05/2017 - 14:42:25

Número da OS....: 005519 Versão Disponível: 1.0

Analista.....: RICARDO F. MIZAEL
Programador....: ALAN LEONIDAS DA SILVA
Homologador....: LUCAS DORADOR FORNACIARI
Documentação....: LUCAS DORADOR FORNACIARI

ROBO SMS

Resumo da Nota

Foram desenvolvidas as funcionalidades para emissão de SMS através de regras criadas no aplicativo. Exemplo a cada pedido de venda realizado o cliente receberá um SMS com a compra que foi realizada.

Descrição

Configurações necessárias para a realização do procedimento:

- 1) No Aplicativo 'ROBO SMS' na aba 'Configurar Banco de Dados / Configurar Equipamento' no botão ' Minha Conexão' fazer a configuração da base de dados do RoboSMS. Geralmente o caminho do banco de dados é: 'C:\Sinco\RoboSMS\BANCO\ROBOSMS.FDB'. Após a configuração clicar no botão 'Gravar Parâmetros' e confirmar a atualização do banco de dados.
- 2) No Aplicativo 'ROBO SMS' na aba 'Configurar Banco de Dados / Configurar Equipamento' no botão ' Configuração de Envio' fazer a configuração de comunicação com a Chipeira.
- 2.1) Campo 'Tipo de Envio do SMS': Modem
- 2.2) Campo 'Porta de Comunicação': Verificar qual porta COM que foi gerado no momento da Instalação do Driver, caso tenha gerado uma COM maior que 9 (COM9) deverá ser alterado para uma válida de 1 9 (COM1 até COM9).
- 2.3) Campo 'Velocidade da Porta': Verificar qual a velocidade que esta na porta COM criada.
- 3) No Aplicativo 'ROBO SMS' na aba 'Conexão Externa' no botão 'Nova Conexão' fazer a configuração da base de dados que o Robo irá monitorar.
- 3.1) No campo 'NOMECONEXAO': Nome para destinção da base de dados.
- 3.2) No campo 'TIPOBANCO': Ex. Firebird
- 3.3) No campo 'CAMINHOBANCO': Local onde esta a base de dados.
- 3.4) No campo 'CAMINHOINI': Teclando [F2] abrirá uma tela para a configuração do INI que terá que configurar novamente o local da base de dados no campo 'Caminho do Banco de Dados'.

Após essas configurações clicar no botão 'Gravar Parâmetros'

- 4) No Aplicativo 'ROBO SMS' na aba 'Regras de Envio' no botão 'Nova Regra' fazer a configuração das regras para a geração dos SMS.
- 4.1) No campo 'Nome da Regra': Identificação da Regra criada.
- 4.2) No campo 'Assunto': Assunto do SMS que o cliente receberá.
- 4.3) No campo 'Assinatura': Assinatura do SMS que o cliente receberá
- 4.4) No campo 'Mensagem': Mensagem do SMS que o cliente receberá, nesse campo poderá ser usado alias do SQL que será criado no item 4.11. Exemplo: Para ter o nome do cliente posso usar o alias do SQL, [CLIENTE] desde que no sql exista esse alias.
- 4.5) No campo 'Data do Envio': Data que o SMS será enviado.
- 4.6) No campo 'Hora do Envio': Hora que o SMS será enviado.
- 4.7) No campo 'Regra de Envio Ativa?': [SIM] a regra estará ativa para que o ROBO valide e envie o SMS, [NÃO] mesmo estando configurada corretamente não será enviada.

- 4.8) No campo 'Data Inicial': Data Inicial para começar o envio dos SMS.
- 4.9) No campo 'Data Final': Data Final para terminar o envio dos SMS.
- 4.10) No campo 'Conexão Externa': Nome da conexão criada no item 3.1
- 4.11) No campo 'Script de Consulta SQL': Consulta de consulta na base de dados criada no item 3.1
- 4.12) No campo 'Intervalo Busca (HORAS)': O Intervalo em que o ROBO realizará o Consulta criado no item 4.11.
- 4.13) No campo 'Usuário': Teste

Parâmetros Envolvidos

Não há parâmetros envolvidos nesse módulo.