

® 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.