

Alert Modeler – CRM

10/01/2011 10:09

Ate enfim.. meu primeiro post junto com primeiro post de CRM do blog =D

ENNTTTÃÃOO Let's GO Negads...

Nas versões versões 2007 (6.0) e 2009 (7.0) do CRM quase tudo e orientação a objetos, com isso entendemos que temos muita reutilização de código de coisas nativas do sistemas, que nem sempre temos idéias de como funcionam, mas ja que funcionam, utilizamos...

Uma coisa ate que simples e escrever mensagem no Alert Modeler na tela do IC.

Muitas coisas no CRM utilizam o padrão de orientação a objetos **Singleton**, exemplo como o Alert Modeler e mensagem de sucesso e erro.

Vou escrever uma mensagem de teste, e mostrar o "gigante" código para fazer isso.

Alert Modeler

Basicamente são 3 passos:

1. Declarar a variável;
2. Pegar a instância da classe;
3. Inserir a informação no objeto;

=(fica ate sem graça, kk.

```
" Declaração da variável do tipo da classe que controla o alert modeler
DATA: o_alert TYPE REF TO cl_crm_ic_5x_ext_alert_srv.

"Pega a instancia do Alert Modeler
o_alert ?= cl_crm_ic_5x_ext_alert_srv=>if_crm_ic_5x_ext_alert_srv~get_instance( ).

"Insere o texto no Alert Modeler
o_alert->if_crm_ic_5x_ext_alert_srv~trigger_alert( iv_message = 'Teste de alert' ).
```

E isso.. fica ate xoxu, rs...

Massss como o Mauricio diz "OO é o futuro"...

Abraços a todos os consultores que não tem medo de conhecer o "novo". 🙄