BOIN803 - Campanha

Tempo aproximado para leitura: 2 minutos

Documento de BO

Produto:	Datasul
Ocorrência:	Documentação de BO
Nome Físico	inbo/boin803.p

RecordSet

tt-campanha										
Atributo	Tipo	Formato	Descrição	Obr.						
cod-campanha	char	x(10)	Campanha	Sim						
des-campanha	char	x(40)	Descrição							
dat-inicio	date	99/99/9999	Data de Início							
dat-termino	date	99/99/9999	Data de Término							
cod-livre-1	char	x(100)	Livre 1							
cod-livre-2	char	x(100)	Livre 2							
log-livre-1	logical	Sim/Não	Livre 1							
log-livre-2	logical	Sim/Não	Livre 2							
num-livre-1	integer	->>>>	Livre 1							
num-livre-2	integer	->>>>>	Livre 2							
val-livre-1	decimal	->>>>>>	Livre 1							
val-livre-2	decimal	->>>>>>	Livre 2							
dat-livre-1	date	99/99/9999	Livre 1							
dat-livre-2	date	99/99/9999	Livre 2							
r-rowid	rowid									

Métodos Básicos

Métodos básicos de acesso ao banco de dados.

Método: goToKey

Descrição:

Reposiciona registro com base na chave primária

Requisitos:

Nenhum

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	0	Ю	Descrição
pcod-campanha	char		X			Código da Campanha

Método:

getKey

Descrição:

Retorna valores da chave Primária

Requisitos:

Nenhum

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	0	Ю	Descrição
pcod-campanha	Int			X		Código da Campanha

Método:

validateRecord

Descrição:

Valida temptable RowObject

Requisitos:

Nenhum

Parâmetros:

Recebe o tipo de validação (Create, Delete, Update)

Parâmetro	Tipo	Formato	ı	0	Ю	Descrição
рТуре	Char		X			Recebe o tipo de validação

Método:

getCharField

Descrição:

Retorna o valor de um campo character.

Requisitos:

Nenhum

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	0	Ю	Descrição
pFieldName	Char		X			Nome Campo
pFieldValue	Char			X		Valor Campo

Método:						
getDateField						
Descrição:						
Descrição: Retorna o valor	de um c	amno date				
Netorna o valor	ue um c	ampo date.				
Requisitos:						
Nenhum						
Parâmetros:						
Parâmetro	Tipo	Formato	ı	0	Ю	Descrição
pFieldName	Char		Х			Nome Campo
			^	v		
pFieldValue	Date			X		Valor Campo
Queries e Co	nstrai	nts				
Definição das Q	ueries (a	acesso ao ba	inco d	de da	dos) e	Contraints (regra
,	(-				, -	
Método:						
OpenQueryStat	tic ("Ma	in")				
Descrição: Bus	ca coniu	ınto de reaist	ros d	a tab	ela ca	mpanha.
	,-					
Método:						
OpenQueryStat	tic ("Co	dCampanha	")			
Constraints As	sociado	os:				
Executar o méto			lCam	nanh	a	
Lvernigi o ili610	ao seio	บารแสแแบ00	oam	hailil	a	
Descrição:						
Busca conjunto	de regis	tros da tabela	a can	npanh	na, list	ando todas as car
Ordena por códi						
	J C					
Método:						
Método: SetConstraintC	odCam	panha				

Descrição:

Seta as variáveis de controle para queries contendo a faixa de códigos de campanha

Parâmetros:

Parâmetro	Tipo	Formato	I	0	Ю	Descrição
p-cod-campanha-ini	char	x(10)	X			Código da Campanha Inicial
p-cod-campanha-fim	char	x(10)	х			Código da Campanha Final



base_de_conhecimento boin271 mcp



Política de privacidade

Termos de uso