Spartacus 0.36.0

Gerado por Doxygen 1.8.8

Quarta, 18 de Março de 2015 18:09:38

Sumário

1	Nam	nespaces	1
	1.1	Lista de Namespaces	1
2	Índio	ce Hierárquico	3
	2.1	Hierarquia de Classes	3
3	Índio	ce das Estruturas de Dados	5
	3.1	Estruturas de Dados	5
4	Nam	nespaces	9
	4.1	Pacote Spartacus	9
	4.2	Pacote Spartacus.Database	9
		4.2.1 Enumerações	0
		4.2.1.1 Locale	0
		4.2.1.2 Type	0
	4.3	Pacote Spartacus.Forms	0
		4.3.1 Enumerações	1
		4.3.1.1 FormType	1
	4.4	Pacote Spartacus.Net	1
		4.4.1 Enumerações	1
		4.4.1.1 PacketType	1
	4.5	Pacote Spartacus.Reporting	2
		4.5.1 Enumerações	2
		4.5.1.1 FieldAlignment	2
		4.5.1.2 FontFamily	2
		4.5.1.3 ObjectType	3
		4.5.1.4 PageLayout	3
		4.5.1.5 PageMargin	
	4.6	Pacote Spartacus.ThirdParty	
	4.7	Pacote Spartacus.ThirdParty.SejExcel	
	4.8	Pacote Spartacus.Utils	
			ر ر

iv SUMÁRIO

			4.8.1.1	Direction	14
			4.8.1.2	FileAttributes	14
			4.8.1.3	FileType	14
			4.8.1.4	Locality	14
			4.8.1.5	PathSeparator	14
			4.8.1.6	ShowPatternType	14
			4.8.1.7	SyncAction	15
			4.8.1.8	TreeType	15
_	Cotu	uturaa			17
5	5.1	uturas Referê	ncia da Cl	asse Spartacus.Reporting.Block	
	J. 1	5.1.1		o Detalhada	
		5.1.2	•	ores & Destrutores	
		5.1.2	5.1.2.1	Block	
		F 1 0			
		5.1.3		Pander	
			5.1.3.1	Render	
			5.1.3.2	SetHeight	
			5.1.3.3	SetPageNumber	
			5.1.3.4	SetValues	
		5.1.4	•		
			5.1.4.1	v_height	
			5.1.4.2	v_objects	
	5.2			asse Spartacus.Reporting.Border	
		5.2.1	•	o Detalhada	
		5.2.2	Construto	ores & Destrutores	
			5.2.2.1	Border	19
			5.2.2.2	Border	19
		5.2.3	Campos		19
			5.2.3.1	v_bottom	19
			5.2.3.2	v_left	19
			5.2.3.3	v_right	20
			5.2.3.4	v_top	20
	5.3	Referê	ncia da Cla	asse Spartacus.Forms.Buttons	20
		5.3.1	Descrição	o Detalhada	21
		5.3.2	Construto	ores & Destrutores	21
			5.3.2.1	Buttons	21
		5.3.3	Métodos		21
			5.3.3.1	AddButton	21
			5.3.3.2	AddButton	21
			5.3.3.3	Clear	22

SUMÁRIO v

		5.3.3.4 Disable	22
		5.3.3.5 Enable	22
		5.3.3.6 Refresh	22
		5.3.3.7 Resize	22
	5.3.4	Campos	22
		5.3.4.1 v_list	22
		5.3.4.2 v_offsetx	22
5.4	Referê	ncia da Classe Spartacus.Net.Client	23
	5.4.1	Descrição Detalhada	24
	5.4.2	Construtores & Destrutores	24
		5.4.2.1 Client	24
	5.4.3	Métodos	24
		5.4.3.1 Connect	24
	5.4.4	Campos	24
		5.4.4.1 v_serverip	24
		5.4.4.2 v_serverport	24
5.5	Referê	encia da Estrutura Spartacus.Utils.Excel.Column	24
	5.5.1	Descrição Detalhada	24
5.6	Referê	encia da Classe Spartacus.Database.Command	25
	5.6.1	Descrição Detalhada	25
	5.6.2	Construtores & Destrutores	26
		5.6.2.1 Command	26
	5.6.3	Métodos	26
		5.6.3.1 AddParameter	26
		5.6.3.2 Clear	26
		5.6.3.3 GetUpdatedText	26
		5.6.3.4 GetValue	26
		5.6.3.5 RemoveUnwantedChars	26
		5.6.3.6 RemoveUnwantedCharsExecute	27
		5.6.3.7 RemoveUnwantedCharsQuoted	27
		5.6.3.8 SetDateFormat	27
		5.6.3.9 SetLocale	27
		5.6.3.10 SetValue	28
		5.6.3.11 SetValue	28
		5.6.3.12 UpdateText	28
	5.6.4	Campos	28
		5.6.4.1 v_parameters	28
		5.6.4.2 v_text	28
5.7	Referê	encia da Classe Spartacus.Database.Configuration	29
	5.7.1	Descrição Detalhada	29

vi SUMÁRIO

	5.7.2	Construtores & Destrutores
		5.7.2.1 Configuration
	5.7.3	Campos
		5.7.3.1 v_database
5.8	Referê	ncia da Classe Spartacus.Forms.Container
	5.8.1	Descrição Detalhada
	5.8.2	Construtores & Destrutores
		5.8.2.1 Container
		5.8.2.2 Container
	5.8.3	Métodos
		5.8.3.1 Add
		5.8.3.2 Clear
		5.8.3.3 Disable
		5.8.3.4 Enable
		5.8.3.5 Refresh
		5.8.3.6 Resize
		5.8.3.7 SetHeight
		5.8.3.8 SetLocation
		5.8.3.9 SetWidth
	5.8.4	Campos
		5.8.4.1 v_containers
		5.8.4.2 v_control
		5.8.4.3 v_frozenheight
		5.8.4.4 v_height
		5.8.4.5 v_isfrozen
		5.8.4.6 v_offsety
		5.8.4.7 v_parent
		5.8.4.8 v_posx
		5.8.4.9 v_posy
		5.8.4.10 v_width
5.9	Referê	ncia da Classe Spartacus.Net.Cryptor
	5.9.1	Descrição Detalhada
	5.9.2	Construtores & Destrutores
		5.9.2.1 Cryptor
		5.9.2.2 Cryptor
		5.9.2.3 Cryptor
		5.9.2.4 Cryptor
		5.9.2.5 Cryptor
		5.9.2.6 Cryptor
		5.9.2.7 Cryptor

SUMÁRIO vii

		5.9.2.8 Cryptor	. 37
	5.9.3	Métodos	. 38
		5.9.3.1 Decrypt	. 38
		5.9.3.2 Decrypt	. 38
		5.9.3.3 DecryptFile	. 38
		5.9.3.4 DecryptToBytes	. 38
		5.9.3.5 DecryptToBytes	. 39
		5.9.3.6 Encrypt	. 39
		5.9.3.7 Encrypt	. 39
		5.9.3.8 EncryptFile	. 39
		5.9.3.9 EncryptFile	. 39
		5.9.3.10 EncryptToBytes	. 40
		5.9.3.11 EncryptToBytes	. 40
5.10	Referê	cia da Classe Spartacus.Forms.Datetimepicker	. 40
	5.10.1	Descrição Detalhada	. 41
	5.10.2	Construtores & Destrutores	. 42
		5.10.2.1 Datetimepicker	. 42
		5.10.2.2 Datetimepicker	. 43
	5.10.3	Métodos	. 43
		5.10.3.1 Clear	. 43
		5.10.3.2 Disable	. 43
		5.10.3.3 Enable	. 43
		5.10.3.4 GetValue	. 43
		5.10.3.5 Refresh	. 43
		5.10.3.6 Resize	. 43
		5.10.3.7 SetValue	. 44
	5.10.4	Campos	. 44
		5.10.4.1 v_datetimepicker	. 44
		5.10.4.2 v_label	. 44
		5.10.4.3 v_proportion	. 44
5.11	Referê	cia da Classe Spartacus.Net.Endpoint	. 44
	5.11.1	Descrição Detalhada	. 45
	5.11.2	Construtores & Destrutores	. 45
		5.11.2.1 Endpoint	. 45
	5.11.3	Métodos	. 46
		5.11.3.1 Recv	. 46
		5.11.3.2 RecvDataTable	. 46
		5.11.3.3 RecvFile	. 46
		5.11.3.4 RecvString	. 46
		5.11.3.5 Send	. 47

viii SUMÁRIO

		5.11.3.6 SendDataTable	47
		5.11.3.7 SendFile	47
		5.11.3.8 SendString	47
		5.11.3.9 Stop	47
	5.11.4	Campos	48
		5.11.4.1 v_buffersize	48
		5.11.4.2 v_ip	48
		5.11.4.3 v_port	48
		5.11.4.4 v_recvbuffer	48
		5.11.4.5 v_socket	48
		5.11.4.6 v_stream	48
5.12	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Utils.ErrorEventArgs	48
	5.12.1	Descrição Detalhada	49
	5.12.2	Construtores & Destrutores	49
		5.12.2.1 ErrorEventArgs	49
		5.12.2.2 ErrorEventArgs	49
	5.12.3	Campos	49
		5.12.3.1 v_message	49
		5.12.3.2 v_process	49
		5.12.3.3 v_stacktrace	49
		5.12.3.4 v_subprocess	49
		5.12.3.5 v_verbose	49
5.13	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Utils.ErrorEventClass	50
	5.13.1	Descrição Detalhada	50
	5.13.2		51
		5.13.2.1 ErrorEventClass	51
			51
	5.13.3		51
			51
			51
			51
	5.13.4		51
			51
	5.13.5		51
			52
5.14		•	52
			53
	5.14.2		53
			53
	5.14.3	Métodos	53

SUMÁRIO ix

		5.14.3.1 Clear	53
		5.14.3.2 Export	53
		5.14.3.3 Export	54
		5.14.3.4 Export	54
		5.14.3.5 Export	54
		5.14.3.6 Export	55
		5.14.3.7 Export	56
		5.14.3.8 Import	56
		5.14.3.9 Import	56
		5.14.3.10 Import	57
	5.14.4	Campos	57
		5.14.4.1 v_progress	57
		5.14.4.2 v_set	57
		5.14.4.3 v_sheets	57
5.15	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Forms.Exception	57
	5.15.1	Descrição Detalhada	58
	5.15.2	Construtores & Destrutores	58
		5.15.2.1 Exception	58
		5.15.2.2 Exception	58
		5.15.2.3 Exception	58
		5.15.2.4 Exception	58
		5.15.2.5 Exception	58
		5.15.2.6 Exception	58
	5.15.3	Campos	59
		5.15.3.1 v_message	59
5.16	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Reporting.Exception	59
	5.16.1	Descrição Detalhada	59
	5.16.2	Construtores & Destrutores	59
		5.16.2.1 Exception	59
		5.16.2.2 Exception	60
		5.16.2.3 Exception	61
		5.16.2.4 Exception	61
		5.16.2.5 Exception	61
		5.16.2.6 Exception	61
	5.16.3	Campos	61
		5.16.3.1 v_message	61
5.17	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Database.Exception	61
	5.17.1	Descrição Detalhada	62
	5.17.2	Construtores & Destrutores	62
		5.17.2.1 Exception	62

x SUMÁRIO

		5.17.2.2 Exception	62
		5.17.2.3 Exception	62
		5.17.2.4 Exception	62
		5.17.2.5 Exception	63
		5.17.2.6 Exception	63
	5.17.3	Campos	63
		5.17.3.1 v_message	63
5.18	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Utils.Exception	63
	5.18.1	Descrição Detalhada	64
	5.18.2	Construtores & Destrutores	64
		5.18.2.1 Exception	64
		5.18.2.2 Exception	64
		5.18.2.3 Exception	64
		5.18.2.4 Exception	64
		5.18.2.5 Exception	64
		5.18.2.6 Exception	64
	5.18.3	Campos	65
		5.18.3.1 v_message	65
5.19	Referê	ncia da Classe Spartacus.Net.Exception	65
	5.19.1	Descrição Detalhada	65
	5.19.2	Construtores & Destrutores	65
		5.19.2.1 Exception	65
		5.19.2.2 Exception	66
		5.19.2.3 Exception	67
		5.19.2.4 Exception	67
		5.19.2.5 Exception	67
		5.19.2.6 Exception	67
	5.19.3	Campos	67
		5.19.3.1 v_message	67
5.20	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Reporting.Field	67
	5.20.1	Descrição Detalhada	68
	5.20.2	Construtores & Destrutores	68
		5.20.2.1 Field	68
	5.20.3	Métodos	68
		5.20.3.1 Crop	68
		5.20.3.2 Format	69
		5.20.3.3 SetType	69
	5.20.4	Campos	69
		5.20.4.1 v_align	69
		5.20.4.2 v_column	69

SUMÁRIO xi

		5.20.4.3	v_fi	ill .				 	69						
		5.20.4.4	v_g	jroup	edvalı	ue .		 	69						
		5.20.4.5	v_r	ow .				 	69						
		5.20.4.6	v_ti	itle .				 	69						
		5.20.4.7	v_t	ype				 	70						
5.21 F	Referên	icia da Cla	asse	Spar	rtacus	s.Utils	s.File	 	70						
Ę	5.21.1	Descrição	o De	talha	da .			 	72						
Ę	5.21.2	Construto	ores	& De	struto	res .		 	72						
		5.21.2.1	File					 	72						
		5.21.2.2	File					 	72						
		5.21.2.3	File					 	73						
		5.21.2.4	File					 	73						
		5.21.2.5	File					 	73						
		5.21.2.6	File					 	74						
		5.21.2.7	File					 	75						
		5.21.2.8	File					 	75						
		5.21.2.9	File					 	75						
		5.21.2.10	File					 	76						
		5.21.2.11	File					 	76						
		5.21.2.12	? File					 	76						
		5.21.2.13	File					 	77						
		5.21.2.14	File					 	77						
		5.21.2.15	File					 	77						
		5.21.2.16	File					 	77						
		5.21.2.17	' File					 	78						
		5.21.2.18	File					 	78						
		5.21.2.19	File					 	78						
		5.21.2.20	File					 	79						
		5.21.2.21	File					 	79						
		5.21.2.22	! File					 	79						
		5.21.2.23	File					 	80						
		5.21.2.24	File					 	80						
Ę	5.21.3	Métodos .						 	80						
		5.21.3.1		•											81
		5.21.3.2	Cor	mplet	eFile	Nam	е.	 	81						
		5.21.3.3	Get	tBase	Nam	eNo	Ext .	 	81						
		5.21.3.4													81
Ę		Campos .													81
		5.21.4.1													81
		5.21.4.2	v_e	extens	sion			 	81						

xii SUMÁRIO

	5.21.4.3 v_filetype	81
	5.21.4.4 v_hidden	82
	5.21.4.5 v_id	82
	5.21.4.6 v_lastwritedate	82
	5.21.4.7 v_name	82
	5.21.4.8 v_pagenumber	82
	5.21.4.9 v_parentid	82
	5.21.4.10 v_path	82
	5.21.4.11 v_pathseparator	82
	5.21.4.12 v_protected	82
	5.21.4.13 v_size	82
5.22 Referê	ncia da Classe Spartacus.Utils.FileExplorer	82
5.22.1	Descrição Detalhada	85
5.22.2	Construtores & Destrutores	85
	5.22.2.1 FileExplorer	85
	5.22.2.2 FileExplorer	85
	5.22.2.3 FileExplorer	85
5.22.3	Métodos	85
	5.22.3.1 CompressDirectory	85
	5.22.3.2 Delete	85
	5.22.3.3 Enter	86
	5.22.3.4 Enter	86
	5.22.3.5 Enter	86
	5.22.3.6 FilterAllAttributes	86
	5.22.3.7 FilterList	86
	5.22.3.8 Get	87
	5.22.3.9 GetReturnHistory	87
	5.22.3.10 List	87
	5.22.3.11 Mkdir	87
	5.22.3.12 Put	88
	5.22.3.13 Return	88
	5.22.3.14 Return	88
	5.22.3.15 SetRoot	88
	5.22.3.16 SetupReturnHistory	89
	5.22.3.17 SortAttribute	90
	5.22.3.18 SplitIntoPages	90
5.22.4	Campos	90
	5.22.4.1 v_current	90
	5.22.4.2 v_currentlevel	90
	5.22.4.3 v_files	90

SUMÁRIO xiii

		5.22.4.4 v_filesorig	90
		5.22.4.5 v_numfilesperpage	90
		5.22.4.6 v_numpages	91
		5.22.4.7 v_pathseparator	91
		5.22.4.8 v_protectedminlevel	91
		5.22.4.9 v_protectpattern	91
		5.22.4.10 v_returnhistory	91
		5.22.4.11 v_returnhistory_first	91
		5.22.4.12 v_returnhistory_font	91
		5.22.4.13 v_returnhistory_maxwidth	91
		5.22.4.14 v_returnhistory_root	91
		5.22.4.15 v_returnhistory_sep	91
		5.22.4.16 v_root	91
		5.22.4.17 v_showhiddenfiles	91
		5.22.4.18 v_showpatterntype	92
5.23	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Forms.Filepicker	92
	5.23.1	Descrição Detalhada	93
	5.23.2	Enumerações	93
		5.23.2.1 Type	93
	5.23.3	Construtores & Destrutores	93
		5.23.3.1 Filepicker	93
		5.23.3.2 Filepicker	94
	5.23.4	Métodos	94
		5.23.4.1 Clear	94
		5.23.4.2 Disable	94
		5.23.4.3 Enable	94
		5.23.4.4 GetValue	94
		5.23.4.5 Refresh	94
		5.23.4.6 Resize	95
		5.23.4.7 SetValue	96
	5.23.5	Campos	96
		5.23.5.1 v_button	96
		5.23.5.2 v_filedialog	96
		5.23.5.3 v_label	96
		5.23.5.4 v_proportion	96
		5.23.5.5 v_textbox	96
		5.23.5.6 v_type	96
5.24	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Database.Firebird	96
		•	98
	5.24.2	Construtores & Destrutores	98

xiv SUMÁRIO

		5.24.2.1 Firebird
	5.24.3	Métodos
		5.24.3.1 BulkInsert
		5.24.3.2 Execute
		5.24.3.3 Execute
		5.24.3.4 ExecuteScalar
		5.24.3.5 ExecuteScalar
		5.24.3.6 Query
		5.24.3.7 Query
	5.24.4	Campos
		5.24.4.1 v_connectionstring
5.25	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Reporting.Font
	5.25.1	Descrição Detalhada
	5.25.2	Construtores & Destrutores
		5.25.2.1 Font
	5.25.3	Métodos
		5.25.3.1 GetFont
		5.25.3.2 SetFamily
		5.25.3.3 SetSize
	5.25.4	Campos
		5.25.4.1 v_bold
		5.25.4.2 v_family
		5.25.4.3 v_italic
		5.25.4.4 v_nativefont
		5.25.4.5 v_size
5.26	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Forms.Form
	5.26.1	Descrição Detalhada
	5.26.2	Construtores & Destrutores
		5.26.2.1 Form
		5.26.2.2 Form
	5.26.3	Métodos
		5.26.3.1 OnFormClosing
		5.26.3.2 OnVisibleChanged
	5.26.4	Campos
		5.26.4.1 v_parent
		5.26.4.2 v_type
5.27	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Database.Generic
	5.27.1	Descrição Detalhada
	5.27.2	Construtores & Destrutores
		5.27.2.1 Generic

		5.27.2.2 Generic
		5.27.2.3 Generic
	5.27.3	Métodos
		5.27.3.1 BulkInsert
		5.27.3.2 Execute
		5.27.3.3 Execute
		5.27.3.4 ExecuteScalar
		5.27.3.5 ExecuteScalar
		5.27.3.6 Query
		5.27.3.7 Query
	5.27.4	Campos
		5.27.4.1 v_host
		5.27.4.2 v_password
		5.27.4.3 v_port
		5.27.4.4 v_service
		5.27.4.5 v_user
5.28	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Forms.Grid
	5.28.1	Descrição Detalhada
	5.28.2	Construtores & Destrutores
		5.28.2.1 Grid
	5.28.3	Métodos
		5.28.3.1 Clear
		5.28.3.2 CurrentRow
		5.28.3.3 Disable
		5.28.3.4 Enable
		5.28.3.5 Populate
		5.28.3.6 Populate
		5.28.3.7 Refresh
		5.28.3.8 Resize
	5.28.4	Campos
		5.28.4.1 v_database
		5.28.4.2 v_grid
		5.28.4.3 v_sql
5.29	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Reporting.Group
	5.29.1	Descrição Detalhada
	5.29.2	Construtores & Destrutores
		5.29.2.1 Group
	5.29.3	Métodos
		5.29.3.1 Build
		5.29.3.2 BuildCalculate

xvi SUMÁRIO

	5.29.4	Campos
		5.29.4.1 v_column
		5.29.4.2 v_footerfields
		5.29.4.3 v_headerfields
		5.29.4.4 v_level
		5.29.4.5 v_numrowsfooter
		5.29.4.6 v_numrowsheader
		5.29.4.7 v_showfooter
		5.29.4.8 v_showheader
		5.29.4.9 v_sort
		5.29.4.10 v_table
5.30	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Forms.Lookup
	5.30.1	Descrição Detalhada
	5.30.2	Construtores & Destrutores
		5.30.2.1 Lookup
		5.30.2.2 Lookup
	5.30.3	Métodos
		5.30.3.1 Clear
		5.30.3.2 Disable
		5.30.3.3 Enable
		5.30.3.4 GetValue
		5.30.3.5 Populate
		5.30.3.6 Populate
		5.30.3.7 Refresh
		5.30.3.8 Resize
		5.30.3.9 SetValue
	5.30.4	Campos
		5.30.4.1 v_database
		5.30.4.2 v_label
		5.30.4.3 v_lookup
		5.30.4.4 v_proportion1
		5.30.4.5 v_proportion2
		5.30.4.6 v_sql
		5.30.4.7 v_textbox
5.31	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Forms.Memobox
	5.31.1	Descrição Detalhada
	5.31.2	Construtores & Destrutores
		5.31.2.1 Memobox
	5.31.3	Métodos
		5.31.3.1 Clear

SUMÁRIO xvii

		5.31.3.2 Disable
		5.31.3.3 Enable
		5.31.3.4 GetValue
		5.31.3.5 Refresh
		5.31.3.6 Resize
		5.31.3.7 SetValue
	5.31.4	Campos
		5.31.4.1 v_label
		5.31.4.2 v_textbox
5.32	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Forms.Menu
	5.32.1	Descrição Detalhada
	5.32.2	Construtores & Destrutores
		5.32.2.1 Menu
	5.32.3	Métodos
		5.32.3.1 AddGroup
		5.32.3.2 AddGroup
		5.32.3.3 AddItem
		5.32.3.4 Clear
		5.32.3.5 Disable
		5.32.3.6 Enable
		5.32.3.7 Refresh
		5.32.3.8 Resize
	5.32.4	Campos
		5.32.4.1 v_menustrip
5.33	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Database.Mysql
	5.33.1	Descrição Detalhada
	5.33.2	Construtores & Destrutores
		5.33.2.1 Mysql
	5.33.3	Métodos
		5.33.3.1 BulkInsert
		5.33.3.2 Execute
		5.33.3.3 Execute
		5.33.3.4 ExecuteScalar
		5.33.3.5 ExecuteScalar
		5.33.3.6 Query
		5.33.3.7 Query
	5.33.4	Campos
		5.33.4.1 v_connectionstring
5.34		ncia da Classe Spartacus.Reporting.Object
	5.34.1	Descrição Detalhada

xviii SUMÁRIO

	5.34.2	Construtores & Destrutores
		5.34.2.1 Object
	5.34.3	Métodos
		5.34.3.1 SetPosX
		5.34.3.2 SetPosY
	5.34.4	Campos
		5.34.4.1 v_align
		5.34.4.2 v_column
		5.34.4.3 v_pdfobject
		5.34.4.4 v_posx
		5.34.4.5 v_posy
		5.34.4.6 v_type
		5.34.4.7 v_value
5.35	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Database.Odbc
	5.35.1	Descrição Detalhada
	5.35.2	Construtores & Destrutores
		5.35.2.1 Odbc
	5.35.3	Métodos
		5.35.3.1 BulkInsert
		5.35.3.2 Execute
		5.35.3.3 Execute
		5.35.3.4 ExecuteScalar
		5.35.3.5 ExecuteScalar
		5.35.3.6 Query
		5.35.3.7 Query
	5.35.4	Campos
		5.35.4.1 v_connectionstring
5.36	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Database.Oledb
	5.36.1	Descrição Detalhada
	5.36.2	Construtores & Destrutores
		5.36.2.1 Oledb
	5.36.3	Métodos
		5.36.3.1 BulkInsert
		5.36.3.2 Execute
		5.36.3.3 Execute
		5.36.3.4 ExecuteScalar
		5.36.3.5 ExecuteScalar
		5.36.3.6 Query
		5.36.3.7 Query
	5.36.4	Campos

SUMÁRIO xix

		5.36.4.1 v_connectionstring
5.37	Referê	ncia da Classe Spartacus.Database.Oracle
	5.37.1	Descrição Detalhada
	5.37.2	Construtores & Destrutores
		5.37.2.1 Oracle
	5.37.3	Métodos
		5.37.3.1 BulkInsert
		5.37.3.2 Execute
		5.37.3.3 Execute
		5.37.3.4 ExecuteScalar
		5.37.3.5 ExecuteScalar
		5.37.3.6 Query
		5.37.3.7 Query
	5.37.4	Campos
		5.37.4.1 v_connectionstring
5.38	Referê	ncia da Classe Spartacus.Reporting.Package
	5.38.1	Descrição Detalhada
	5.38.2	Construtores & Destrutores
		5.38.2.1 Package
		5.38.2.2 Package
	5.38.3	Métodos
		5.38.3.1 Add
		5.38.3.2 Add
		5.38.3.3 Execute
		5.38.3.4 SaveMerged
		5.38.3.5 SaveMerged
		5.38.3.6 SaveSplitted
		5.38.3.7 SaveSplitted
		5.38.3.8 SaveSplitted
		5.38.3.9 SaveSplitted
		5.38.3.10 SaveSplitted
		5.38.3.11 SaveSplitted
	5.38.4	Campos
		5.38.4.1 v_filename
		5.38.4.2 v_filenames
		5.38.4.3 v_reports
5.39	Referê	ncia da Classe Spartacus.Net.Packet
	5.39.1	Descrição Detalhada
	5.39.2	Construtores & Destrutores
		5.39.2.1 Packet

XX SUMÁRIO

		5.39.2.2 Packet
		5.39.2.3 Packet
		5.39.2.4 Packet
		5.39.2.5 Packet
		5.39.2.6 Packet
	5.39.3	Métodos
		5.39.3.1 GetString
	5.39.4	Campos
		5.39.4.1 v_buffer
		5.39.4.2 v_data
		5.39.4.3 v_numpackets
		5.39.4.4 v_sequence
		5.39.4.5 v_type
5.40	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Database.Parameter
	5.40.1	Descrição Detalhada
	5.40.2	Construtores & Destrutores
		5.40.2.1 Parameter
	5.40.3	Métodos
		5.40.3.1 Text
	5.40.4	Campos
		5.40.4.1 v_dateformat
		5.40.4.2 v_description
		5.40.4.3 v_locale
		5.40.4.4 v_name
		5.40.4.5 v_null
		5.40.4.6 v_type
		5.40.4.7 v_value
5.41	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Forms.Passwordbox
	5.41.1	Descrição Detalhada
	5.41.2	Construtores & Destrutores
		5.41.2.1 Passwordbox
		5.41.2.2 Passwordbox
	5.41.3	Métodos
		5.41.3.1 Clear
		5.41.3.2 Disable
		5.41.3.3 Enable
		5.41.3.4 GetEncryptedValue
		5.41.3.5 GetValue
		5.41.3.6 Refresh
		5.41.3.7 Resize

SUMÁRIO xxi

		5.41.3.8 SetEncryptedValue
		5.41.3.9 SetValue
	5.41.4	Campos
		5.41.4.1 v_label
		5.41.4.2 v_proportion
		5.41.4.3 v_textbox
5.42	Referê	ncia da Classe Spartacus.Database.Postgresql
	5.42.1	Descrição Detalhada
	5.42.2	Construtores & Destrutores
		5.42.2.1 Postgresql
	5.42.3	Métodos
		5.42.3.1 BulkInsert
		5.42.3.2 Execute
		5.42.3.3 Execute
		5.42.3.4 ExecuteScalar
		5.42.3.5 ExecuteScalar
		5.42.3.6 Query
		5.42.3.7 Query
	5.42.4	Campos
		5.42.4.1 v_connectionstring
5.43		ncia da Classe Spartacus.Utils.ProgressEventArgs
	5.43.1	Descrição Detalhada
	5.43.2	Construtores & Destrutores
		5.43.2.1 ProgressEventArgs
		5.43.2.2 ProgressEventArgs
	5.43.3	Campos
		5.43.3.1 v_message
		5.43.3.2 v_percentage
		5.43.3.3 v_process
		5.43.3.4 v_subprocess
		5.43.3.5 v_verbose
5.44	Referê	ncia da Classe Spartacus.Utils.ProgressEventClass
	5.44.1	Descrição Detalhada
	5.44.2	Construtores & Destrutores
		5.44.2.1 ProgressEventClass
		54400 B
		5.44.2.2 ProgressEventClass
	5.44.3	5.44.2.2 ProgressEventClass 163 Métodos 163
	5.44.3	
	5.44.3	Métodos

xxii SUMÁRIO

		5.44.4.1 ProgressEventArgs
	5.44.5	Eventos
		5.44.5.1 ProgressEvent
5.45	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Reporting.Report
	5.45.1	Descrição Detalhada
	5.45.2	Construtores & Destrutores
		5.45.2.1 Report
		5.45.2.2 Report
		5.45.2.3 Report
		5.45.2.4 Report
		5.45.2.5 Report
		5.45.2.6 Report
	5.45.3	Métodos
		5.45.3.1 Execute
		5.45.3.2 Save
		5.45.3.3 SavePartial
	5.45.4	Campos
		5.45.4.1 v_cmd
		5.45.4.2 v_fields
		5.45.4.3 v_footer
		5.45.4.4 v_groups
		5.45.4.5 v_header
		5.45.4.6 v_lastperc
		5.45.4.7 v_perc
		5.45.4.8 v_percstep
		5.45.4.9 v_progress
		5.45.4.10 v_reportid
		5.45.4.11 v_settings
		5.45.4.12 v_table
		5.45.4.13 v_tabletemp
5.46	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Net.Server
	5.46.1	Descrição Detalhada
	5.46.2	Construtores & Destrutores
		5.46.2.1 Server
	5.46.3	Métodos
		5.46.3.1 Accept
		5.46.3.2 StopServer
5.47	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Reporting.Settings
	5.47.1	Descrição Detalhada
	5.47.2	Construtores & Destrutores

SUMÁRIO xxiii

5.47.3 Métodos 172 5.47.3.1 GetColor 172 5.47.3.2 SetMargin 172 5.47.4 Campos 172 5.47.4.1 v_bottommargin 172 5.47.4.2 v_datafieldborder 172 5.47.4.3 v_datafielddvencolor 172 5.47.4.4 v_datafielddfont 172 5.47.4.5 v_datafielddodcolor 172 5.47.4.6 v_dataheaderborder 172 5.47.4.7 v_dataheaderborder 172 5.47.4.8 v_dataheadercolor 172 5.47.4.9 v_groupfooterborder 173 5.47.4.10 v_groupfootercolor 173 5.47.4.11 v_groupfooterfont 173 5.47.4.12 v_groupheadercolor 173 5.47.4.13 v_groupheadercolor 173 5.47.4.14 v_groupheaderfont 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.18 v_reportheaderfont 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.19 v_rightmargin 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.3 v_currentrow 174 <th></th> <th>5.47.2.1 Settings</th>		5.47.2.1 Settings
5.47.3.2 SetMargin 172 5.47.4 Campos 172 5.47.4.1 v_bottommargin 172 5.47.4.2 v_datafieldborder 172 5.47.4.3 v_datafielddordor 172 5.47.4.4 v_datafielddodcolor 172 5.47.4.5 v_datafieldoddcolor 172 5.47.4.6 v_dataheaderborder 172 5.47.4.7 v_dataheadercolor 172 5.47.4.8 v_dataheaderfont 173 5.47.4.9 v_groupfooterborder 173 5.47.4.10 v_groupfootercolor 173 5.47.4.11 v_groupfootercolor 173 5.47.4.12 v_groupheaderborder 173 5.47.4.13 v_groupheadercolor 173 5.47.4.14 v_groupheaderlont 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.16 v_leftmargin 173 5.47.4.18 v_reportheaderfont 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.19 v_rightmargin 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174	5.47.3	Métodos
5.47.4 Campos 172 5.47.4.1 v_bottommargin 172 5.47.4.2 v_datafieldborder 172 5.47.4.3 v_datafieldevencolor 172 5.47.4.4 v_datafieldodtont 172 5.47.4.5 v_datafieldoddcolor 172 5.47.4.6 v_dataheaderborder 172 5.47.4.7 v_dataheadercolor 172 5.47.4.9 v_dataheaderfont 173 5.47.4.9 v_groupfooterborder 173 5.47.4.10 v_groupfootercolor 173 5.47.4.11 v_groupfooterfont 173 5.47.4.12 v_groupheaderborder 173 5.47.4.13 v_groupheadercolor 173 5.47.4.14 v_groupheaderfont 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.10 v_leftmargin 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.20 v_topmargin 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3 Campos 174 5.4		5.47.3.1 GetColor
5.47.4.1 v_bottommargin 172 5.47.4.2 v_datafieldborder 172 5.47.4.3 v_datafieldevencolor 172 5.47.4.4 v_datafieldoddcolor 172 5.47.4.5 v_datafieldoddcolor 172 5.47.4.6 v_dataheaderborder 172 5.47.4.7 v_dataheadercolor 172 5.47.4.8 v_dataheaderfont 173 5.47.4.9 v_groupfooterborder 173 5.47.4.9 v_groupfootercolor 173 5.47.4.10 v_groupfooterfont 173 5.47.4.11 v_groupheaderborder 173 5.47.4.12 v_groupheaderborder 173 5.47.4.14 v_groupheaderlont 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.19 v_groupheaderfont 173 5.47.4.19		5.47.3.2 SetMargin
5.47.4.2 v_datafieldevencolor 172 5.47.4.3 v_datafieldevencolor 172 5.47.4.4 v_datafieldont 172 5.47.4.5 v_datafieldodoclor 172 5.47.4.6 v_dataheaderborder 172 5.47.4.7 v_dataheadercolor 172 5.47.4.8 v_dataheaderfont 173 5.47.4.10 v_groupfooterborder 173 5.47.4.11 v_groupfooterborder 173 5.47.4.12 v_groupheaderborder 173 5.47.4.13 v_groupheaderborder 173 5.47.4.14 v_groupheaderlont 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.10 v_groupheaderlont 173 5.47.4.19 v_jentmargin 173 5.47.4.19 v_jentmargin 173 5.47.4.19 v_jentmargin 173 5.47.4.19 v_jentmargin 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Separtacus.Utilis.Excel.Sheet 174 5.48.3 V_	5.47.4	Campos
5.47.4.3 v_datafieldevencolor 172 5.47.4.4 v_datafieldoffont 172 5.47.4.5 v_datafieldoddcolor 172 5.47.4.6 v_dataheaderborder 172 5.47.4.7 v_dataheaderfont 172 5.47.4.8 v_dataheaderfont 173 5.47.4.9 v_groupfooterborder 173 5.47.4.10 v_groupfootercolor 173 5.47.4.11 v_groupheaderborder 173 5.47.4.12 v_groupheaderborder 173 5.47.4.13 v_groupheaderborder 173 5.47.4.14 v_groupheaderborder 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.16 v_leftmargin 173 5.47.4.17 v_reportheaderfont 173 5.47.4.18 v_reportheaderfont 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.19 v_rightmargin 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2.1 Sheet 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.1 v_curre		5.47.4.1 v_bottommargin
5.47.4.4 v_datafieldoddcolor 172 5.47.4.5 v_datafieldoddcolor 172 5.47.4.6 v_dataheaderborder 172 5.47.4.7 v_dataheadercolor 172 5.47.4.8 v_dataheaderfont 173 5.47.4.9 v_groupfooterborder 173 5.47.4.10 v_groupfootercolor 173 5.47.4.11 v_groupfooterfont 173 5.47.4.12 v_groupheaderborder 173 5.47.4.13 v_groupheadercolor 173 5.47.4.14 v_groupheaderfont 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.16 v_leftmargin 173 5.47.4.17 v_reportfooterfont 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.47.4.2 v_datafieldborder
5.47.4.5 v_dataheaderborder 172 5.47.4.6 v_dataheaderborder 172 5.47.4.7 v_dataheadercolor 172 5.47.4.8 v_dataheaderfont 173 5.47.4.9 v_groupfooterborder 173 5.47.4.10 v_groupfootercolor 173 5.47.4.11 v_groupheaderborder 173 5.47.4.12 v_groupheaderborder 173 5.47.4.13 v_groupheadercolor 173 5.47.4.14 v_groupheaderfont 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.17 v_groupheaderfont 173 5.47.4.18 v_groupheaderfont 173 5.47.4.19 v_jentmargin 173 5.47.4.19 v_jentmargin 173 5.47.4.19 v_jentmargin 173 5.47.4.19 v_jentmargin 173 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data		5.47.4.3 v_datafieldevencolor
5.47.4.6 v_dataheaderborder 172 5.47.4.7 v_dataheadercolor 172 5.47.4.8 v_dataheaderfont 173 5.47.4.9 v_groupfooterborder 173 5.47.4.10 v_groupfootercolor 173 5.47.4.11 v_groupfooterfont 173 5.47.4.12 v_groupheaderborder 173 5.47.4.13 v_groupheadercolor 173 5.47.4.14 v_groupheaderfont 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.17 v_reportfooterfont 173 5.47.4.18 v_reportheaderfont 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.20 v_topmargin 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2.1 Sheet 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.47.4.4 v_datafieldfont
5.47.4.7 v_dataheadercolor 172 5.47.4.8 v_dataheaderfont 173 5.47.4.9 v_groupfooterborder 173 5.47.4.10 v_groupfootercolor 173 5.47.4.11 v_groupfooterfont 173 5.47.4.12 v_groupheaderborder 173 5.47.4.13 v_groupheadercolor 173 5.47.4.14 v_groupheaderfont 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.16 v_leftmargin 173 5.47.4.17 v_reportfooterfont 173 5.47.4.18 v_reportheaderfont 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.20 v_topmargin 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.47.4.5 v_datafieldoddcolor
5.47.4.8 v_dataheaderfont 173 5.47.4.9 v_groupfooterborder 173 5.47.4.10 v_groupfootercolor 173 5.47.4.11 v_groupfooterfont 173 5.47.4.12 v_groupheaderborder 173 5.47.4.13 v_groupheadercolor 173 5.47.4.14 v_groupheaderfont 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.16 v_leftmargin 173 5.47.4.17 v_reportfooterfont 173 5.47.4.18 v_reportheaderfont 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.48.10 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.47.4.6 v_dataheaderborder
5.47.4.9 v_groupfooterborder 173 5.47.4.10 v_groupfootercolor 173 5.47.4.11 v_groupfooterfont 173 5.47.4.12 v_groupheaderborder 173 5.47.4.13 v_groupheadercolor 173 5.47.4.14 v_groupheaderfont 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.16 v_leftmargin 173 5.47.4.17 v_reportfooterfont 173 5.47.4.18 v_reportheaderfont 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.20 v_topmargin 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.47.4.7 v_dataheadercolor
5.47.4.10 v_groupfootercolor 173 5.47.4.11 v_groupfooterfont 173 5.47.4.12 v_groupheaderborder 173 5.47.4.13 v_groupheadercolor 173 5.47.4.14 v_groupheaderfont 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.16 v_leftmargin 173 5.47.4.17 v_reportfooterfont 173 5.47.4.18 v_reportheaderfont 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.20 v_topmargin 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.47.4.8 v_dataheaderfont
5.47.4.11 v_groupfooterfont 173 5.47.4.12 v_groupheaderborder 173 5.47.4.13 v_groupheadercolor 173 5.47.4.14 v_groupheaderfont 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.16 v_leftmargin 173 5.47.4.17 v_reportfooterfont 173 5.47.4.18 v_reportheaderfont 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.20 v_topmargin 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.47.4.9 v_groupfooterborder
5.47.4.12 v_groupheaderborder 173 5.47.4.13 v_groupheadercolor 173 5.47.4.14 v_groupheaderfont 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.16 v_leftmargin 173 5.47.4.17 v_reportfooterfont 173 5.47.4.18 v_reportheaderfont 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.20 v_topmargin 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.47.4.10 v_groupfootercolor
5.47.4.13 v_groupheadercolor 173 5.47.4.14 v_groupheaderfont 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.16 v_leftmargin 173 5.47.4.17 v_reportfooterfont 173 5.47.4.18 v_reportheaderfont 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.20 v_topmargin 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.47.4.11 v_groupfooterfont
5.47.4.14 v_groupheaderfont 173 5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.16 v_leftmargin 173 5.47.4.17 v_reportfooterfont 173 5.47.4.18 v_reportheaderfont 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.20 v_topmargin 174 5.48 Referência da Classe Spartacus.Utils.Excel.Sheet 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.47.4.12 v_groupheaderborder
5.47.4.15 v_layout 173 5.47.4.16 v_leftmargin 173 5.47.4.17 v_reportfooterfont 173 5.47.4.18 v_reportheaderfont 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.20 v_topmargin 174 5.48 Referência da Classe Spartacus.Utils.Excel.Sheet 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.3.1 Sheet 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.47.4.13 v_groupheadercolor
5.47.4.16 v_leftmargin 173 5.47.4.17 v_reportfooterfont 173 5.47.4.18 v_reportheaderfont 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.20 v_topmargin 174 5.48 Referência da Classe Spartacus.Utils.Excel.Sheet 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.2.1 Sheet 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.47.4.14 v_groupheaderfont
5.47.4.17 v_reportfooterfont 173 5.47.4.18 v_reportheaderfont 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.20 v_topmargin 174 5.48 Referência da Classe Spartacus.Utils.Excel.Sheet 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.2.1 Sheet 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.47.4.15 v_layout
5.47.4.18 v_reportheaderfont 173 5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.20 v_topmargin 174 5.48 Referência da Classe Spartacus.Utils.Excel.Sheet 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.2.1 Sheet 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.47.4.16 v_leftmargin
5.47.4.19 v_rightmargin 173 5.47.4.20 v_topmargin 174 5.48 Referência da Classe Spartacus.Utils.Excel.Sheet 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.47.4.17 v_reportfooterfont
5.47.4.20 v_topmargin 174 5.48 Referência da Classe Spartacus.Utils.Excel.Sheet 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.2.1 Sheet 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.47.4.18 v_reportheaderfont
5.48 Referência da Classe Spartacus.Utils.Excel.Sheet 174 5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.2.1 Sheet 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.47.4.19 v_rightmargin
5.48.1 Descrição Detalhada 174 5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.2.1 Sheet 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.47.4.20 v_topmargin
5.48.2 Construtores & Destrutores 174 5.48.2.1 Sheet 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174	5.48 Referê	ència da Classe Spartacus.Utils.Excel.Sheet
5.48.2.1 Sheet 174 5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174	5.48.1	Descrição Detalhada
5.48.3 Campos 174 5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174	5.48.2	Construtores & Destrutores
5.48.3.1 v_currentrow 174 5.48.3.2 v_data 174		5.48.2.1 Sheet
5.48.3.2 v_data	5.48.3	Campos
		5.48.3.1 v_currentrow
5.48.3.3 v fixedrows		5.48.3.2 v_data
55.5.6 *		5.48.3.3 v_fixedrows
5.48.3.4 v_mapping		5.48.3.4 v_mapping
5.49 Referência da Classe Spartacus.Database.Sqlite	5.49 Referê	ència da Classe Spartacus.Database.Sqlite
5.49.1 Descrição Detalhada	5.49.1	Descrição Detalhada
5.49.2 Construtores & Destrutores	5.49.2	Construtores & Destrutores
5.49.2.1 Sqlite		5.49.2.1 Sqlite
5.49.3 Métodos	5.49.3	Métodos
5.49.3.1 BulkInsert		5.49.3.1 BulkInsert

xxiv SUMÁRIO

		5.49.3.2 Execute
		5.49.3.3 Execute
		5.49.3.4 ExecuteScalar
		5.49.3.5 ExecuteScalar
		5.49.3.6 Query
		5.49.3.7 Query
	5.49.4	Campos
		5.49.4.1 v_connectionstring
5.50	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Utils.Synchronizer
	5.50.1	Descrição Detalhada
	5.50.2	Construtores & Destrutores
		5.50.2.1 Synchronizer
	5.50.3	Métodos
		5.50.3.1 Execute
5.51	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Forms.Textbox
	5.51.1	Descrição Detalhada
	5.51.2	Construtores & Destrutores
		5.51.2.1 Textbox
		5.51.2.2 Textbox
	5.51.3	Métodos
		5.51.3.1 Clear
		5.51.3.2 Disable
		5.51.3.3 Enable
		5.51.3.4 GetValue
		5.51.3.5 Refresh
		5.51.3.6 Resize
		5.51.3.7 SetValue
	5.51.4	Campos
		5.51.4.1 v_label
		5.51.4.2 v_proportion
		5.51.4.3 v_textbox
5.52	Referêr	ncia da Classe Spartacus.Utils.WarningEventArgs
	5.52.1	Descrição Detalhada
	5.52.2	Construtores & Destrutores
		5.52.2.1 WarningEventArgs
		5.52.2.2 WarningEventArgs
	5.52.3	Campos
		5.52.3.1 v_message
		5.52.3.2 v_process
		5.52.3.3 v_stacktrace

SUMÁRIO XXV

		5.52.3.4 v_subprocess
		5.52.3.5 v_verbose
5.53	Referê	ncia da Classe Spartacus.Utils.WarningEventClass
	5.53.1	Descrição Detalhada
	5.53.2	Construtores & Destrutores
		5.53.2.1 WarningEventClass
		5.53.2.2 WarningEventClass
	5.53.3	Métodos
		5.53.3.1 FireEvent
		5.53.3.2 FireEvent
		5.53.3.3 WarningEventHandler
	5.53.4	Campos
		5.53.4.1 WarningEventArgs
	5.53.5	Eventos
		5.53.5.1 WarningEvent
5.54	Referê	ncia da Classe Spartacus.Forms.Window
	5.54.1	Descrição Detalhada
	5.54.2	Construtores & Destrutores
		5.54.2.1 Window
		5.54.2.2 Window
	5.54.3	Métodos
		5.54.3.1 Clear
		5.54.3.2 Disable
		5.54.3.3 Enable
		5.54.3.4 Hide
		5.54.3.5 Load
		5.54.3.6 OnResize
		5.54.3.7 Refresh
		5.54.3.8 Resize
		5.54.3.9 Show
5.55	Referê	ncia da Estrutura Spartacus.ThirdParty.ZipStorer.ZipFileEntry
	5.55.1	Descrição Detalhada
	5.55.2	Métodos
		5.55.2.1 ToString
	5.55.3	Campos
		5.55.3.1 Comment
		5.55.3.2 CompressedSize
		5.55.3.3 Crc32
		5.55.3.4 EncodeUTF8
		5.55.3.5 FilenameInZip

5.55.3.6	FileOffset	192
5.55.3.7	FileSize	192
5.55.3.8	HeaderOffset	192
5.55.3.9	HeaderSize	192
5.55.3.10	Method	192
5.55.3.11	ModifyTime	192

xxvi

Índice

SUMÁRIO

193

Capítulo 1

Namespaces

1.1 Lista de Namespaces

Esta é a lista de todos os Namespaces documentados com suas respectivas descrições:

Spartacus	
Spartacus.Database	
Spartacus.Forms	10
Spartacus.Net	11
Spartacus.Reporting	12
Spartacus.ThirdParty	13
Spartacus.ThirdParty.SejExcel	13
Spartacus.Utils	13

2 Namespaces

Capítulo 2

Índice Hierárquico

2.1 Hierarquia de Classes

Esta lista de hierarquias está parcialmente ordenada (ordem alfabétic

Spartacus.Reporting.Block
Spartacus.Reporting.Border
Spartacus.Utils.Excel.Column
Spartacus.Database.Command
Spartacus.Database.Configuration
Spartacus.Forms.Container
Spartacus.Forms.Buttons
Spartacus.Forms.Datetimepicker
Spartacus.Forms.Filepicker
Spartacus.Forms.Grid
Spartacus.Forms.Lookup
Spartacus.Forms.Memobox
Spartacus.Forms.Menu
Spartacus.Forms.Passwordbox
Spartacus.Forms.Textbox
Spartacus.Forms.Window
Spartacus.Net.Cryptor
Spartacus.Net.Endpoint
Spartacus.Net.Client
Spartacus.Net.Server
Spartacus.Utils.ErrorEventArgs
Spartacus.Utils.ErrorEventClass
Spartacus.Utils.Excel
Spartacus.Forms.Exception
Spartacus.Reporting.Exception
Spartacus.Database.Exception
Spartacus.Utils.Exception
Spartacus.Net.Exception
Spartacus.Reporting.Field
Spartacus.Utils.File
Spartacus.Utils.FileExplorer
Spartacus.Reporting.Font
Spartacus.Form
Spartacus.Database.Generic
Spartacus.Database.Firebird
Spartacus.Database.Mysql
Spartacus.Database.Mysqi
Opariaous.Dalabase.Ouble

4 Índice Hierárquico

Spartacus.Database.Oledb	136
Spartacus.Database.Oracle	140
Spartacus.Database.Postgresql	156
Spartacus.Database.Sqlite	175
Spartacus.Reporting.Group	113
Spartacus.Reporting.Object	131
Spartacus.Reporting.Package	144
Spartacus.Net.Packet	148
Spartacus.Database.Parameter	150
Spartacus.Utils.ProgressEventArgs	160
Spartacus.Utils.ProgressEventClass	161
Spartacus.Reporting.Report	163
Spartacus.Reporting.Settings	170
Spartacus.Utils.Excel.Sheet	174
Spartacus. Utils. Synchronizer	179
Spartacus.Utils.WarningEventArgs	183
Spartacus. Utils. Warning Event Class	184
Spartacus ThirdParty ZipStorer ZipFileEntry	190

Capítulo 3

Índice das Estruturas de Dados

3.1 Estruturas de Dados

Aqui estão as estruturas de dados, uniões e suas respectivas descrições:

Spartacus.Reporting.Block	
Classe Block. Representa um bloco que pode conter qualquer informação. O cabeçalho do	
relatório e o rodapé do relatório são blocos.	17
Spartacus.Reporting.Border	
Classe Border. Armazena informações sobre quais bordas devem ser ativadas	19
Spartacus.Forms.Buttons	
Classe Buttons. Herda da classe Spartacus.Forms.Container Representa um componente com	
um ou mais botões.	20
Spartacus.Net.Client	
Classe Client. Herda da classe Spartacus.Net.Endpoint.	23
Spartacus.Utils.Excel.Column	
Estrutura usada para armazenar as informações da coluna.	24
Spartacus.Database.Command	
Classe Command. Representa um comando SQL que pode possuir parâmetros entre #	25
Spartacus.Database.Configuration	
Classe Configuration. Permite instanciar um banco de dados a partir de uma configuração	29
Spartacus.Forms.Container	
Classe Container. Representa um formulário (janela), painel, ou outro componente que conte-	
nha outros componentes	30
Spartacus.Net.Cryptor	
Classe Cryptor. Objeto genérico que pode criptografar e descriptografar strings e arquivos	35
Spartacus.Forms.Datetimepicker	
Classe DateTimepicker. Representa um componente em que o usuário pode selecionar uma	
data e hora	40
Spartacus.Net.Endpoint	
Classe Endpoint. Representa um ponto de comunicação, que pode ser tanto um cliente ou um	
servidor	44
Spartacus.Utils.ErrorEventArgs	
Classe ErrorEventArgs. Representa os argumentos do evento de Erro. Herda da classe	
System.EventArgs	48
Spartacus. Utils. Error Event Class	
Classe ErrorEventClass. Representa um evento de Erro.	50
Spartacus.Utils.Excel	
Classe Excel. Manipulação de arquivos CSV e XLSX	52
Spartacus.Forms.Exception	
Classe Spartacus.Forms.Exception. Herda da classe System.Exception	57
Spartacus.Reporting.Exception	
Classe Spartacus. Reporting, Exception, Herda da classe System, Exception,	59

Spartacus.Database.Exception	
Classe Spartacus.Database.Exception. Herda da classe System.Exception	61
Classe Spartacus. Utils. Exception. Herda da classe System. Exception	63
Spartacus.Net.Exception Classe Spartacus.Net.Exception. Herda da classe System.Exception	65
Spartacus.Reporting.Field Classe Field. Representa um campo de dados do relatório	67
Spartacus.Utils.File Classe File. Representa um arquivo ou um diretório. Pode ser usado em listas de arquivos para processamento em massa, ou para construção de árvores de arquivos	70
Spartacus.Utils.FileExplorer Classe FileExplorer. Representa um explorador de arquivos genérico, que pode ser usado em qualquer interface (prompt de comando, desktop ou web)	82
Spartacus.Forms.Filepicker Classe Filepicker. Representa um componente em que o usuário pode selecionar um arquivo.	92
Spartacus.Database.Firebird Classe Spartacus.Database.Firebird. Herda da classe Spartacus.Database.Generic. Utiliza o Firebird .NET Provider para acessar um SGBD Firebird.	96
Spartacus.Reporting.Font Classe Fonte	100
Spartacus.Forms.Form Classe Form. Extende a classe System.Windows.Forms.Form, tratando eventos de OnVisible Changed e OnFormClosing	102
Spartacus.Database.Generic Classe abstrata Spartacus.Database.Generic. Armazena informações de conexão que são genéricas a qualquer SGBD. Provê polimorfismo, por ser uma classe abstrata	104
Spartacus.Forms.Grid Classe Grid. Representa um componente Grid. Herda da classe Spartacus.Forms.Container.	108
Spartacus.Reporting.Group Classe Group. Representa um agrupamento de dados do relatório	113
Spartacus.Forms.Lookup Classe Lookup. Representa um componente Lookup. Herda da classe Spartacus.Forms.↔ Container	115
Spartacus.Forms.Memobox Classe Memobox. Representa um componente em que o usuário pode digitar texto em várias linhas	121
Spartacus.Forms.Menu Classe Menu. Representa um componente Menu, que normalmente fica no topo de uma Janela.	123
Spartacus.Database.Mysql Classe Spartacus.Database.Mysql. Herda da classe Spartacus.Database.Generic. Utiliza o MySQL .NET Provider para acessar um SGBD MySQL	127
Spartacus.Reporting.Object Classe Object. Representa um objeto que pode ser renderizado dentro de um Spartacus. Reporting.Block	131
Spartacus.Database.Odbc Classe Spartacus.Database.Odbc. Herda da classe Spartacus.Database.Generic. Utiliza a implementação ODBC (Open Database Connectivity) para acessar qualquer SGBD	132
Spartacus.Database.Oledb Classe Spartacus.Database.Oledb. Herda da classe Spartacus.Database.Generic. Utiliza a implementação OLE DB para acessar qualquer SGBD	136
Spartacus.Database.Oracle Classe Spartacus.Database.Oracle. Herda da classe Spartacus.Database.Generic. Utiliza o Oracle .NET Provider para acessar um SGBD Oracle.	140
Spartacus.Reporting.Package Classe Package. Pode conter um ou mais relatórios em PDF, e salvá-los em arquivos separados ou no mesmo arquivo.	144

3.1 Estruturas de Dados 7

Spartacus.Net.Packet	
Classe Packet. Representa um pacote de dados enviado de um Endpoint a outro	148
Spartacus.Database.Parameter	
Classe Parameter. Representa um parâmetro da classe Spartacus.Database.Command	150
Spartacus.Forms.Passwordbox	
Classe Passwordbox. Representa um componente em que o usuário pode digitar texto em uma	
única linha, porém o texto é omitido.	152
Spartacus.Database.Postgresql	
Classe Spartacus.Database.Postgresql. Herda da classe Spartacus.Database.Generic. Utiliza	
o Npgsql .NET Provider para acessar um SGBD PostgreSQL.	156
Spartacus. Utils. Progress Event Args	
Classe ProgressEventArgs. Representa os argumentos do evento de Progresso. Herda da	
classe System.EventArgs.	160
Spartacus. Utils. Progress Event Class	
Classe ProgressEventClass. Representa um evento de Progresso	161
Spartacus.Reporting.Report	
Classe Report. Representa um relatório em PDF	163
Spartacus.Net.Server	
Classe Server. Herda da classe Spartacus.Net.Endpoint	168
Spartacus.Reporting.Settings	
Classe Settings. Armazena informações gerais sobre o relatório	170
Spartacus.Utils.Excel.Sheet	
Estrutura usada para armazenar as informações da planilha	174
Spartacus.Database.Sqlite	
Classe Spartacus.Database.Sqlite. Herda da classe Spartacus.Database.Generic. Utiliza o	
Mono.Data.Sqlite para acessar um SGBD Sqlite.	175
Spartacus. Utils. Synchronizer	
Classe Synchronizer. Sincroniza duas pastas	179
Spartacus.Forms.Textbox	
Classe Textbox. Representa um componente em que o usuário pode digitar texto em uma única	
linha	180
Spartacus.Utils.WarningEventArgs	
Classe WarningEventArgs. Representa os argumentos do evento de Aviso. Herda da classe	
System.EventArgs	183
Spartacus.Utils.WarningEventClass	
Classe WarningEventClass. Representa um evento de Aviso	184
Spartacus.Forms.Window	
Classe Window. Representa uma Janela.	187
Spartacus.ThirdParty.ZipStorer.ZipFileEntry	
Represents an entry in Zip file directory	190

Índice das	Estruturas de Dados

Capítulo 4

Namespaces

4.1 Pacote Spartacus

Namespaces

- package Database
- package Forms
- · package Net
- · package Reporting
- · package ThirdParty
- package Utils

4.2 Pacote Spartacus. Database

Estruturas de Dados

class Command

Classe Command. Representa um comando SQL que pode possuir parâmetros entre #.

· class Configuration

Classe Configuration. Permite instanciar um banco de dados a partir de uma configuração.

class Exception

Classe Spartacus. Database. Exception. Herda da classe System. Exception.

· class Firebird

Classe Spartacus. Database. Firebird. Herda da classe Spartacus. Database. Generic. Utiliza o Firebird. NET Provider para acessar um SGBD Firebird.

· class Generic

Classe abstrata Spartacus. Database. Generic. Armazena informações de conexão que são genéricas a qualquer SGBD. Provê polimorfismo, por ser uma classe abstrata.

class Mysql

Classe Spartacus. Database. Mysql. Herda da classe Spartacus. Database. Generic. Utiliza o MySQL. NET Provider para acessar um SGBD MySQL.

class Odbo

Classe Spartacus. Database. Odbc. Herda da classe Spartacus. Database. Generic. Utiliza a implementação ODBC (Open Database Connectivity) para acessar qualquer SGBD.

class Oledb

Classe Spartacus. Database. Oledb. Herda da classe Spartacus. Database. Generic. Utiliza a implementação OLE DB para acessar qualquer SGBD.

· class Oracle

10 Namespaces

Classe Spartacus. Database. Oracle. Herda da classe Spartacus. Database. Generic. Utiliza o Oracle .NET Provider para acessar um SGBD Oracle.

class Parameter

Classe Parameter. Representa um parâmetro da classe Spartacus. Database. Command.

class Postgresql

Classe Spartacus. Database. Postgresql. Herda da classe Spartacus. Database. Generic. Utiliza o Npgsql .NET Provider para acessar um SGBD PostgreSQL.

· class Sqlite

Classe Spartacus. Database. Sqlite. Herda da classe Spartacus. Database. Generic. Utiliza o Mono. Data. Sqlite para acessar um SGBD Sqlite.

Enumerações

enum Type

Tipos de Dados.

• enum Locale

Representações de números reais: AMERICAN: separador decimal: . separador de milhar: , EUROPEAN: separador decimal: , separador de milhar: .

4.2.1 Enumerações

4.2.1.1 enum Spartacus.Database.Locale

Representações de números reais: AMERICAN: separador decimal: . separador de milhar: , EUROPEAN ← : separador decimal: , separador de milhar: .

4.2.1.2 enum Spartacus.Database.Type

Tipos de Dados.

4.3 Pacote Spartacus. Forms

Estruturas de Dados

class Buttons

Classe Buttons. Herda da classe Spartacus. Forms. Container Representa um componente com um ou mais botões.

class Container

Classe Container. Representa um formulário (janela), painel, ou outro componente que contenha outros componentes

· class Datetimepicker

Classe DateTimepicker. Representa um componente em que o usuário pode selecionar uma data e hora.

class Exception

Classe Spartacus. Forms. Exception. Herda da classe System. Exception.

· class Filepicker

Classe Filepicker. Representa um componente em que o usuário pode selecionar um arquivo.

· class Form

Classe Form. Extende a classe System. Windows. Forms. Form, tratando eventos de OnVisibleChanged e OnForm⇔ Closing.

· class Grid

Classe Grid. Representa um componente Grid. Herda da classe Spartacus. Forms. Container.

class Lookup

Classe Lookup. Representa um componente Lookup. Herda da classe Spartacus. Forms. Container.

· class Memobox

Classe Memobox. Representa um componente em que o usuário pode digitar texto em várias linhas.

· class Menu

Classe Menu. Representa um componente Menu, que normalmente fica no topo de uma Janela.

class Passwordbox

Classe Passwordbox. Representa um componente em que o usuário pode digitar texto em uma única linha, porém o texto é omitido.

· class Textbox

Classe Textbox. Representa um componente em que o usuário pode digitar texto em uma única linha.

class Window

Classe Window. Representa uma Janela.

Enumerações

enum FormType

Tipo do Formulário.

4.3.1 Enumerações

4.3.1.1 enum Spartacus.Forms.FormType

Tipo do Formulário.

4.4 Pacote Spartacus.Net

Estruturas de Dados

· class Client

Classe Client. Herda da classe Spartacus.Net.Endpoint.

· class Cryptor

Classe Cryptor. Objeto genérico que pode criptografar e descriptografar strings e arquivos.

· class Endpoint

Classe Endpoint. Representa um ponto de comunicação, que pode ser tanto um cliente ou um servidor.

class Exception

Classe Spartacus.Net.Exception. Herda da classe System.Exception.

class Packet

Classe Packet. Representa um pacote de dados enviado de um Endpoint a outro.

· class Server

Classe Server. Herda da classe Spartacus.Net.Endpoint.

Enumerações

enum PacketType

Tipo do Pacote.

4.4.1 Enumerações

4.4.1.1 enum Spartacus.Net.PacketType

Tipo do Pacote.

12 Namespaces

4.5 Pacote Spartacus. Reporting

Estruturas de Dados

· class Block

Classe Block. Representa um bloco que pode conter qualquer informação. O cabeçalho do relatório e o rodapé do relatório são blocos.

class Border

Classe Border. Armazena informações sobre quais bordas devem ser ativadas.

class Exception

Classe Spartacus. Reporting. Exception. Herda da classe System. Exception.

class Field

Classe Field. Representa um campo de dados do relatório.

· class Font

Classe Fonte.

class Group

Classe Group. Representa um agrupamento de dados do relatório.

· class Object

Classe Object. Representa um objeto que pode ser renderizado dentro de um Spartacus.Reporting.Block.

· class Package

Classe Package. Pode conter um ou mais relatórios em PDF, e salvá-los em arquivos separados ou no mesmo arquivo.

class Report

Classe Report. Representa um relatório em PDF.

· class Settings

Classe Settings. Armazena informações gerais sobre o relatório.

Enumerações

· enum FieldAlignment

Alinhamento do Campo.

· enum FontFamily

Família de fonte.

enum ObjectType

Tipo do Objeto.

enum PageLayout

Layout da Página.

• enum PageMargin

Tipo de margem.

4.5.1 Enumerações

4.5.1.1 enum Spartacus.Reporting.FieldAlignment

Alinhamento do Campo.

4.5.1.2 enum Spartacus.Reporting.FontFamily

Família de fonte.

4.5.1.3 enum Spartacus.Reporting.ObjectType

Tipo do Objeto.

4.5.1.4 enum Spartacus.Reporting.PageLayout

Layout da Página.

4.5.1.5 enum Spartacus.Reporting.PageMargin

Tipo de margem.

4.6 Pacote Spartacus. ThirdParty

Namespaces

package SejExcel

4.7 Pacote Spartacus. ThirdParty. Sej Excel

4.8 Pacote Spartacus. Utils

Estruturas de Dados

class ErrorEventArgs

Classe Error Event Args. Representa os argumentos do evento de Erro. Herda da classe System. Event Args.

class ErrorEventClass

Classe ErrorEventClass. Representa um evento de Erro.

class Excel

Classe Excel. Manipulação de arquivos CSV e XLSX.

· class Exception

Classe Spartacus. Utils. Exception. Herda da classe System. Exception.

class File

Classe File. Representa um arquivo ou um diretório. Pode ser usado em listas de arquivos para processamento em massa, ou para construção de árvores de arquivos.

class FileExplorer

Classe FileExplorer. Representa um explorador de arquivos genérico, que pode ser usado em qualquer interface (prompt de comando, desktop ou web).

class ProgressEventArgs

Classe ProgressEventArgs. Representa os argumentos do evento de Progresso. Herda da classe System.EventArgs.

class ProgressEventClass

Classe ProgressEventClass. Representa um evento de Progresso.

· class Synchronizer

Classe Synchronizer. Sincroniza duas pastas.

class WarningEventArgs

Classe WarningEventArgs. Representa os argumentos do evento de Aviso. Herda da classe System.EventArgs.

class WarningEventClass

Classe WarningEventClass. Representa um evento de Aviso.

14 Namespaces

Enumerações

enum FileType

A classe Spartacus. Utils. File pode representar tanto um arquivo quanto um diretório. A única coisa que diferencia é o tipo do arquivo.

· enum PathSeparator

Separador de diretórios do nome do arquivo. Em sistemas Unix é SLASH (/), e em sistemas Windows é BACKSLASH ().

enum FileAttributes

Enumera os atributos de arquivos apresentados no grid de arquivos.

enum ShowPatternType

Enumera as possibilidades de exibição de arquivos baseado no padrão.

enum TreeType

A classe Spartacus. Utils. Synchronizer pode obter a árvore de arquivos automaticamente ou através de arquivo.

enum SyncAction

Ação a ser tomada ao ser detectada a diferença.

· enum Locality

Localidade da pasta.

· enum Direction

Direção da pasta.

4.8.1 Enumerações

4.8.1.1 enum Spartacus. Utils. Direction

Direção da pasta.

4.8.1.2 enum Spartacus. Utils. File Attributes

Enumera os atributos de arquivos apresentados no grid de arquivos.

4.8.1.3 enum Spartacus. Utils. File Type

A classe Spartacus. Utils. File pode representar tanto um arquivo quanto um diretório. A única coisa que diferencia é o tipo do arquivo.

4.8.1.4 enum Spartacus. Utils. Locality

Localidade da pasta.

4.8.1.5 enum Spartacus. Utils. Path Separator

Separador de diretórios do nome do arquivo. Em sistemas Unix é SLASH (/), e em sistemas Windows é BACKS← LASH ().

4.8.1.6 enum Spartacus. Utils. Show Pattern Type

Enumera as possibilidades de exibição de arquivos baseado no padrão.

4.8.1.7 enum Spartacus.Utils.SyncAction

Ação a ser tomada ao ser detectada a diferença.

4.8.1.8 enum Spartacus.Utils.TreeType

A classe Spartacus. Utils. Synchronizer pode obter a árvore de arquivos automaticamente ou através de arquivo.

16 **Namespaces**

Capítulo 5

Estruturas

5.1 Referência da Classe Spartacus.Reporting.Block

Classe Block. Representa um bloco que pode conter qualquer informação. O cabeçalho do relatório e o rodapé do relatório são blocos.

Métodos Públicos

• Block ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Reporting. Block.

void SetHeight (string p_text)

Configura a altura do bloco.

void SetValues (System.Data.DataTable p_table)

Configura os valores dos objetos do bloco. Esses valores vem de um DataTable.

• void SetPageNumber (int p_current, int p_total)

Configura número da página.

• void Render (Spartacus.Reporting.Font p_font, double p_posx, double p_posy, double p_rightmargin, PD← Fjet.NET.PDF p_pdf, PDFjet.NET.Page p_page)

Renderiza o Bloco em uma Página.

Campos de Dados

· double v_height

Altura do Bloco.

• System.Collections.ArrayList v_objects

Lista de objetos contidos no bloco.

5.1.1 Descrição Detalhada

Classe Block. Representa um bloco que pode conter qualquer informação. O cabeçalho do relatório e o rodapé do relatório são blocos.

5.1.2 Construtores & Destrutores

5.1.2.1 Spartacus.Reporting.Block.Block() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Reporting.Block.

5.1.3 Métodos

5.1.3.1 void Spartacus.Reporting.Block.Render (Spartacus.Reporting.Font p_font, double p_posx, double p_posx, double p_posx, double p_rightmargin, PDFjet.NET.PDF p_pdf, PDFjet.NET.Page p_page) [inline]

Renderiza o Bloco em uma Página.

Parâmetros

p_font	Fonte.
p_posx	Posição X.
p_posy	Posição Y.
p_rightmargin	Margem direita.
p_pdf	Objeto PDF.
p_page	Página onde o Bloco será renderizado.

5.1.3.2 void Spartacus.Reporting.Block.SetHeight (string *p_text*) [inline]

Configura a altura do bloco.

Parâmetros

p_text	Texto representando a altura.

5.1.3.3 void Spartacus.Reporting.Block.SetPageNumber (int p_current, int p_total) [inline]

Configura número da página.

Parâmetros

p_current	Página atual.
p_total	Número total de páginas.

5.1.3.4 void Spartacus.Reporting.Block.SetValues (System.Data.DataTable *p_table*) [inline]

Configura os valores dos objetos do bloco. Esses valores vem de um DataTable.

Parâmetros

p_table	Tabela do relatório.

5.1.4 Campos

5.1.4.1 double Spartacus.Reporting.Block.v_height

Altura do Bloco.

5.1.4.2 System.Collections.ArrayList Spartacus.Reporting.Block.v_objects

Lista de objetos contidos no bloco.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• Spartacus.Reporting.Block.cs

5.2 Referência da Classe Spartacus.Reporting.Border

Classe Border. Armazena informações sobre quais bordas devem ser ativadas.

Métodos Públicos

• Border ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Reporting. Border.

Border (string p_text)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Reporting.Border.

Campos de Dados

bool v_top

Borda superior.

bool v_bottom

Borda inferior.

bool v_left

Borda esquerda.

· bool v_right

Borda direita.

5.2.1 Descrição Detalhada

Classe Border. Armazena informações sobre quais bordas devem ser ativadas.

5.2.2 Construtores & Destrutores

5.2.2.1 Spartacus.Reporting.Border.Border() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Reporting.Border.

5.2.2.2 Spartacus.Reporting.Border.Border (string *p_text* **)** [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Reporting.Border.

Parâmetros

p_text | Texto representando quais bordas devem ser ativadas.

5.2.3 Campos

5.2.3.1 bool Spartacus.Reporting.Border.v_bottom

Borda inferior.

5.2.3.2 bool Spartacus.Reporting.Border.v_left

Borda esquerda.

5.2.3.3 bool Spartacus.Reporting.Border.v_right

Borda direita.

5.2.3.4 bool Spartacus.Reporting.Border.v_top

Borda superior.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Reporting.Border.cs

5.3 Referência da Classe Spartacus. Forms. Buttons

Classe Buttons. Herda da classe Spartacus.Forms.Container Representa um componente com um ou mais botões. Diagrama de Hierarquia para Spartacus.Forms.Buttons:

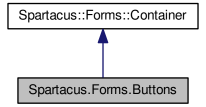
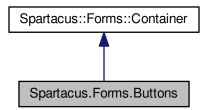


Diagrama de colaboração para Spartacus. Forms. Buttons:



Métodos Públicos

- Buttons (Spartacus.Forms.Container p_parent)
 Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Forms.Buttons.
- override void Resize (int p_newwidth, int p_newheight, int p_newposx, int p_newposy)

Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.

• override void Enable ()

Habilita o Container atual.

• override void Disable ()

Desabilita o Container atual.

• override void Clear ()

Limpa os dados do Container atual.

• override void Refresh ()

Atualiza os dados do Container atual.

• void AddButton (string p_text, System.EventHandler p_delegate)

Adiciona um botão à lista de botões.

void AddButton (string p_text, System.EventHandler p_delegate, int p_width)

Adiciona um botão à lista de botões.

Campos de Dados

System.Collections.ArrayList v list

Lista de botões.

int v offsetx

Deslocamento horizontal. Usado para saber onde posicionar o próximo botão.

5.3.1 Descrição Detalhada

Classe Buttons. Herda da classe Spartacus. Forms. Container Representa um componente com um ou mais botões.

5.3.2 Construtores & Destrutores

5.3.2.1 Spartacus.Forms.Buttons (Spartacus.Forms.Container *p_parent*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Buttons.

Parâmetros

p_parent	Container pai.

5.3.3 Métodos

5.3.3.1 void Spartacus.Forms.Buttons.AddButton (string *p_text*, System.EventHandler *p_delegate*) [inline]

Adiciona um botão à lista de botões.

Parâmetros

p_text	Texto do botão.
p_delegate	Método que deve ser disparado quando o usuário clicar no botão.

5.3.3.2 void Spartacus.Forms.Buttons.AddButton (string p_text , System.EventHandler $p_delegate$, int p_width) [inline]

Adiciona um botão à lista de botões.

Parâmetros

p_text	Texto do botão.
p_delegate	Método que deve ser disparado quando o usuário clicar no botão.
p_width	Largura do botão.

5.3.3.3 override void Spartacus.Forms.Buttons.Clear() [inline], [virtual]

Limpa os dados do Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.3.3.4 override void Spartacus.Forms.Buttons.Disable() [inline], [virtual]

Desabilita o Container atual.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.3.3.5 override void Spartacus.Forms.Buttons.Enable() [inline], [virtual]

Habilita o Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.3.3.6 override void Spartacus.Forms.Buttons.Refresh() [inline], [virtual]

Atualiza os dados do Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.3.3.7 override void Spartacus.Forms.Buttons.Resize (int *p_newwidth*, int *p_newheight*, int *p_newposx*, int *p_newposy*) [inline], [virtual]

Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.

Parâmetros

	p_newwidth	Nova largura.
	p_newheight	Nova altura.
	p_newposx	Nova posição X.
ĺ	p newposy	Nova posição Y.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.3.4 Campos

5.3.4.1 System.Collections.ArrayList Spartacus.Forms.Buttons.v_list

Lista de botões.

5.3.4.2 int Spartacus.Forms.Buttons.v_offsetx

Deslocamento horizontal. Usado para saber onde posicionar o próximo botão.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Forms.Buttons.cs

5.4 Referência da Classe Spartacus.Net.Client

Classe Client. Herda da classe Spartacus.Net.Endpoint.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus.Net.Client:

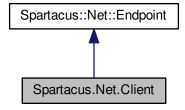
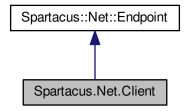


Diagrama de colaboração para Spartacus.Net.Client:



Métodos Públicos

- Client (string p_serverip, int p_serverport, string p_clientip, int p_clientport)

 Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Client.
- · void Connect ()

Conecta-se com o servidor.

Campos de Dados

- string v_serverip
 - IP do servidor.
- int v_serverport

Porta do servidor.

5.4.1 Descrição Detalhada

Classe Client. Herda da classe Spartacus.Net.Endpoint.

5.4.2 Construtores & Destrutores

5.4.2.1 Spartacus.Net.Client (string *p_serverip*, int *p_serverport*, string *p_clientip*, int *p_clientport*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Client.

Parâmetros

p_serverip	IP do servidor.
p_serverport	Porta do servidor.
p_clientip	IP do cliente.
p_clientport	Porta do cliente.

5.4.3 Métodos

5.4.3.1 void Spartacus.Net.Client.Connect() [inline]

Conecta-se com o servidor.

Exceções

	l –
Sportoous Not Evention	Levacaño nada acarrar da não concaquir da concatar com a carvidar
Suariacus.Ner.Exceutiori	Exceção pode ocorrer se não conseguir se conectar com o servidor.

5.4.4 Campos

5.4.4.1 string Spartacus.Net.Client.v_serverip

IP do servidor.

5.4.4.2 int Spartacus.Net.Client.v_serverport

Porta do servidor.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Net.Client.cs

5.5 Referência da Estrutura Spartacus. Utils. Excel. Column

Estrutura usada para armazenar as informações da coluna.

5.5.1 Descrição Detalhada

Estrutura usada para armazenar as informações da coluna.

A documentação para esta estrutura foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Utils.Excel.cs

5.6 Referência da Classe Spartacus. Database. Command

Classe Command. Representa um comando SQL que pode possuir parâmetros entre #.

Métodos Públicos

· Command ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Database. Command.

void UpdateText ()

Atualiza o código SQL. Substitui os nomes de parâmetro com tag de início e fim #, com o valor de cada parâmetro já formatado. Essa função deve ser chamada antes de executar o Comando no banco de dados.

string GetUpdatedText ()

Atualiza o código SQL, mas sem alterar o SQL original. Substitui os nomes de parâmetro com tag de início e fim #, com o valor de cada parâmetro já formatado.

void Clear ()

Apaga o texto e a lista de parâmetros da classe Spartacus. Database. Command. Dessa forma, a instância pode ser reaproveitada com um código SQL diferente.

• void AddParameter (string p_name, Spartacus.Database.Type p_type)

Adiciona um Parâmetro à lista de Parâmetros.

void SetValue (string p_name, string p_value)

Atribui o valor do Parâmetro de nome p_name .

void SetValue (string p_name, bool p_null)

Atribui o valor do Parâmetro de nome p_name .

void SetDateFormat (string p name, string p dateformat)

Atribui um formato de data específico ao Parâmetro de nome p_name .

• void SetLocale (String p_name, Spartacus.Database.Locale p_locale)

Atribui uma localização, ou seja, uma representação de número real, ao Parâmetro de nome p_name .

string GetValue (String p_name)

Retorna o valor do Parâmetro de nome p_name .

Métodos Públicos Estáticos

static string RemoveUnwantedChars (string p_string)

Remove de uma string todos os caracteres com acentuação ou proibidos para a inserção SQL.

static string RemoveUnwantedCharsQuoted (string p_string)

Remove de uma string todos os caracteres com acentuação ou proibidos para a inserção SQL. Utilizada pela função Execute, que executa inserts, updates e procedures. Apenas o caractere ' (39) é permitido.

static string RemoveUnwantedCharsExecute (string p_string)

Remove de uma string todos os caracteres com acentuação ou proibidos para a inserção SQL. Utilizada pela função Execute, que executa inserts, updates e procedures. Apenas o caractere ' (39) é permitido.

Campos de Dados

string v_text

Código SQL a ser executado no banco de dados.

System.Collections.ArrayList v_parameters

Lista de Parâmetros. Cada parâmetro da lista deve ter um nome diferente.

5.6.1 Descrição Detalhada

Classe Command. Representa um comando SQL que pode possuir parâmetros entre #.

5.6.2 Construtores & Destrutores

5.6.2.1 Spartacus.Database.Command.Command() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Database. Command.

5.6.3 Métodos

5.6.3.1 void Spartacus.Database.Command.AddParameter (string *p_name*, Spartacus.Database.Type *p_type*) [inline]

Adiciona um Parâmetro à lista de Parâmetros.

Parâmetros

	p_name	Nome do Parâmetro dentro do Comando SQL.
Г	p_type	Tipo de dados do Parâmetro.

5.6.3.2 void Spartacus.Database.Command.Clear () [inline]

Apaga o texto e a lista de parâmetros da classe Spartacus. Database. Command. Dessa forma, a instância pode ser reaproveitada com um código SQL diferente.

5.6.3.3 string Spartacus.Database.Command.GetUpdatedText() [inline]

Atualiza o código SQL, mas sem alterar o SQL original. Substitui os nomes de parâmetro com tag de início e fim #, com o valor de cada parâmetro já formatado.

Retorna

Código SQL tratado, pronto para execução no banco de dados.

5.6.3.4 string Spartacus.Database.Command.GetValue (String *p_name*) [inline]

Retorna o valor do Parâmetro de nome *p_name* .

Retorna

Valor do Parâmetro.

Parâmetros

_		
	p_name	Nome do Parâmetro.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando o parâmetro não existir.
Exception	

5.6.3.5 static string Spartacus.Database.Command.RemoveUnwantedChars (string p_string) [inline], [static]

Remove de uma string todos os caracteres com acentuação ou proibidos para a inserção SQL.

Retorna

String livre de caracteres com acentuação ou proibidos para a inserção SQL.

Parâmetros

p_string	String a ser tratada.
----------	-----------------------

5.6.3.6 static string Spartacus.Database.Command.RemoveUnwantedCharsExecute (string *p_string*) [inline], [static]

Remove de uma string todos os caracteres com acentuação ou proibidos para a inserção SQL. Utilizada pela função Execute, que executa inserts, updates e procedures. Apenas o caractere ' (39) é permitido.

Retorna

String livre de caracteres com acentuação ou proibidos para a inserção SQL (com exceção do caractere '(39)).

Parâmetros

p_string	String a ser tratada.

5.6.3.7 static string Spartacus.Database.Command.RemoveUnwantedCharsQuoted (string p_string) [inline], [static]

Remove de uma string todos os caracteres com acentuação ou proibidos para a inserção SQL. Utilizada pela função Execute, que executa inserts, updates e procedures. Apenas o caractere ' (39) é permitido.

Retorna

String livre de caracteres com acentuação ou proibidos para a inserção SQL (com exceção do caractere ' (39)).

Parâmetros

p_string	String a ser tratada.
----------	-----------------------

5.6.3.8 void Spartacus.Database.Command.SetDateFormat (string p_name, string p_dateformat) [inline]

Atribui um formato de data específico ao Parâmetro de nome p_name .

Parâmetros

p_name	Nome do Parâmetro.
p_dateformat	Formato específico de data.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando o parâmetro não existir.
Exception	

5.6.3.9 void Spartacus.Database.Command.SetLocale (String p_n Spartacus.Database.Locale p_n [inline]

Atribui uma localização, ou seja, uma representação de número real, ao Parâmetro de nome p_name.

Parâmetros

p_name	Nome do Parâmetro.
p localse	Localização, representação de número real, AMERICAN ou EUROPEAN.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando o parâmetro não existir.
Exception	

5.6.3.10 void Spartacus.Database.Command.SetValue (string p_name, string p_value) [inline]

Atribui o valor do Parâmetro de nome *p_name* .

Parâmetros

p_name	Nome do Parâmetro que vai ter o valor atribuído.
p_value	Valor a ser atribuído ao Parâmetro.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando o parâmetro não existir.
Exception	

5.6.3.11 void Spartacus.Database.Command.SetValue (string *p_name*, bool *p_null*) [inline]

Atribui o valor do Parâmetro de nome *p_name* .

Parâmetros

p_name	Nome do Parâmetro que vai ter o valor atribuído.
p_null	Indica se o valor do Parâmetro deve ser NULL ou não.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando o parâmetro não existir.
Exception	

5.6.3.12 void Spartacus.Database.Command.UpdateText() [inline]

Atualiza o código SQL. Substitui os nomes de parâmetro com tag de início e fim #, com o valor de cada parâmetro já formatado. Essa função deve ser chamada antes de executar o Comando no banco de dados.

5.6.4 **Campos**

5.6.4.1 System.Collections.ArrayList Spartacus.Database.Command.v_parameters

Lista de Parâmetros. Cada parâmetro da lista deve ter um nome diferente.

5.6.4.2 string Spartacus.Database.Command.v_text

Código SQL a ser executado no banco de dados.

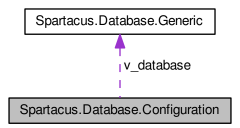
A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Database.Command.cs

5.7 Referência da Classe Spartacus. Database. Configuration

Classe Configuration. Permite instanciar um banco de dados a partir de uma configuração.

Diagrama de colaboração para Spartacus. Database. Configuration:



Métodos Públicos

Configuration (string p_type, string p_provider, string p_host, string p_port, string p_service, string p_user, string p_password)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Database. Configuration.

Campos de Dados

• Spartacus.Database.Generic v database

Objeto de conexão com o banco de dados.

5.7.1 Descrição Detalhada

Classe Configuration. Permite instanciar um banco de dados a partir de uma configuração.

5.7.2 Construtores & Destrutores

5.7.2.1 Spartacus.Database.Configuration.Configuration (string *p_type*, string *p_provider*, string *p_host*, string *p_port*, string *p_service*, string *p_user*, string *p_password*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Database. Configuration.

Parâmetros

p_type	Tipo.
p_provider	Provider.
p_host	Servidor.
p_port	Porta.

p_service	Serviço.
p_user	Usuário.
p_password	Senha.

5.7.3 Campos

5.7.3.1 Spartacus.Database.Generic Spartacus.Database.Configuration.v_database

Objeto de conexão com o banco de dados.

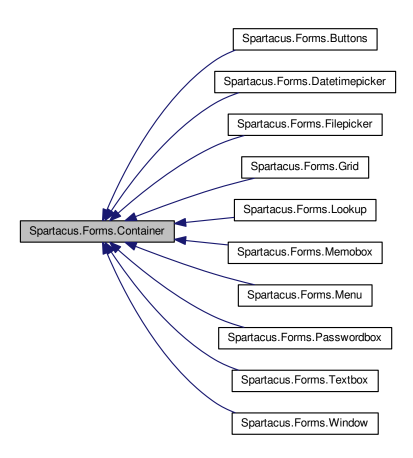
A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• Spartacus.Database.Configuration.cs

5.8 Referência da Classe Spartacus. Forms. Container

Classe Container. Representa um formulário (janela), painel, ou outro componente que contenha outros componentes.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus. Forms. Container:



Métodos Públicos

· Container ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Container.

Container (Spartacus.Forms.Container p_parent)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Container.

void SetWidth (int p width)

Configura a largura do Container.

void SetHeight (int p height)

Configura a altura do Container.

void SetLocation (int p_posx, int p_posy)

Configura a localização do Container atual dentro do Container pai.

void Add (Spartacus.Forms.Container p_container)

Adiciona um Container ao Container atual.

abstract void Resize (int p_newwidth, int p_newheight, int p_newposx, int p_newposy)

Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.

• abstract void Enable ()

Habilita o Container atual.

• abstract void Disable ()

Desabilita o Container atual.

abstract void Clear ()

Limpa os dados do Container atual.

abstract void Refresh ()

Atualiza os dados do Container atual.

Campos de Dados

Spartacus.Forms.Container v_parent

Container pai do Container atual.

System.Windows.Forms.Control v control

Controle nativo do Container atual.

• int v_width

Largura do Container atual.

int v_height

Altura do Container atual.

int v_posx

Posição X do Container dentro do Container pai.

int v_posy

Posição Y do Container dentro do Container pai.

System.Collections.ArrayList v_containers

Lista de Containers filhos do Container atual.

· int v_offsety

Deslocamento do eixo Y. Armazena a primeira posição Y livre para serem inseridos novos Containers.

· int v frozenheight

Soma das alturas dos Containers filhos que possuem altura fixa.

bool v isfrozen

Se o Container atual possui dimensões fixas dentro do Container pai.

5.8.1 Descrição Detalhada

Classe Container. Representa um formulário (janela), painel, ou outro componente que contenha outros componentes.

5.8.2 Construtores & Destrutores

5.8.2.1 Spartacus.Forms.Container.Container() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Container.

5.8.2.2 Spartacus.Forms.Container (Spartacus.Forms.Container *p_parent*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Container.

Parâmetros

p_parent | Container pai do Container atual.

5.8.3 Métodos

5.8.3.1 void Spartacus.Forms.Container.Add (Spartacus.Forms.Container p_container) [inline]

Adiciona um Container ao Container atual.

Parâmetros

p_container | Container a ser adicionado.

5.8.3.2 abstract void Spartacus.Forms.Container.Clear () [pure virtual]

Limpa os dados do Container atual.

Implementado por Spartacus.Forms.Filepicker, Spartacus.Forms.Lookup, Spartacus.Forms.Datetimepicker, Spartacus.Forms.Passwordbox, Spartacus.Forms.Window, Spartacus.Forms.Textbox, Spartacus.Forms.Grid, Spartacus.Forms.Memobox, Spartacus.Forms.Buttons e Spartacus.Forms.Menu.

5.8.3.3 abstract void Spartacus.Forms.Container.Disable () [pure virtual]

Desabilita o Container atual.

Implementado por Spartacus.Forms.Filepicker, Spartacus.Forms.Lookup, Spartacus.Forms.Datetimepicker, Spartacus.Forms.Passwordbox, Spartacus.Forms.Textbox, Spartacus.Forms.Window, Spartacus.Forms.Grid, Spartacus.Forms.Memobox, Spartacus.Forms.Buttons e Spartacus.Forms.Menu.

5.8.3.4 abstract void Spartacus.Forms.Container.Enable () [pure virtual]

Habilita o Container atual.

Implementado por Spartacus.Forms.Filepicker, Spartacus.Forms.Lookup, Spartacus.Forms.Datetimepicker, Spartacus.Forms.Passwordbox, Spartacus.Forms.Textbox, Spartacus.Forms.Grid, Spartacus.Forms.Window, Spartacus.Forms.Memobox, Spartacus.Forms.Buttons e Spartacus.Forms.Menu.

5.8.3.5 abstract void Spartacus.Forms.Container.Refresh () [pure virtual]

Atualiza os dados do Container atual.

Implementado por Spartacus.Forms.Filepicker, Spartacus.Forms.Lookup, Spartacus.Forms.Window, Spartacus.← Forms.Datetimepicker, Spartacus.Forms.Passwordbox, Spartacus.Forms.Textbox, Spartacus.Forms.Grid, Spartacus.Forms.Memobox, Spartacus.Forms.Buttons e Spartacus.Forms.Menu.

5.8.3.6 abstract void Spartacus.Forms.Container.Resize (int p_n ewwidth, int p_n ewheight, int p_n ewposx, int p_n ewposx) [pure virtual]

Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.

Parâmetros

p_newwidth	Nova largura.
p_newheight	Nova altura.
p_newposx	Nova posição X.
p_newposy	Nova posição Y.

Implementado por Spartacus.Forms.Filepicker, Spartacus.Forms.Lookup, Spartacus.Forms.Datetimepicker, Spartacus.Forms.Passwordbox, Spartacus.Forms.Textbox, Spartacus.Forms.Grid, Spartacus.Forms.Memobox, Spartacus.Forms.Window, Spartacus.Forms.Buttons e Spartacus.Forms.Menu.

5.8.3.7 void Spartacus.Forms.Container.SetHeight (int p_height) [inline]

Configura a altura do Container.

Parâmetros

p_height	Altura do Container.

5.8.3.8 void Spartacus.Forms.Container.SetLocation (int p_posx, int p_posy) [inline]

Configura a localização do Container atual dentro do Container pai.

Parâmetros

p_posx	Posição X.
p_posy	Posição Y.

5.8.3.9 void Spartacus.Forms.Container.SetWidth (int *p_width*) [inline]

Configura a largura do Container.

Parâmetros

p_width	Largura do Container.

5.8.4 Campos

5.8.4.1 System.Collections.ArrayList Spartacus.Forms.Container.v_containers

Lista de Containers filhos do Container atual.

5.8.4.2 System.Windows.Forms.Control Spartacus.Forms.Container.v_control

Controle nativo do Container atual.

5.8.4.3 int Spartacus.Forms.Container.v_frozenheight

Soma das alturas dos Containers filhos que possuem altura fixa.

5.8.4.4 int Spartacus.Forms.Container.v_height

Altura do Container atual.

5.8.4.5 bool Spartacus.Forms.Container.v_isfrozen

Se o Container atual possui dimensões fixas dentro do Container pai.

5.8.4.6 int Spartacus.Forms.Container.v_offsety

Deslocamento do eixo Y. Armazena a primeira posição Y livre para serem inseridos novos Containers.

5.8.4.7 Spartacus.Forms.Container Spartacus.Forms.Container.v_parent

Container pai do Container atual.

5.8.4.8 int Spartacus.Forms.Container.v_posx

Posição X do Container dentro do Container pai.

5.8.4.9 int Spartacus.Forms.Container.v_posy

Posição Y do Container dentro do Container pai.

5.8.4.10 int Spartacus.Forms.Container.v_width

Largura do Container atual.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Forms.Container.cs

5.9 Referência da Classe Spartacus.Net.Cryptor

Classe Cryptor. Objeto genérico que pode criptografar e descriptografar strings e arquivos.

Métodos Públicos

Cryptor (string p_password)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Cryptor.

Cryptor (string p password, string p initvector)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Cryptor.

Cryptor (string p_password, int p_minsaltlength, int p_maxsaltlength)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Cryptor.

Cryptor (string p_password, string p_initvector, int p_minsaltlength, int p_maxsaltlength)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Net. Cryptor.

• Cryptor (string p_password, int p_keysize)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Cryptor.

Cryptor (string p_password, int p_keysize, string p_initvector)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Cryptor.

Cryptor (string p_password, int p_keysize, int p_minsaltlength, int p_maxsaltlength)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Cryptor.

Cryptor (string p_password, int p_keysize, string p_initvector, int p_minsaltlength, int p_maxsaltlength)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Cryptor.

string Encrypt (string p_plaintext)

Criptografa uma string em outra string.

string Encrypt (byte[] p_plaintextbytes)

Criptografa um array de bytes em uma string.

byte[] EncryptToBytes (string p_plaintext)

Criptografa uma string em um array de bytes.

byte[] EncryptToBytes (byte[] p_plaintextbytes)

Criptografa um array de bytes em outro array de bytes.

• void EncryptFile (string p_inputfilename, string p_outputfilename)

Criptografa um arquivo em outro arquivo. O tamanho do bloco é 1 MB.

void EncryptFile (string p_inputfilename, string p_outputfilename, int p_chunksize)

Criptografa um arquivo em outro arquivo.

• string Decrypt (string p_ciphertext)

Descriptografa uma string em outra string.

string Decrypt (byte[] p_ciphertextbytes)

Descriptografa um array de bytes em uma string.

• byte[] DecryptToBytes (string p_ciphertext)

Descriptografa uma string em um array de bytes.

byte[] DecryptToBytes (byte[] p_ciphertextbytes)

Descriptografa um array de bytes em outro array de bytes.

void DecryptFile (string p_inputfilename, string p_outputfilename)

Descriptografa um arquivo em outro arquivo.

5.9.1 Descrição Detalhada

Classe Cryptor. Objeto genérico que pode criptografar e descriptografar strings e arquivos.

5.9.2 Construtores & Destrutores

5.9.2.1 Spartacus.Net.Cryptor.Cryptor(string *p_password*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Cryptor.

Parâmetros

p_password	Senha da Criptografia.

5.9.2.2 Spartacus.Net.Cryptor.Cryptor (string *p_password,* **string** *p_initvector* **)** [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Cryptor.

Parâmetros

p_password	Senha da Criptografia.
p_initvector	Vetor de Inicialização (deve conter 16 caracteres).

5.9.2.3 Spartacus.Net.Cryptor.Cryptor (string *p_password,* int *p_minsaltlength,* int *p_maxsaltlength*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Cryptor.

Parâmetros

p_password	Senha da Criptografia.
p_minsaltlength	Tamanho mínimo do SALT (entre 8 e 255).
p_maxsaltlength	Tamanho máximo do SALT (entre 8 e 255).

5.9.2.4 Spartacus.Net.Cryptor.Cryptor (string $p_password$, string $p_initvector$, int $p_minsaltlength$, int $p_maxsaltlength$) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Cryptor.

Parâmetros

p_password	Senha da Criptografia.
p_initvector	Vetor de Inicialização (deve conter 16 caracteres).
p_minsaltlength	Tamanho mínimo do SALT (entre 8 e 255).
p_maxsaltlength	Tamanho máximo do SALT (entre 8 e 255).

5.9.2.5 Spartacus.Net.Cryptor.Cryptor(string *p_password,* int *p_keysize*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Cryptor.

Parâmetros

p_password	Senha da Criptografia.
p_keysize	Tamanho da Chave (128, 192 ou 256).

5.9.2.6 Spartacus.Net.Cryptor.Cryptor (string *p_password*, int *p_keysize*, string *p_initvector*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Cryptor.

Parâmetros

p_password	Senha da Criptografia.
p_keysize	Tamanho da Chave (128, 192 ou 256).
p_initvector	Vetor de Inicialização (deve conter 16 caracteres).

5.9.2.7 Spartacus.Net.Cryptor.Cryptor (string *p_password*, int *p_keysize*, int *p_minsaltlength*, int *p_maxsaltlength*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Cryptor.

Parâmetros

p_password	Senha da Criptografia.
p_keysize	Tamanho da Chave (128, 192 ou 256).
p_minsaltlength	Tamanho mínimo do SALT (entre 8 e 256).
p_maxsaltlength	Tamanho máximo do SALT (entre 8 e 256).

5.9.2.8 Spartacus.Net.Cryptor.Cryptor (string *p_password*, int *p_keysize*, string *p_initvector*, int *p_minsaltlength*, int *p_massaltlength*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Cryptor.

Parâmetros

p_password	Senha da Criptografia.
p_keysize	Tamanho da Chave (128,192 ou 256).
p_initvector	Vetor de Inicialização (deve conter 16 caracteres).
p_minsaltlength	Tamanho mínimo do SALT (entre 8 e 256).
p_maxsaltlength	Tamanho máximo do SALT (entre 8 e 256).

5.9.3 Métodos

5.9.3.1 string Spartacus.Net.Cryptor.Decrypt (string *p_ciphertext*) [inline]

Descriptografa uma string em outra string.

Retorna

String descriptografada em texto puro.

Parâmetros

p_ciphertext	String criptografada.

5.9.3.2 string Spartacus.Net.Cryptor.Decrypt (byte[] *p_ciphertextbytes*) [inline]

Descriptografa um array de bytes em uma string.

Retorna

String descriptografada em texto puro.

Parâmetros

<i>p</i> _←	Array de bytes criptografado.
ciphertextbytes	

5.9.3.3 void Spartacus.Net.Cryptor.DecryptFile (string p_i putfilename, string p_i outputfilename) [inline]

Descriptografa um arquivo em outro arquivo.

Parâmetros

p_inputfilename	Nome do arquivo de entrada.
<i>p</i> _←	Nome do arquivo de saída.
outputfilename	

5.9.3.4 byte [] Spartacus.Net.Cryptor.DecryptToBytes (string *p_ciphertext*) [inline]

Descriptografa uma string em um array de bytes.

Retorna

Array de bytes descriptografado.

Parâmetros

p_ciphertext	String criptografada.
--------------	-----------------------

5.9.3.5 byte [] Spartacus.Net.Cryptor.DecryptToBytes (byte[] p_ciphertextbytes) [inline]

Descriptografa um array de bytes em outro array de bytes.

Retorna

Array de bytes descriptografado.

Parâmetros

ρ_←	Array de bytes criptografado.
ciphertextbytes	

5.9.3.6 string Spartacus.Net.Cryptor.Encrypt (string *p_plaintext*) [inline]

Criptografa uma string em outra string.

Retorna

String criptografada.

Parâmetros

p_plaintext	String em texto puro.
-------------	-----------------------

5.9.3.7 string Spartacus.Net.Cryptor.Encrypt (byte[] *p_plaintextbytes* **)** [inline]

Criptografa um array de bytes em uma string.

Retorna

String criptografada.

Parâmetros

p_plaintextbytes	Array de bytes.

5.9.3.8 void Spartacus.Net.Cryptor.EncryptFile (string p_inputfilename, string p_outputfilename) [inline]

Criptografa um arquivo em outro arquivo. O tamanho do bloco é 1 MB.

Parâmetros

p_inputfilename	Nome do arquivo de entrada.
<i>p</i> _←	Nome do arquivo de saída.
outputfilename	

5.9.3.9 void Spartacus.Net.Cryptor.EncryptFile (string *p_inputfilename*, string *p_outputfilename*, int *p_chunksize*) [inline]

Criptografa um arquivo em outro arquivo.

Parâmetros

p_inputfilename	Nome do arquivo de entrada.
<i>p</i> _←	Nome do arquivo de saída.
outputfilename	
p_chunksize	Tamanho do bloco em bytes.

5.9.3.10 byte [] Spartacus.Net.Cryptor.EncryptToBytes (string *p_plaintext*) [inline]

Criptografa uma string em um array de bytes.

Retorna

Array de bytes criptografado.

Parâmetros

p_plaintext	String em texto puro.

5.9.3.11 byte[] Spartacus.Net.Cryptor.EncryptToBytes (byte[] p_plaintextbytes) [inline]

Criptografa um array de bytes em outro array de bytes.

Retorna

Array de bytes criptografado.

Parâmetros

p_plaintextbytes	Array de bytes.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Net.Cryptor.cs

5.10 Referência da Classe Spartacus.Forms.Datetimepicker

Classe DateTimepicker. Representa um componente em que o usuário pode selecionar uma data e hora.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus.Forms.Datetimepicker:

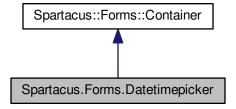
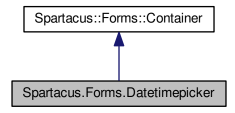


Diagrama de colaboração para Spartacus. Forms. Datetimepicker:



Métodos Públicos

- Datetimepicker (Spartacus.Forms.Container p_parent, string p_label, string p_format)
 - Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Datetimepicker.
- · Datetimepicker (Spartacus.Forms.Container p_parent, string p_label, string p_format, int p_proportion)
 - Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Datetimepicker.
- override void Resize (int p_newwidth, int p_newheight, int p_newposx, int p_newposy)
 - Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.
- override void Enable ()
 - Habilita o Container atual.
- override void Disable ()
 - Desabilita o Container atual.
- override void Clear ()
 - Limpa os dados do Container atual.
- override void Refresh ()
 - Atualiza os dados do Container atual.
- void SetValue (string p_text)
 - Informa o texto ou valor a ser mostrado no Textbox. Usado para mostrar ao usuário um formulário já preenchido.
- · string GetValue ()
 - Retorna o texto ou valor atual do Textbox.

Campos de Dados

- System.Windows.Forms.Label v label
 - Rótulo do Datetimepicker.
- System.Windows.Forms.DateTimePicker v_datetimepicker
 - Controle nativo que representa o Datetimepicker.
- int v_proportion
 - Proporção entre o Label e o Datetimepicker.

5.10.1 Descrição Detalhada

Classe DateTimepicker. Representa um componente em que o usuário pode selecionar uma data e hora.

5.10.2 Construtores & Destrutores

5.10.2.1 Spartacus.Forms.Datetimepicker (Spartacus.Forms.Container p_parent , string p_parent , string

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Forms.Datetimepicker.

Parâmetros

p_parent	Container pai.
p_label	Texto exibido no rótulo.
p_format	Formato a ser exibido no DateTimePicker.

5.10.2.2 Spartacus.Forms.Datetimepicker.Datetimepicker (Spartacus.Forms.Container *p_parent*, string *p_label*, string *p_format*, int *p_proportion*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Datetimepicker.

Parâmetros

p	_parent	Container pai.
	p_label	Texto exibido no rótulo.
p	_format	Formato a ser exibido no DateTimePicker.
p_pro	oportion	Proporção entre o Label e o DateTimePicker.

5.10.3 Métodos

5.10.3.1 override void Spartacus.Forms.Datetimepicker.Clear() [inline], [virtual]

Limpa os dados do Container atual.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.10.3.2 override void Spartacus.Forms.Datetimepicker.Disable () [inline], [virtual]

Desabilita o Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.10.3.3 override void Spartacus.Forms.Datetimepicker.Enable () [inline], [virtual]

Habilita o Container atual.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.10.3.4 string Spartacus.Forms.Datetimepicker.GetValue() [inline]

Retorna o texto ou valor atual do Textbox.

Retorna

Texto ou valor atual do Textbox.

5.10.3.5 override void Spartacus.Forms.Datetimepicker.Refresh() [inline], [virtual]

Atualiza os dados do Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.10.3.6 override void Spartacus.Forms.Datetimepicker.Resize (int *p_newwidth*, int *p_newheight*, int *p_newposx*, int *p_newposy*) [inline], [virtual]

Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.

Parâmetros

p_newwidth	Nova largura.
p_newheight	Nova altura.
p_newposx	Nova posição X.
p_newposy	Nova posição Y.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.10.3.7 void Spartacus.Forms.Datetimepicker.SetValue (string *p_text*) [inline]

Informa o texto ou valor a ser mostrado no Textbox. Usado para mostrar ao usuário um formulário já preenchido.

Parâmetros

p_text	Texto a ser mostrado no Textbox.

5.10.4 Campos

5.10.4.1 System.Windows.Forms.DateTimePicker Spartacus.Forms.Datetimepicker.v_datetimepicker

Controle nativo que representa o Datetimepicker.

5.10.4.2 System.Windows.Forms.Label Spartacus.Forms.Datetimepicker.v_label

Rótulo do Datetimepicker.

5.10.4.3 int Spartacus.Forms.Datetimepicker.v_proportion

Proporção entre o Label e o Datetimepicker.

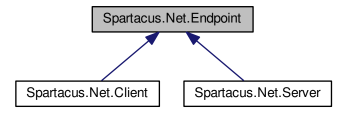
A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Forms.Datetimepicker.cs

5.11 Referência da Classe Spartacus.Net.Endpoint

Classe Endpoint. Representa um ponto de comunicação, que pode ser tanto um cliente ou um servidor.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus.Net.Endpoint:



Métodos Públicos

Endpoint (string p_ip, int p_port)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Net. Endpoint.

Spartacus.Net.Packet Recv ()

Recebe um pacote.

• string RecvString ()

Recebe uma string. Pode ser necessário vários pacotes para montar essa string.

System.Data.DataTable RecvDataTable ()

Recebe uma System. Data. DataTable. Recebe um pacote por linha da System. Data. DataTable.

• string RecvFile ()

Recebe um arquivo.

void Send (Spartacus.Net.Packet p_packet)

Envia um pacote.

void SendString (string p_text)

Envia uma string. Pode ser necessário quebrar essa string em vários pacotes.

void SendDataTable (System.Data.DataTable p_table)

Envia uma System. Data. Data Table. Envia uma linha por pacote.

void SendFile (string p_filename)

Envia um arquivo.

• void Stop ()

Fecha o canal de comunicação.

Campos de Dados

string v_ip

IP do ponto de comunicação.

• int v_port

Porta do ponto de comunicação.

System.Net.Sockets.TcpClient v_socket

Socket usado para comunicação.

• System.Net.Sockets.NetworkStream v_stream

Stream usada para comunicação.

readonly int v_buffersize

Tamanho do buffer para envio e recebimento. O padrão é 1 MB.

byte[] v recvbuffer

Buffer usado para envio e recebimento.

5.11.1 Descrição Detalhada

Classe Endpoint. Representa um ponto de comunicação, que pode ser tanto um cliente ou um servidor.

5.11.2 Construtores & Destrutores

5.11.2.1 Spartacus.Net.Endpoint.Endpoint (string *p_ip*, int *p_port*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Endpoint.

Parâmetros

p_ip	IP do ponto de comunicação.
p_port	Porta do ponto de comunicação.

5.11.3 Métodos

5.11.3.1 Spartacus.Net.Packet Spartacus.Net.Endpoint.Recv () [inline]

Recebe um pacote.

Retorna

Pacote.

Exceções

Spartacus. Net. Exception | Exceção pode ocorrer quando não conseguir receber o pacote.

5.11.3.2 System.Data.DataTable Spartacus.Net.Endpoint.RecvDataTable () [inline]

Recebe uma System.Data.DataTable. Recebe um pacote por linha da System.Data.DataTable.

Retorna

System.Data.DataTable.

Exceções

Spartacus.Net.Exception | Exceção pode ocorrer quando não conseguir receber a System.Data.DataTable.

5.11.3.3 string Spartacus.Net.Endpoint.RecvFile () [inline]

Recebe um arquivo.

Retorna

Nome do arquivo.

Exceções

Spartacus.Net.Exception | Exceção pode ocorrer quando não conseguir receber o arquivo.

5.11.3.4 string Spartacus.Net.Endpoint.RecvString () [inline]

Recebe uma string. Pode ser necessário vários pacotes para montar essa string.

Retorna

String.

Exceções

Spartacus.Net.Exception | Exceção pode ocorrer quando não conseguir receber a string.

5.11.3.5 void Spartacus.Net.Endpoint.Send (Spartacus.Net.Packet p_packet) [inline]

Envia um pacote.

Parâmetros

p_packet | Pacote.

Exceções

Spartacus.Net.Exception | Exceção pode ocorrer quando não conseguir enviar o pacote.

5.11.3.6 void Spartacus.Net.Endpoint.SendDataTable (System.Data.DataTable p_table) [inline]

Envia uma System. Data. Data Table. Envia uma linha por pacote.

Parâmetros

p_table | System.Data.DataTable.

Exceções

Spartacus.Net.Exception | Exceção pode ocorrer quando não conseguir enviar a System.Data.DataTable.

5.11.3.7 void Spartacus.Net.Endpoint.SendFile (string $p_filename$) [inline]

Envia um arquivo.

Parâmetros

p_filename Nome do arquivo.

Exceções

Spartacus.Net.Exception Exceção pode ocorrer quando não conseguir enviar o arquivo.

5.11.3.8 void Spartacus.Net.Endpoint.SendString (string *p_text*) [inline]

Envia uma string. Pode ser necessário quebrar essa string em vários pacotes.

Parâmetros

p_text | String.

Exceções

Spartacus.Net.Exception | Exceção pode ocorrer quando não conseguir enviar a string.

5.11.3.9 void Spartacus.Net.Endpoint.Stop() [inline]

Fecha o canal de comunicação.

5.11.4 Campos

5.11.4.1 readonly int Spartacus.Net.Endpoint.v_buffersize

Tamanho do buffer para envio e recebimento. O padrão é 1 MB.

5.11.4.2 string Spartacus.Net.Endpoint.v_ip

IP do ponto de comunicação.

5.11.4.3 int Spartacus.Net.Endpoint.v_port

Porta do ponto de comunicação.

5.11.4.4 byte [] Spartacus.Net.Endpoint.v_recvbuffer

Buffer usado para envio e recebimento.

5.11.4.5 System.Net.Sockets.TcpClient Spartacus.Net.Endpoint.v_socket

Socket usado para comunicação.

5.11.4.6 System.Net.Sockets.NetworkStream Spartacus.Net.Endpoint.v_stream

Stream usada para comunicação.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Net.Endpoint.cs

5.12 Referência da Classe Spartacus. Utils. Error Event Args

Classe ErrorEventArgs. Representa os argumentos do evento de Erro. Herda da classe System.EventArgs. Herdeiro de EventArgs.

Métodos Públicos

· ErrorEventArgs ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Error Event Args.

ErrorEventArgs (bool p_verbose)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Error Event Args.

Campos de Dados

• string v_process

Nome do processo.

string v_subprocess

Nome do subprocesso, método ou rotina.

string v_message

Mensagem atual do processo.

· string v_stacktrace

Stacktrace atual do processo (se aplicável).

· bool v_verbose

Informa se o processo deve mostrar suas mensagens ao usuário ou não.

5.12.1 Descrição Detalhada

Classe ErrorEventArgs. Representa os argumentos do evento de Erro. Herda da classe System. EventArgs.

5.12.2 Construtores & Destrutores

5.12.2.1 Spartacus.Utils.ErrorEventArgs.ErrorEventArgs() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Error Event Args.

5.12.2.2 Spartacus.Utils.ErrorEventArgs.ErrorEventArgs (bool p_verbose) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Error Event Args.

Parâmetros

p_verbose | Se o processo deve mostrar suas mensagens ao usuário ou não.

5.12.3 **Campos**

5.12.3.1 string Spartacus.Utils.ErrorEventArgs.v_message

Mensagem atual do processo.

5.12.3.2 string Spartacus.Utils.ErrorEventArgs.v_process

Nome do processo.

5.12.3.3 string Spartacus. Utils. Error Event Args. v_stacktrace

Stacktrace atual do processo (se aplicável).

5.12.3.4 string Spartacus.Utils.ErrorEventArgs.v_subprocess

Nome do subprocesso, método ou rotina.

5.12.3.5 bool Spartacus. Utils. Error Event Args. v_verbose

Informa se o processo deve mostrar suas mensagens ao usuário ou não.

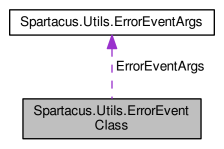
A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• Spartacus.Utils.ErrorEvent.cs

5.13 Referência da Classe Spartacus. Utils. Error Event Class

Classe ErrorEventClass. Representa um evento de Erro.

Diagrama de colaboração para Spartacus. Utils. Error Event Class:



Métodos Públicos

- delegate void ErrorEventHandler (Spartacus.Utils.ErrorEventClass obj, Spartacus.Utils.ErrorEventArgs e)
 Delegate para gerenciar o evento de Erro.
- ErrorEventClass ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Error Event Class.

• ErrorEventClass (bool p_verbose)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Error Event Class.

void FireEvent (string p_process, string p_subprocess, string p_message)

Dispara o evento de Erro.

• void FireEvent (string p_process, string p_subprocess, string p_message, string p_stacktrace)

Dispara o evento de Erro.

Campos de Dados

• Spartacus.Utils.ErrorEventArgs ErrorEventArgs = null

Argumentos do evento de Erro.

Eventos

• ErrorEventHandler ErrorEvent

Evento de Erro propriamente dito.

5.13.1 Descrição Detalhada

Classe Error Event Class. Representa um evento de Erro.

5.13.2 Construtores & Destrutores

5.13.2.1 Spartacus.Utils.ErrorEventClass.ErrorEventClass() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Error Event Class.

 $\textbf{5.13.2.2} \quad \textbf{Spartacus.Utils.ErrorEventClass.ErrorEventClass (} \ \ \textbf{bool} \ \ \textbf{\textit{p_verbose}} \ \) \quad [\texttt{inline}]$

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Error Event Class.

Parâmetros

p_verbose	Se o processo deve mostrar suas mensagens ao usuário ou não.

5.13.3 Métodos

5.13.3.1 delegate void Spartacus.Utils.ErrorEventClass.ErrorEventHandler (Spartacus.Utils.ErrorEventClass obj, Spartacus.Utils.ErrorEventArgs e)

Delegate para gerenciar o evento de Erro.

5.13.3.2 void Spartacus. Utils. Error Event Class. Fire Event (string $p_process$, string $p_subprocess$, string $p_message$) [inline]

Dispara o evento de Erro.

Parâmetros

p_process	Nome do processo.	
p_subprocess	Nome do subprocesso, método ou rotina.	
p_message	Mensagem atual do processo.	

5.13.3.3 void Spartacus. Utils. Error Event Class. Fire Event (string p_p string p_p subprocess, string p_p string p_p stacktrace) [inline]

Dispara o evento de Erro.

Parâmetros

p_process	Nome do processo.
p_subprocess	Nome do subprocesso, método ou rotina.
p_message	Mensagem atual do processo.
p_stacktrace	Stacktrace atual do processo.

5.13.4 Campos

5.13.4.1 Spartacus. Utils. Error Event Args Spartacus. Utils. Error Event Class. Error Event Args = null

Argumentos do evento de Erro.

5.13.5 Eventos

5.13.5.1 ErrorEventHandler Spartacus.Utils.ErrorEventClass.ErrorEvent

Evento de Erro propriamente dito.

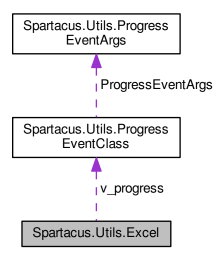
A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Utils.ErrorEvent.cs

5.14 Referência da Classe Spartacus. Utils. Excel

Classe Excel. Manipulação de arquivos CSV e XLSX.

Diagrama de colaboração para Spartacus. Utils. Excel:



Estruturas de Dados

• struct Column

Estrutura usada para armazenar as informações da coluna.

· class Sheet

Estrutura usada para armazenar as informações da planilha.

Métodos Públicos

• Excel ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Excel.

void Clear ()

Limpa os dados de todas as tabelas e deleta todas as tabelas.

void Import (string p_filename)

Importa todas as planilhas de um arquivo Excel para várias System.Data.DataTable dentro de um System.Data.← DataSet.

• void Import (string p_filename, char p_separator, bool p_header, System.Text.Encoding p_encoding)

Importa todas as planilhas de um arquivo Excel para várias System.Data.DataTable dentro de um System.Data.← DataSet.

void Import (System.Collections.ArrayList p_filelist)

Importa uma lista de arquivos Excel. A lista pode conter arquivos XLSX ou CSV, e pode ser misturado.

void Export (string p_filename)

Exporta todas as System. Data. Data Table dentro de um System. Data. Data Set para um arquivo Excel.

void Export (string p_filename, bool p_freezeheader, bool p_showfilter)

Exporta todas as System. Data. Data Table dentro de um System. Data. DataSet para um arquivo Excel.

void Export (string p filename, string p templatename)

Exporta todas as System. Data. Data Table dentro de um System. Data. DataSet para um arquivo Excel.

void Export (string p_filename, string p_templatename, bool p_replacemarkup)

Exporta todas as System. Data. Data Table dentro de um System. Data. Data Set para um arquivo Excel.

void Export (string p_filename, System.Collections.ArrayList p_templatenames)

Exporta todas as System. Data. Data Table dentro de um System. Data. Data Set para um arquivo Excel. O markup do cabeçalho sempre é substituído.

void Export (string p filename, char p separator, System.Text.Encoding p encoding)

Exporta todas as System. Data. Data Table dentro de um System. Data. Data Set para um arquivo Excel.

Campos de Dados

• System.Data.DataSet v_set

Conjunto de tabelas do arquivo Excel.

System.Collections.ArrayList v_sheets

Lista de informações sobre planilhas usadas pela SejExcel para salvar arquivos XLSX.

Spartacus.Utils.ProgressEventClass v_progress

Objeto que gerencia eventos de progresso do processamento.

5.14.1 Descrição Detalhada

Classe Excel. Manipulação de arquivos CSV e XLSX.

5.14.2 Construtores & Destrutores

```
5.14.2.1 Spartacus.Utils.Excel.Excel() [inline]
```

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Excel.

5.14.3 Métodos

```
5.14.3.1 void Spartacus.Utils.Excel.Clear ( ) [inline]
```

Limpa os dados de todas as tabelas e deleta todas as tabelas.

```
5.14.3.2 void Spartacus.Utils.Excel.Export ( string p_filename ) [inline]
```

Exporta todas as System.Data.DataTable dentro de um System.Data.DataSet para um arquivo Excel.

Parâmetros

p_filename	Nome do arquivo XLSX ou CSV a ser exportado.
------------	--

Exceções

Spartacus.Utils.Exception	Exceção acontece quando não conseguir escrever no arquivo de destino, ou
	quando ocorrer qualquer problema na SejExcel.

5.14.3.3 void Spartacus.Utils.Excel.Export (string *p_filename*, bool *p_freezeheader*, bool *p_showfilter*) [inline]

Exporta todas as System.Data.DataTable dentro de um System.Data.DataSet para um arquivo Excel.

Parâmetros

p_filename	Nome do arquivo XLSX ou CSV a ser exportado.
p_freezeheader	Se deve congelar ou não a primeira linha da planilha.
p_showfilter	Se deve mostrar ou não o filtro na primeira linha da planilha.

Exceções

Spartacus.Utils.Exception	Exceção acontece quando não conseguir escrever no arquivo de destino, ou
	quando ocorrer qualquer problema na SejExcel.

5.14.3.4 void Spartacus.Utils.Excel.Export (string *p_filename*, string *p_templatename*) [inline]

Exporta todas as System.Data.DataTable dentro de um System.Data.DataSet para um arquivo Excel.

Parâmetros

p_filename	Nome do arquivo XLSX ou CSV a ser exportado.
p_templatename	Nome do arquivo XLSX a ser usado como template.

Exceções

Spartacus.Utils.Exception	Exceção acontece quando não conseguir escrever no arquivo de destino, ou
	quando ocorrer qualquer problema na SejExcel.

5.14.3.5 void Spartacus.Utils.Excel.Export (string $p_filename$, string $p_templatename$, bool $p_templatename$) [inline]

Exporta todas as System.Data.DataTable dentro de um System.Data.DataSet para um arquivo Excel.

Parâmetros

p_filename	Nome do arquivo XLSX ou CSV a ser exportado.
p_templatename	Nome do arquivo XLSX a ser usado como template.
p_markupname	Se deve substituir o markup do cabeçalho ou não.

Exceções

Spartacus.Utils.Exception	Exceção acontece quando não conseguir escrever no arquivo de destino, ou
	quando ocorrer qualquer problema na SejExcel.

5.14.3.6 void Spartacus. Utils. Excel. Export (string $p_filename$, System. Collections. ArrayList $p_templatenames$) [inline]

Exporta todas as System.Data.DataTable dentro de um System.Data.DataSet para um arquivo Excel. O markup do cabeçalho sempre é substituído.

Parâmetros

p_filename	Nome do arquivo XLSX ou CSV a ser exportado.
<i>p</i> _←	Nome do arquivo XLSX a ser usado como template.
templatenames	

Exceções

Spartacus.Utils.Exception	Exceção acontece quando não conseguir escrever no arquivo de destino, ou
	quando ocorrer qualquer problema na SejExcel.

5.14.3.7 void Spartacus.Utils.Excel.Export (string *p_filename*, char *p_separator*, System.Text.Encoding *p_encoding*) [inline]

Exporta todas as System.Data.DataTable dentro de um System.Data.DataSet para um arquivo Excel.

Parâmetros

p_filename	Nome do arquivo XLSX ou CSV a ser exportado.
p_separator	Separador de campos do arquivo CSV.
p_encoding	Codificação de escrita do arquivo CSV.

Exceções

Spartacus.Utils.Exception	Exceção acontece quando não conseguir escrever no arquivo de destino, ou
	quando ocorrer qualquer problema na SejExcel.

5.14.3.8 void Spartacus.Utils.Excel.Import (string *p_filename*) [inline]

Importa todas as planilhas de um arquivo Excel para várias System.Data.DataTable dentro de um System.Data.⇔ DataSet.

Parâmetros

p_filename	Nome do arquivo XLSX ou CSV a ser importado.

Exceções

Spartacus.Utils.Exception	Exceção acontece quando não conseguir ler o arquivo de origem, ou quando
	ocorrer qualquer problema na SejExcel.

5.14.3.9 void Spartacus.Utils.Excel.Import (string *p_filename*, char *p_separator*, bool *p_header*, System.Text.Encoding *p_encoding*) [inline]

Importa todas as planilhas de um arquivo Excel para várias System.Data.DataTable dentro de um System.Data.← DataSet.

Parâmetros

p_filename	Nome do arquivo XLSX ou CSV a ser importado.
p_separator	Separador de campos do arquivo CSV.
p_header	Se deve considerar a primeira linha como cabeçalho ou não.
p_encoding	Codificação para leitura do arquivo CSV.

Exceções

Spartacus.Utils.Exception	Exceção acontece quando não conseguir ler o arquivo de origem, ou quando
	ocorrer qualquer problema na SejExcel.

5.14.3.10 void Spartacus. Utils. Excel. Import (System. Collections. ArrayList p_filelist) [inline]

Importa uma lista de arquivos Excel. A lista pode conter arquivos XLSX ou CSV, e pode ser misturado.

Parâmetros

p_filelist | Lista de nomes de arquivos.

5.14.4 Campos

5.14.4.1 Spartacus.Utils.ProgressEventClass Spartacus.Utils.Excel.v_progress

Objeto que gerencia eventos de progresso do processamento.

5.14.4.2 System.Data.DataSet Spartacus.Utils.Excel.v_set

Conjunto de tabelas do arquivo Excel.

5.14.4.3 System.Collections.ArrayList Spartacus.Utils.Excel.v_sheets

Lista de informações sobre planilhas usadas pela SejExcel para salvar arquivos XLSX.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Utils.Excel.cs

5.15 Referência da Classe Spartacus.Forms.Exception

Classe Spartacus.Forms.Exception. Herda da classe System.Exception.

Herdeiro de Exception.

Métodos Públicos

• Exception ()

Inicializa uma nova instância da classe.

• Exception (System.Exception p_inner)

Inicializa uma nova instância da classe.

• Exception (string p_message)

Inicializa uma nova instância da classe.

• Exception (string p_format, params object[] p_args)

Inicializa uma nova instância da classe.

Exception (string p_message, System.Exception p_inner)

Inicializa uma nova instância da classe.

• Exception (string p_format, System.Exception p_inner, params object[] p_args)

Campos de Dados

string v_message

Mensagem de Exceção.

5.15.1 Descrição Detalhada

Classe Spartacus.Forms.Exception. Herda da classe System.Exception.

5.15.2 Construtores & Destrutores

5.15.2.1 Spartacus.Forms.Exception.Exception() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

5.15.2.2 Spartacus.Forms.Exception.Exception (System.Exception p_inner) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_inner	Exceção interna, encapsulada por esta exceção.

5.15.2.3 Spartacus.Forms.Exception.Exception (string *p_message*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_message	Mensagem descritiva da exceção.
-----------	---------------------------------

5.15.2.4 Spartacus.Forms.Exception.Exception (string *p_format*, params object[] *p_args*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_format	Formato da mensagem descritiva da exceção.
p_args	Argumentos da mensagem descritiva da exceção.

5.15.2.5 Spartacus.Forms.Exception (string *p_message*, System.Exception *p_inner*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_message	Mensagem descritiva da exceção.
p_inner	Exceção interna, encapsulada por esta exceção.

5.15.2.6 Spartacus.Forms.Exception.Exception (string p_format , System.Exception p_inner , params object[] p_args) [inline]

p_format	Formato da mensagem descritiva da exceção.
p_inner	Exceção interna, encapsulada por esta exceção.
p_args	Argumentos da mensagem descritiva da exceção.

5.15.3 Campos

5.15.3.1 string Spartacus.Forms.Exception.v_message

Mensagem de Exceção.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Forms.Exception.cs

5.16 Referência da Classe Spartacus.Reporting.Exception

Classe Spartacus.Reporting.Exception. Herda da classe System.Exception.

Herdeiro de Exception.

Métodos Públicos

• Exception ()

Inicializa uma nova instância da classe.

• Exception (System.Exception p_inner)

Inicializa uma nova instância da classe.

Exception (string p_message)

Inicializa uma nova instância da classe.

Exception (string p_format, params object[] p_args)

Inicializa uma nova instância da classe.

• Exception (string p_message, System.Exception p_inner)

Inicializa uma nova instância da classe.

Exception (string p_format, System.Exception p_inner, params object[] p_args)

Inicializa uma nova instância da classe.

Campos de Dados

· string v message

Mensagem de Exceção.

5.16.1 Descrição Detalhada

Classe Spartacus.Reporting.Exception. Herda da classe System.Exception.

5.16.2 Construtores & Destrutores

5.16.2.1 Spartacus.Reporting.Exception.Exception() [inline]

5.16.2.2 Spartacus.Reporting.Exception.Exception (System.Exception p_inner) [inline] Inicializa uma nova instância da classe.

p_inner	Exceção interna, encapsulada por esta exceção.	

5.16.2.3 Spartacus.Reporting.Exception.Exception (string *p_message*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_message	Mensagem descritiva da exceção.

5.16.2.4 Spartacus.Reporting.Exception.Exception (string p_format, params object[] p_args) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_format	Formato da mensagem descritiva da exceção.
p_args	Argumentos da mensagem descritiva da exceção.

5.16.2.5 Spartacus.Reporting.Exception.Exception (string p_message, System.Exception p_inner) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_message	Mensagem descritiva da exceção.
p_inner	Exceção interna, encapsulada por esta exceção.

5.16.2.6 Spartacus.Reporting.Exception.Exception (string p_{format} , System.Exception p_{inner} , params object[] p_{args}) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_format	Formato da mensagem descritiva da exceção.
p_inner	Exceção interna, encapsulada por esta exceção.
p_args	Argumentos da mensagem descritiva da exceção.

5.16.3 Campos

5.16.3.1 string Spartacus.Reporting.Exception.v_message

Mensagem de Exceção.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• Spartacus.Reporting.Exception.cs

5.17 Referência da Classe Spartacus. Database. Exception

Classe Spartacus. Database. Exception. Herda da classe System. Exception.

Herdeiro de Exception.

Métodos Públicos

• Exception ()

Inicializa uma nova instância da classe.

Exception (System.Exception p_inner)

Inicializa uma nova instância da classe.

• Exception (string p_message)

Inicializa uma nova instância da classe.

Exception (string p_format, params object[] p_args)

Inicializa uma nova instância da classe.

Exception (string p_message, System.Exception p_inner)

Inicializa uma nova instância da classe.

Exception (string p_format, System.Exception p_inner, params object[] p_args)

Inicializa uma nova instância da classe.

Campos de Dados

string v_message

Mensagem de Exceção.

5.17.1 Descrição Detalhada

Classe Spartacus. Database. Exception. Herda da classe System. Exception.

5.17.2 Construtores & Destrutores

5.17.2.1 Spartacus.Database.Exception.Exception() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

5.17.2.2 Spartacus.Database.Exception.Exception (System.Exception p_inner) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_inner | Exceção interna, encapsulada por esta exceção.

5.17.2.3 Spartacus.Database.Exception.Exception(string *p_message*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_message | Mensagem descritiva da exceção.

5.17.2.4 Spartacus.Database.Exception.Exception (string p_format, params object[] p_args) [inline]

p_format	Formato da mensagem descritiva da exceção.
p_args	Argumentos da mensagem descritiva da exceção.

5.17.2.5 Spartacus.Database.Exception.Exception (string p_message, System.Exception p_inner) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_message	Mensagem descritiva da exceção.
p_inner	Exceção interna, encapsulada por esta exceção.

5.17.2.6 Spartacus.Database.Exception.Exception (string p_format , System.Exception p_inner , params object[] p_args) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_format	Formato da mensagem descritiva da exceção.
p_inner	Exceção interna, encapsulada por esta exceção.
p_args	Argumentos da mensagem descritiva da exceção.

5.17.3 **Campos**

5.17.3.1 string Spartacus.Database.Exception.v_message

Mensagem de Exceção.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Database.Exception.cs

5.18 Referência da Classe Spartacus. Utils. Exception

Classe Spartacus. Utils. Exception. Herda da classe System. Exception.

Herdeiro de Exception.

Métodos Públicos

• Exception ()

Inicializa uma nova instância da classe.

Exception (System.Exception p_inner)

Inicializa uma nova instância da classe.

• Exception (string p_message)

Inicializa uma nova instância da classe.

• Exception (string p_format, params object[] p_args)

Inicializa uma nova instância da classe.

• Exception (string p_message, System.Exception p_inner)

Inicializa uma nova instância da classe.

• Exception (string p_format, System.Exception p_inner, params object[] p_args)

Campos de Dados

string v_message

Mensagem de Exceção.

5.18.1 Descrição Detalhada

Classe Spartacus. Utils. Exception. Herda da classe System. Exception.

5.18.2 Construtores & Destrutores

5.18.2.1 Spartacus.Utils.Exception.Exception() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

5.18.2.2 Spartacus.Utils.Exception.Exception (System.Exception p_inner) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_inner	Exceção interna, encapsulada por esta exceção.

5.18.2.3 Spartacus.Utils.Exception.Exception(string *p_message*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_message	Mensagem descritiva da exceção.
-----------	---------------------------------

5.18.2.4 Spartacus.Utils.Exception.Exception (string *p_format*, params object[] *p_args*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_format	Formato da mensagem descritiva da exceção.
p_args	Argumentos da mensagem descritiva da exceção.

5.18.2.5 Spartacus.Utils.Exception.Exception (string p_message, System.Exception p_inner) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_message	Mensagem descritiva da exceção.
p_inner	Exceção interna, encapsulada por esta exceção.

5.18.2.6 Spartacus.Utils.Exception.Exception (string p_format , System.Exception p_inner , params object[] p_args) [inline]

p_format	Formato da mensagem descritiva da exceção.
p_inner	Exceção interna, encapsulada por esta exceção.
p_args	Argumentos da mensagem descritiva da exceção.

5.18.3 **Campos**

5.18.3.1 string Spartacus. Utils. Exception. v_message

Mensagem de Exceção.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Utils.Exception.cs

5.19 Referência da Classe Spartacus.Net.Exception

Classe Spartacus.Net.Exception. Herda da classe System.Exception.

Herdeiro de Exception.

Métodos Públicos

• Exception ()

Inicializa uma nova instância da classe.

• Exception (System.Exception p_inner)

Inicializa uma nova instância da classe.

Exception (string p_message)

Inicializa uma nova instância da classe.

Exception (string p_format, params object[] p_args)

Inicializa uma nova instância da classe.

• Exception (string p_message, System.Exception p_inner)

Inicializa uma nova instância da classe.

Exception (string p_format, System.Exception p_inner, params object[] p_args)

Inicializa uma nova instância da classe.

Campos de Dados

· string v message

Mensagem de Exceção.

5.19.1 Descrição Detalhada

Classe Spartacus.Net.Exception. Herda da classe System.Exception.

5.19.2 Construtores & Destrutores

5.19.2.1 Spartacus.Net.Exception.Exception() [inline]

5.19.2.2 Spartacus.Net.Exception.Exception(System.Exception *p_inner*) [inline]

p_inner	Exceção interna, encapsulada por esta exceção.
---------	--

5.19.2.3 Spartacus.Net.Exception.Exception(string *p_message*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_message	Mensagem descritiva da exceção.
-----------	---------------------------------

5.19.2.4 Spartacus.Net.Exception.Exception (string *p_format,* params object[] *p_args*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_format	Formato da mensagem descritiva da exceção.
p_args	Argumentos da mensagem descritiva da exceção.

5.19.2.5 Spartacus.Net.Exception.Exception (string *p_message*, System.Exception *p_inner*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_message	Mensagem descritiva da exceção.
p_inner	Exceção interna, encapsulada por esta exceção.

5.19.2.6 Spartacus.Net.Exception.Exception (string p_format , System.Exception p_inner , params object[] p_args) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe.

Parâmetros

p_format	Formato da mensagem descritiva da exceção.
p_inner	Exceção interna, encapsulada por esta exceção.
p_args	Argumentos da mensagem descritiva da exceção.

5.19.3 **Campos**

5.19.3.1 string Spartacus.Net.Exception.v_message

Mensagem de Exceção.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Net.Exception.cs

5.20 Referência da Classe Spartacus.Reporting.Field

Classe Field. Representa um campo de dados do relatório.

Métodos Públicos

• Field ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Reporting. Field.

void SetType (string p_text)

Configura o tipo de dados do campo.

string Format (string p_text)

Formata o valor do campo.

Métodos Públicos Estáticos

static string Crop (string p_text, System.Drawing.Graphics p_graphics, System.Drawing.Font p_font, double p_maxsize)

Corta o texto para caber dentro da célula.

Campos de Dados

• string v title

Título do campo (aparece no cabeçalho de dados).

string v_column

Coluna da tabela do relatório associada ao campo.

Spartacus.Reporting.FieldAlignment v align

Alinhamento do campo.

int v_fill

Percentual indicando quanto da largura da página o campo ocupa.

Spartacus.Database.Type v_type

Tipo de dados do campo.

• bool v_groupedvalue

Se o campo é um valor totalizado dentro de um grupo.

• int v_row

Em qual linha dentro do detalhe o campo aparece.

5.20.1 Descrição Detalhada

Classe Field. Representa um campo de dados do relatório.

5.20.2 Construtores & Destrutores

```
5.20.2.1 Spartacus.Reporting.Field.Field() [inline]
```

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Reporting.Field.

5.20.3 Métodos

5.20.3.1 static string Spartacus.Reporting.Field.Crop (string *p_text*, System.Drawing.Graphics *p_graphics*, System.Drawing.Font *p_font*, double *p_maxsize*) [inline], [static]

Corta o texto para caber dentro da célula.

p_text	Texto.
p_graphics	Objeto auxiliar para renderização de texto.
p_font	Fonte nativa.
p_maxsize	Tamanho da célula.

5.20.3.2 string Spartacus.Reporting.Field.Format (string *p_text*) [inline]

Formata o valor do campo.

Parâmetros

p text	Texto representando o valor do campo.

5.20.3.3 void Spartacus.Reporting.Field.SetType (string *p_text*) [inline]

Configura o tipo de dados do campo.

Parâmetros

p_text	Texto representando o tipo de dados.

5.20.4 **Campos**

5.20.4.1 Spartacus.Reporting.FieldAlignment Spartacus.Reporting.Field.v_align

Alinhamento do campo.

5.20.4.2 string Spartacus.Reporting.Field.v_column

Coluna da tabela do relatório associada ao campo.

5.20.4.3 int Spartacus.Reporting.Field.v_fill

Percentual indicando quanto da largura da página o campo ocupa.

5.20.4.4 bool Spartacus.Reporting.Field.v_groupedvalue

Se o campo é um valor totalizado dentro de um grupo.

5.20.4.5 int Spartacus.Reporting.Field.v_row

Em qual linha dentro do detalhe o campo aparece.

5.20.4.6 string Spartacus.Reporting.Field.v_title

Título do campo (aparece no cabeçalho de dados).

5.20.4.7 Spartacus.Database.Type Spartacus.Reporting.Field.v_type

Tipo de dados do campo.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

Spartacus.Reporting.Field.cs

5.21 Referência da Classe Spartacus. Utils. File

Classe File. Representa um arquivo ou um diretório. Pode ser usado em listas de arquivos para processamento em massa, ou para construção de árvores de arquivos.

Métodos Públicos

• File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, System.DateTime p
 — lastwritedate)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

• File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, Spartacus.Utils.Path

Separator p_separator, System.DateTime p_lastwritedate)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, System.DateTime p
 — lastwritedate, long p_size)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

• File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, System.Text.Encoding p_encoding)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, System.DateTime p
 — lastwritedate, System.Text.Encoding p_encoding)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, System.DateTime p
 lastwritedate, long p_size, System.Text.Encoding p_encoding)

- File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, Spartacus.Utils.Path
 Separator p_separator, System.DateTime p_lastwritedate, long p_size, System.Text.Encoding p_encoding)
 Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Utils.File.
- File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, bool p_
 encryptedname)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, bool p_
 encryptedname, Spartacus.Utils.PathSeparator p_separator)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

• File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, bool p_completename, System.DateTime p_lastwritedate)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

• File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, bool p_← encryptedname, Spartacus.Utils.PathSeparator p_separator, System.DateTime p_lastwritedate)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

• File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, bool p_ encryptedname, System.DateTime p_lastwritedate, long p_size)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

 File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, bool p_← encryptedname, Spartacus.Utils.PathSeparator p_separator, System.DateTime p_lastwritedate, long p_size)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

• File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, bool p_← encryptedname, System.Text.Encoding p_encoding)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

• File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, bool p_← encryptedname, Spartacus.Utils.PathSeparator p_separator, System.Text.Encoding p_encoding)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

• File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, bool p_← encryptedname, System.DateTime p_lastwritedate, System.Text.Encoding p_encoding)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

• File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, bool p_← encryptedname, Spartacus.Utils.PathSeparator p_separator, System.DateTime p_lastwritedate, System.← Text.Encoding p_encoding)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

• File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, bool p_← encryptedname, System.DateTime p_lastwritedate, long p_size, System.Text.Encoding p_encoding)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, bool p_
 encryptedname, Spartacus.Utils.PathSeparator p_separator, System.DateTime p_lastwritedate, long p_size,
 System.Text.Encoding p_encoding)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

string GetBaseNameNoExt ()

Faz o mesmo que a função GetBaseName, porém não considera a extensão do arquivo. Se for um diretório, retorna o mesmo valor que a função GetBaseName.

• string CompleteFileName ()

Retorna o nome completo do arquivo ou diretório atual.

string CompleteFileName (bool p_encryptname)

Retorna o nome completo criptografado do arquivo ou diretório atual. Isso é necessário para armazenar strings sem acento no banco de dados.

• string GetSize ()

Converte o tamanho em bytes para uma string representando o tamanho do arquivo legível por humanos.

Campos de Dados

int v_id

Identificador único do arquivo (se aplicável).

int v_parentid

Identificador do diretório pai do arquivo (se aplicável).

Spartacus.Utils.FileType v_filetype

Indica se é um arquivo ou um diretório.

• Spartacus.Utils.PathSeparator v_pathseparator

Separador de diretórios.

string v_path

Caminho completo do diretório pai do arquivo ou diretório atual.

· string v name

Nome base do arquivo ou diretório.

• string v_extension

Extensão do arquivo.

System.DateTime v_lastwritedate

Data da última modificação do arquivo ou diretório.

• long v size

Tamanho do arquivo.

System.Text.Encoding v encoding

Codificação de caracteres do arquivo.

· int v pagenumber

Número da página de grid em que o arquivo se encontra.

· bool v_protected

Informa se o arquivo ou diretório deve protegido contra escrita (fictício e não permissões reais do arquivo).

bool v hidden

Informa se o arquivo é oculto ou não.

5.21.1 Descrição Detalhada

Classe File. Representa um arquivo ou um diretório. Pode ser usado em listas de arquivos para processamento em massa, ou para construção de árvores de arquivos.

5.21.2 Construtores & Destrutores

5.21.2.1 Spartacus.Utils.File.File (int *p_id*, int *p_parentid*, Spartacus.Utils.FileType *p_type*, string *p_completename*)

[inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
<i>p</i> _←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	

5.21.2.2 Spartacus.Utils.File (int *p_id*, int *p_parentid*, Spartacus.Utils.FileType *p_type*, string *p_completename*, Spartacus.Utils.PathSeparator *p_separator*) [inline]

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
ρ_←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
p_separator	Separador de diretórios do caminho completo do arquivo.

5.21.2.3 Spartacus.Utils.File.File (int *p_id*, int *p_parentid*, Spartacus.Utils.FileType *p_type*, string *p_completename*, System.DateTime *p_lastwritedate*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
<i>p</i> _←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
p_lastwritedate	Data da última modificação do arquivo ou diretório.

5.21.2.4 Spartacus.Utils.File.File (int *p_id*, int *p_parentid*, Spartacus.Utils.FileType *p_type*, string *p_completename*, Spartacus.Utils.PathSeparator *p_separator*, System.DateTime *p_lastwritedate*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
<i>p</i> _←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
p_separator	Separador de diretórios do caminho completo do arquivo.
p_lastwritedate	Data da última modificação do arquivo ou diretório.

5.21.2.5 Spartacus.Utils.File.File (int *p_id*, int *p_parentid*, Spartacus.Utils.FileType *p_type*, string *p_completename*, System.DateTime *p_lastwritedate*, long *p_size*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
<i>p</i> _←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
p_lastwritedate	Data da última modificação do arquivo ou diretório.
p_size	Tamanho do arquivo.

5.21.2.6 Spartacus.Utils.File (int p_id , int $p_parentid$, Spartacus.Utils.FileType p_type , string $p_completename$, Spartacus.Utils.PathSeparator $p_separator$, System.DateTime $p_lastwritedate$, long p_size) [inline]

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
<i>p</i> _←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
p_separator	Separador de diretórios do caminho completo do arquivo.
p_lastwritedate	Data da última modificação do arquivo ou diretório.
p_size	Tamanho do arquivo.

5.21.2.7 Spartacus.Utils.File.File (int *p_id*, int *p_parentid*, Spartacus.Utils.FileType *p_type*, string *p_completename*, System.Text.Encoding *p_encoding*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
ρ_←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
p_encoding	Codificação do arquivo.

5.21.2.8 Spartacus.Utils.File.File (int *p_id*, int *p_parentid*, Spartacus.Utils.FileType *p_type*, string *p_completename*, Spartacus.Utils.PathSeparator *p_separator*, System.Text.Encoding *p_encoding*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
<i>p</i> _←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
p_separator	Separador de diretórios do caminho completo do arquivo.
p_encoding	Codificação do arquivo.

5.21.2.9 Spartacus.Utils.File.File (int p_id , int $p_parentid$, Spartacus.Utils.FileType p_type , string $p_completename$, System.DateTime $p_lastwritedate$, System.Text.Encoding $p_encoding$) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
ρ_⇔	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	

p_lastwritedate	Data da última modificação do arquivo ou diretório.
p_encoding	Codificação do arquivo.

5.21.2.10 Spartacus.Utils.File.File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, Spartacus.Utils.PathSeparator p_separator, System.DateTime p_lastwritedate, System.Text.Encoding p_encoding) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
₽_←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
p_separator	Separador de diretórios do caminho completo do arquivo.
p_lastwritedate	Data da última modificação do arquivo ou diretório.
p_encoding	Codificação do arquivo.

5.21.2.11 Spartacus.Utils.File (int *p_id*, int *p_parentid*, Spartacus.Utils.FileType *p_type*, string *p_completename*, System.DateTime *p_lastwritedate*, long *p_size*, System.Text.Encoding *p_encoding*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
<i>p</i> _←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
p_lastwritedate	Data da última modificação do arquivo ou diretório.
p_size	Tamanho do arquivo.
p_encoding	Codificação do arquivo.

5.21.2.12 Spartacus.Utils.File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, Spartacus.Utils.PathSeparator p_separator, System.DateTime p_lastwritedate, long p_size, System.Text.Encoding p_encoding) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
ρ_←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
p_separator	Separador de diretórios do caminho completo do arquivo.
p_lastwritedate	Data da última modificação do arquivo ou diretório.

p_size	Tamanho do arquivo.
p_encoding	Codificação do arquivo.

5.21.2.13 Spartacus.Utils.File(int *p_id*, int *p_parentid*, Spartacus.Utils.FileType *p_type*, string *p_completename*, bool *p_encryptedname*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
<i>p</i> _←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
<i>p</i> _←	Se o nome do arquivo está criptografado ou não.
encryptedname	

5.21.2.14 Spartacus.Utils.File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, bool p_encryptedname, Spartacus.Utils.PathSeparator p_separator) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
<i>p</i> _←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
<i>p</i> _←	Se o nome do arquivo está criptografado ou não.
encryptedname	
p_separator	Separador de diretórios do caminho completo do arquivo.

5.21.2.15 Spartacus.Utils.File (int *p_id*, int *p_parentid*, Spartacus.Utils.FileType *p_type*, string *p_completename*, bool *p_encryptedname*, System.DateTime *p_lastwritedate*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
<i>p</i> _←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
<i>p</i> _←	Se o nome do arquivo está criptografado ou não.
encryptedname	
p_lastwritedate	Data da última modificação do arquivo ou diretório.

5.21.2.16 Spartacus.Utils.File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, bool p_encryptedname, Spartacus.Utils.PathSeparator p_separator, System.DateTime p_lastwritedate)
[inline]

Parâmetros

Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
Indica se é um arquivo ou um diretório.
Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
Se o nome do arquivo está criptografado ou não.
Separador de diretórios do caminho completo do arquivo.
Data da última modificação do arquivo ou diretório.

5.21.2.17 Spartacus.Utils.File (int *p_id*, int *p_parentid*, Spartacus.Utils.FileType *p_type*, string *p_completename*, bool *p_encryptedname*, System.DateTime *p_lastwritedate*, long *p_size*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
<i>p</i> _←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
<i>p</i> _←	Se o nome do arquivo está criptografado ou não.
encryptedname	
p_lastwritedate	Data da última modificação do arquivo ou diretório.
p_size	Tamanho do arquivo.

5.21.2.18 Spartacus.Utils.File (int *p_id*, int *p_parentid*, Spartacus.Utils.FileType *p_type*, string *p_completename*, bool *p_encryptedname*, Spartacus.Utils.PathSeparator *p_separator*, System.DateTime *p_lastwritedate*, long *p_size*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
<i>p</i> _←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
<i>p</i> _←	Se o nome do arquivo está criptografado ou não.
encryptedname	
p_separator	Separador de diretórios do caminho completo do arquivo.
p_lastwritedate	Data da última modificação do arquivo ou diretório.
p_size	Tamanho do arquivo.

5.21.2.19 Spartacus.Utils.File.File (int *p_id*, int *p_parentid*, Spartacus.Utils.FileType *p_type*, string *p_completename*, bool *p_encryptedname*, System.Text.Encoding *p_encoding*) [inline]

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
<i>p</i> _←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
<i>p</i> _←	Se o nome do arquivo está criptografado ou não.
encryptedname	
p_encoding	Codificação do arquivo.

5.21.2.20 Spartacus.Utils.File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, bool p_encryptedname, Spartacus.Utils.PathSeparator p_separator, System.Text.Encoding p_encoding)
[inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
р_←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
р_←	Se o nome do arquivo está criptografado ou não.
encryptedname	
p_separator	Separador de diretórios do caminho completo do arquivo.
p_encoding	Codificação do arquivo.

5.21.2.21 Spartacus.Utils.File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, bool p_encryptedname, System.DateTime p_lastwritedate, System.Text.Encoding p_encoding) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
<i>p</i> _←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
<i>p</i> _←	Se o nome do arquivo está criptografado ou não.
encryptedname	
p_lastwritedate	Data da última modificação do arquivo ou diretório.
p_encoding	Codificação do arquivo.

5.21.2.22 Spartacus.Utils.File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, bool p_encryptedname, Spartacus.Utils.PathSeparator p_separator, System.DateTime p_lastwritedate, System.Text.Encoding p_encoding) [inline]

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
<i>p</i> _←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
<i>p</i> _←	Se o nome do arquivo está criptografado ou não.
encryptedname	
p_separator	Separador de diretórios do caminho completo do arquivo.
p_lastwritedate	Data da última modificação do arquivo ou diretório.
p_encoding	Codificação do arquivo.

5.21.2.23 Spartacus.Utils.File (int p_id, int p_parentid, Spartacus.Utils.FileType p_type, string p_completename, bool p_encryptedname, System.DateTime p_lastwritedate, long p_size, System.Text.Encoding p_encoding)
[inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
р_←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
<i>p</i> _←	Se o nome do arquivo está criptografado ou não.
encryptedname	
p_lastwritedate	Data da última modificação do arquivo ou diretório.
p_size	Tamanho do arquivo.
p_encoding	Codificação do arquivo.

5.21.2.24 Spartacus.Utils.File.File (int *p_id*, int *p_parentid*, Spartacus.Utils.FileType *p_type*, string *p_completename*, bool *p_encryptedname*, Spartacus.Utils.PathSeparator *p_separator*, System.DateTime *p_lastwritedate*, long *p_size*, System.Text.Encoding *p_encoding*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File.

Parâmetros

p_id	Identificador único do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_parentid	Identificador do diretório pai do arquivo ou diretório (se aplicável).
p_type	Indica se é um arquivo ou um diretório.
<i>p</i> _←	Nome completo, absoluto ou relativo, do arquivo ou diretório atual.
completename	
<i>p</i> _←	Se o nome do arquivo está criptografado ou não.
encryptedname	
p_separator	Separador de diretórios do caminho completo do arquivo.
p_lastwritedate	Data da última modificação do arquivo ou diretório.
p_size	Tamanho do arquivo.
p_encoding	Codificação do arquivo.

5.21.3 Métodos

5.21.3.1 string Spartacus.Utils.File.CompleteFileName () [inline]

Retorna o nome completo do arquivo ou diretório atual.

Retorna

Nome completo do arquivo ou diretório atual.

5.21.3.2 string Spartacus.Utils.File.CompleteFileName (bool p encryptname) [inline]

Retorna o nome completo criptografado do arquivo ou diretório atual. Isso é necessário para armazenar strings sem acento no banco de dados.

Retorna

Nome completo do arquivo ou diretório atual.

Parâmetros

p_encryptname Se deve criptografar ou não o nome do arquivo.

5.21.3.3 string Spartacus.Utils.File.GetBaseNameNoExt() [inline]

Faz o mesmo que a função GetBaseName, porém não considera a extensão do arquivo. Se for um diretório, retorna o mesmo valor que a função GetBaseName.

Retorna

Nome base do arquivo ou diretório, sem considerar extensão.

5.21.3.4 string Spartacus.Utils.File.GetSize () [inline]

Converte o tamanho em bytes para uma string representando o tamanho do arquivo legível por humanos.

Retorna

Tamanho do arquivo legível por humanos.

5.21.4 **Campos**

5.21.4.1 System.Text.Encoding Spartacus.Utils.File.v_encoding

Codificação de caracteres do arquivo.

5.21.4.2 string Spartacus.Utils.File.v_extension

Extensão do arquivo.

5.21.4.3 Spartacus. Utils. File Type Spartacus. Utils. File. v_filetype

Indica se é um arquivo ou um diretório.

5.21.4.4 bool Spartacus. Utils. File. v_hidden

Informa se o arquivo é oculto ou não.

5.21.4.5 int Spartacus.Utils.File.v_id

Identificador único do arquivo (se aplicável).

5.21.4.6 System.DateTime Spartacus.Utils.File.v_lastwritedate

Data da última modificação do arquivo ou diretório.

5.21.4.7 string Spartacus.Utils.File.v_name

Nome base do arquivo ou diretório.

5.21.4.8 int Spartacus.Utils.File.v_pagenumber

Número da página de grid em que o arquivo se encontra.

5.21.4.9 int Spartacus.Utils.File.v_parentid

Identificador do diretório pai do arquivo (se aplicável).

5.21.4.10 string Spartacus.Utils.File.v_path

Caminho completo do diretório pai do arquivo ou diretório atual.

5.21.4.11 Spartacus. Utils. Path Separator Spartacus. Utils. File. v_pathseparator

Separador de diretórios.

5.21.4.12 bool Spartacus. Utils. File. v_protected

Informa se o arquivo ou diretório deve protegido contra escrita (fictício e não permissões reais do arquivo).

5.21.4.13 long Spartacus.Utils.File.v_size

Tamanho do arquivo.

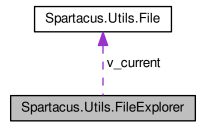
A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Utils.File.cs

5.22 Referência da Classe Spartacus. Utils. File Explorer

Classe FileExplorer. Representa um explorador de arquivos genérico, que pode ser usado em qualquer interface (prompt de comando, desktop ou web).

Diagrama de colaboração para Spartacus. Utils. File Explorer:



Métodos Públicos

• FileExplorer ()

Initializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File Explorer.

FileExplorer (string p_root)

Initializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File Explorer.

• FileExplorer (string p_root, Spartacus.Utils.PathSeparator p_pathseparator)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File Explorer.

void SetRoot (string p_root)

Seta a pasta raiz do explorador de arquivos.

• void List ()

Constrói lista de arquivos e diretorios contidos no diretório atual.

• string[] FilterList (string p_filter, System.IO.SearchOption p_searchoption)

Lista todos os arquivos cujo nome corresponde ao filtro. O filtro é uma string que pode conter vários filtros separados por '|'.

void Enter (int p_id)

Entra no diretório especificado.

void Enter (string p completename, bool p protected)

Entra no diretório especificado.

void Enter (string p_completename, bool p_protected, Spartacus.Utils.PathSeparator p_pathseparator)
 Entra no diretório especificado.

• void Return ()

Retorna para o diretório anterior, ou seja, o diretório pai do diretório atual.

void Return (int p_history)

Retorna para um diretório anterior qualquer no histórico.

• void SetupReturnHistory (string p_font, float p_size, bool p_bold, bool p_italic, string p_fakeroot, string p_sep, string p_first, int p_maxwidth)

Configura as variáveis necessárias para tratar a renderização do texto do histórico de pastas pai no aplicativo cliente.

System.Collections.ArrayList GetReturnHistory (out bool p overflow, out int p start)

Trata o histórico de retorno para pastas pai, conforme fonte e tamanho máximo do texto a ser renderizado.

Spartacus.Utils.File Get (int p_id)

Retorna o arquivo ou diretório solicitado de acordo com seu código dentro da lista de arquivos e diretórios.

string Put (string p file)

Cria um arquivo.

string Mkdir (string p_directory)

Cria um diretório.

void Delete (int p_id)

Deleta o arquivo ou diretório.

void FilterAllAttributes (string p completefilter)

Aplica o filtro do grid AJAX na lista de arquivos.

void SortAttribute (int p_attribute, int p_sorttype)

Ordena a lista de arquivos pela coluna passada como argumento, em ordem ascendente ou descendente.

void SplitIntoPages (int p numfilesperpage)

Atribui um número de página a cada arquivo da lista de arquivos e conta o número de páginas.

Spartacus. Utils. File Compress Directory (string p zipfilename, Spartacus. Utils. File p directory)

Cria um arquivo ZIP a partir de um diretório, no diretório pai do mesmo diretório.

Campos de Dados

string v_root

Pasta raiz do explorador de arquivos.

· Spartacus.Utils.File v_current

Nome da pasta atual.

· int v currentlevel

Nível atual dentro da estrutura de diretórios.

System.Collections.ArrayList v_files

Lista de arquivos e diretórios da pasta atual.

System.Collections.ArrayList v_filesorig

Lista original de arquivos e diretórios da pasta atual.

Spartacus.Utils.PathSeparator v_pathseparator

Separador de diretórios.

• int v_numfilesperpage

Número de arquivos por página.

int v_numpages

Número de páginas.

• string v_protectpattern

Padrão de nome de arquivo ou diretório que deve ser protegido contra escrita (fictício e não permissões reais do arquivo).

Spartacus.Utils.ShowPatternType v_showpatterntype

Informa o tipo de exibição de arquivos baseado no padrão de proteção.

• int v_protectedminlevel

Nível mínimo de proteção de escrita dentro da estrutura de diretórios.

· bool v showhiddenfiles

Informa se arquivos e diretórios ocultos devem ou não ser mostrados.

• System.Collections.ArrayList v_returnhistory

Armazena um vetor com o histórico de pastas pai.

System.Drawing.Font v_returnhistory_font

Fonte usada para renderizar o histórico de pastas pai no aplicativo cliente.

string v_returnhistory_root

Texto a ser exibido como pasta raiz ao renderizar o histórico de pastas pai.

• string v_returnhistory_sep

String usada para separar pastas no histórico de pastas pai.

string v_returnhistory_first

String usada como agregação, para quando o texto renderizado do histórico de pastas pai estourou o limite de tamanho.

double v_returnhistory_maxwidth

Largura máxima para mostrar o texto renderizado do histórico de pastas pai.

5.22.1 Descrição Detalhada

Classe FileExplorer. Representa um explorador de arquivos genérico, que pode ser usado em qualquer interface (prompt de comando, desktop ou web).

5.22.2 Construtores & Destrutores

5.22.2.1 Spartacus.Utils.FileExplorer.FileExplorer() [inline]

Initializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File Explorer.

5.22.2.2 Spartacus.Utils.FileExplorer.FileExplorer (string *p_root*) [inline]

Initializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File Explorer.

Parâmetros

p_root	Pasta raiz do explorador de arquivos.

5.22.2.3 Spartacus.Utils.FileExplorer.FileExplorer (string p_root , Spartacus.Utils.PathSeparator $p_pathseparator$) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. File Explorer.

Parâmetros

p_root	Pasta raiz do explorador de arquivos.	
p_pathseparator	thseparator Separador de diretórios.	

5.22.3 Métodos

5.22.3.1 Spartacus.Utils.File Spartacus.Utils.FileExplorer.CompressDirectory (string *p_zipfilename*, Spartacus.Utils.File *p_directory*) [inline]

Cria um arquivo ZIP a partir de um diretório, no diretório pai do mesmo diretório.

Retorna

Arquivo ZIP.

Parâmetros

p_zipfilename	Nome do arquivo ZIP a ser criado.
p_directory	Diretório a ser compactado.

5.22.3.2 void Spartacus.Utils.FileExplorer.Delete (int p_id) [inline]

Deleta o arquivo ou diretório.

Parâmetros

p_id Código do arquivo dentro da lista de arquivos e diretórios.

Exceções

Spartacus. Utils. Exception Exceção acontece quando não é possível remover o arquivo ou diretório.

5.22.3.3 void Spartacus.Utils.FileExplorer.Enter (int p_id) [inline]

Entra no diretório especificado.

Parâmetros

p_id	Código do diretório dentro da lista de arquivos e diretórios.

Exceções

Spartacus. Utils. Exception Exceção acontece quando o item referenciado não é um diretório.

5.22.3.4 void Spartacus.Utils.FileExplorer.Enter (string p_completename, bool p_protected) [inline]

Entra no diretório especificado.

Parâmetros

<i>p</i> _←	Caminho completo do diretório.
completename	
p_protected	Se o diretório é protegido ou não.

5.22.3.5 void Spartacus.Utils.FileExplorer.Enter (string *p_completename*, bool *p_protected*, Spartacus.Utils.PathSeparator *p_pathseparator*) [inline]

Entra no diretório especificado.

Parâmetros

<i>p</i> _⇔	Caminho completo do diretório.
completename	
p_protected	Se o diretório é protegido ou não.
p_pathseparator	Separador de diretórios.

5.22.3.6 void Spartacus.Utils.FileExplorer.FilterAllAttributes (string *p_completefilter*) [inline]

Aplica o filtro do grid AJAX na lista de arquivos.

Parâmetros

p_completefilter	Filtro completo com valores separados por '&'.

5.22.3.7 string [] Spartacus.Utils.FileExplorer.FilterList (string p_filter , System.IO.SearchOption $p_searchoption$) [inline]

Lista todos os arquivos cujo nome corresponde ao filtro. O filtro é uma string que pode conter vários filtros separados por '|'.

Retorna

Lista com o nome completo de todos os arquivos que correspondem ao filtro.

Parâmetros

p_filter	_filter String que pode conter vários filtros separados por ' '.	
p_searchoption Opção de busca.		

5.22.3.8 Spartacus.Utils.File Spartacus.Utils.FileExplorer.Get (int *p_id***)** [inline]

Retorna o arquivo ou diretório solicitado de acordo com seu código dentro da lista de arquivos e diretórios.

Retorna

Arquivo ou diretório especificado.

Parâmetros

p_id	Código do arquivo ou diretório dentro da lista de arquivos e diretórios.
r = -	9

5.22.3.9 System.Collections.ArrayList Spartacus.Utils.FileExplorer.GetReturnHistory (out bool $p_overflow$, out int p_start) [inline]

Trata o histórico de retorno para pastas pai, conforme fonte e tamanho máximo do texto a ser renderizado.

Retorna

Vetor de histórico de retorno.

Parâmetros

p_overflow	

5.22.3.10 void Spartacus.Utils.FileExplorer.List() [inline]

Constrói lista de arquivos e diretorios contidos no diretório atual.

Exceções

Spartacus Litils Exception	Exceção acontece quando não conseguir listar o conteúdo do diretório atual.
opartacus. Ottis. Exception	Exceção acontece quando não conseguir listar o conteddo do diretorio atual.

5.22.3.11 string Spartacus.Utils.FileExplorer.Mkdir (string *p_directory*) [inline]

Cria um diretório.

Retorna

Nome completo do novo diretório a ser criado.

Parâmetros

p_directory Nome do novo diretório a ser criado.

Exceções

Spartacus. Utils. Exception Exceção acontece quando não é possível criar o diretório.

5.22.3.12 string Spartacus.Utils.FileExplorer.Put (string *p_file*) [inline]

Cria um arquivo.

Retorna

Nome completo do novo arquivo a ser criado.

Parâmetros

p_file Nome do novo arquivo a ser criado.

Exceções

Spartacus. Utils. Exception | Exceção acontece quando não é possível criar o arquivo.

5.22.3.13 void Spartacus.Utils.FileExplorer.Return () [inline]

Retorna para o diretório anterior, ou seja, o diretório pai do diretório atual.

Exceções

Spartacus. Utils. Exception Exceção acontece quando o diretório atual também é a raiz do explorador de arquivos.

5.22.3.14 void Spartacus.Utils.FileExplorer.Return (int p_history) [inline]

Retorna para um diretório anterior qualquer no histórico.

Parâmetros

p_history | Índice do histórico.

Exceções

Spartacus. Utils. Exception | Exceção acontece quando o diretório atual também é a raiz do explorador de arquivos.

5.22.3.15 void Spartacus.Utils.FileExplorer.SetRoot (string *p_root*) [inline]

Seta a pasta raiz do explorador de arquivos.

Parâmetros

p_root | Pasta raiz do explorador de arquivos.

5.22.3.16 void Spartacus. Utils. File Explorer. Setup Return History (string p_f font, float p_s bool p_b bool p_b bool p_b string p_s string p_s

Configura as variáveis necessárias para tratar a renderização do texto do histórico de pastas pai no aplicativo cliente.

Parâmetros

p_font	Nome da fonte.	
p_size	Tamanho da fonte.	
p_bold	Se a fonte deve ser renderizada com estilo negrito ou não.	
p_italic	Se a fonte deve ser renderizada com estilo itálico ou não.	
p_fakeroot	Nome falso da raiz.	
p_sep	Texto separador entre pastas.	
p_first	Texto do primeiro nível, caso o texto total do histórico de pastas pai estoure o limite.	
p_maxwidth	Largura máxima do texto a ser renderizado.	

5.22.3.17 void Spartacus.Utils.FileExplorer.SortAttribute (int *p_attribute*, int *p_sorttype*) [inline]

Ordena a lista de arquivos pela coluna passada como argumento, em ordem ascendente ou descendente.

Parâmetros

p_attribute	Coluna a ser ordenada (1, 2, 3, 4, 5 ou 6).
p_sorttype	Ordem (1: Ascendente ou 2: Descendente).

5.22.3.18 void Spartacus.Utils.FileExplorer.SplitIntoPages (int *p_numfilesperpage*) [inline]

Atribui um número de página a cada arquivo da lista de arquivos e conta o número de páginas.

Parâmetros

<i>p</i> _⇔	Número de arquivos por página.
numfilesperpage	

5.22.4 Campos

5.22.4.1 Spartacus.Utils.File Spartacus.Utils.FileExplorer.v_current

Nome da pasta atual.

5.22.4.2 int Spartacus. Utils. File Explorer. v_currentlevel

Nível atual dentro da estrutura de diretórios.

5.22.4.3 System.Collections.ArrayList Spartacus.Utils.FileExplorer.v_files

Lista de arquivos e diretórios da pasta atual.

5.22.4.4 System.Collections.ArrayList Spartacus.Utils.FileExplorer.v_filesorig

Lista original de arquivos e diretórios da pasta atual.

5.22.4.5 int Spartacus.Utils.FileExplorer.v_numfilesperpage

Número de arquivos por página.

5.22.4.6 int Spartacus.Utils.FileExplorer.v_numpages

Número de páginas.

5.22.4.7 Spartacus. Utils. Path Separator Spartacus. Utils. File Explorer. v_pathseparator

Separador de diretórios.

5.22.4.8 int Spartacus.Utils.FileExplorer.v_protectedminlevel

Nível mínimo de proteção de escrita dentro da estrutura de diretórios.

5.22.4.9 string Spartacus. Utils. File Explorer. v_protectpattern

Padrão de nome de arquivo ou diretório que deve ser protegido contra escrita (fictício e não permissões reais do arquivo).

5.22.4.10 System.Collections.ArrayList Spartacus.Utils.FileExplorer.v_returnhistory

Armazena um vetor com o histórico de pastas pai.

5.22.4.11 string Spartacus. Utils. File Explorer. v_returnhistory_first

String usada como agregação, para quando o texto renderizado do histórico de pastas pai estourou o limite de tamanho.

5.22.4.12 System.Drawing.Font Spartacus.Utils.FileExplorer.v_returnhistory_font

Fonte usada para renderizar o histórico de pastas pai no aplicativo cliente.

5.22.4.13 double Spartacus.Utils.FileExplorer.v_returnhistory_maxwidth

Largura máxima para mostrar o texto renderizado do histórico de pastas pai.

5.22.4.14 string Spartacus. Utils. File Explorer. v_returnhistory_root

Texto a ser exibido como pasta raiz ao renderizar o histórico de pastas pai.

5.22.4.15 string Spartacus.Utils.FileExplorer.v_returnhistory_sep

String usada para separar pastas no histórico de pastas pai.

5.22.4.16 string Spartacus. Utils. File Explorer. v root

Pasta raiz do explorador de arquivos.

5.22.4.17 bool Spartacus. Utils. File Explorer. v_showhidden files

Informa se arquivos e diretórios ocultos devem ou não ser mostrados.

5.22.4.18 Spartacus.Utils.ShowPatternType Spartacus.Utils.FileExplorer.v_showpatterntype

Informa o tipo de exibição de arquivos baseado no padrão de proteção.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Utils.FileExplorer.cs

5.23 Referência da Classe Spartacus. Forms. Filepicker

Classe Filepicker. Representa um componente em que o usuário pode selecionar um arquivo.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus. Forms. Filepicker:

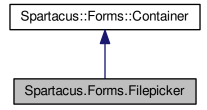
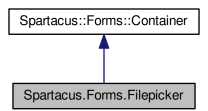


Diagrama de colaboração para Spartacus. Forms. Filepicker:



Tipos Públicos

• enum Type

Tipo do diálogo do Filepicker.

Métodos Públicos

• Filepicker (Spartacus.Forms.Container p_parent, Spartacus.Forms.Filepicker.Type p_type, string p_label, string p_filter)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Filepicker.

• Filepicker (Spartacus.Forms.Container p_parent, Spartacus.Forms.Filepicker.Type p_type, string p_label, string p_filter, int p_proportion)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Filepicker.

override void Resize (int p_newwidth, int p_newheight, int p_newposx, int p_newposy)

Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.

• override void Enable ()

Habilita o Container atual.

• override void Disable ()

Desabilita o Container atual.

• override void Clear ()

Limpa os dados do Container atual.

• override void Refresh ()

Atualiza os dados do Container atual.

void SetValue (string p_text)

Informa o texto ou valor a ser mostrado no Textbox. Usado para mostrar ao usuário um formulário já preenchido.

• string GetValue ()

Retorna o texto ou valor atual do Textbox.

Campos de Dados

• System.Windows.Forms.Label v_label

Rótulo do Filepicker.

• Spartacus.Forms.Filepicker.Type v_type

Tipo do diálogo do Filepicker.

• System.Windows.Forms.TextBox v_textbox

Controle nativo que armazena o nome do arquivo.

System.Windows.Forms.Button v_button

Botão que mostra o diálogo do Filepicker.

System.Windows.Forms.FileDialog v_filedialog

Controle nativo que representa o diálogo do Filepicker.

• int v proportion

Proporção entre o Label e o Textbox.

5.23.1 Descrição Detalhada

Classe Filepicker. Representa um componente em que o usuário pode selecionar um arquivo.

5.23.2 Enumerações

5.23.2.1 enum Spartacus.Forms.Filepicker.Type

Tipo do diálogo do Filepicker.

5.23.3 Construtores & Destrutores

5.23.3.1 Spartacus.Forms.Filepicker.Filepicker (Spartacus.Forms.Container *p_parent*, Spartacus.Forms.Filepicker.Type *p_type*, string *p_label*, string *p_filter*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Filepicker.

Parâmetros

p_parent	Container pai.
p_type	Tipo do diálogo do Filepicker.
p_label	Texto exibido no rótulo.
p_filter	Filtro de arquivos a serem exibidos no diálogo do Filepicker.

5.23.3.2 Spartacus.Forms.Filepicker.Filepicker (Spartacus.Forms.Container *p_parent*, Spartacus.Forms.Filepicker.Type *p_type*, string *p_label*, string *p_filter*, int *p_proportion*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Filepicker.

Parâmetros

p_parent	Container pai.
p_type	Tipo do diálogo do Filepicker.
p_label	Texto exibido no rótulo.
p_filter	Filtro de arquivos a serem exibidos no diálogo do Filepicker.
p_proportion	Proporção entre o Label e o Textbox.

5.23.4 Métodos

5.23.4.1 override void Spartacus.Forms.Filepicker.Clear() [inline], [virtual]

Limpa os dados do Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.23.4.2 override void Spartacus.Forms.Filepicker.Disable() [inline], [virtual]

Desabilita o Container atual.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.23.4.3 override void Spartacus.Forms.Filepicker.Enable() [inline], [virtual]

Habilita o Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.23.4.4 string Spartacus.Forms.Filepicker.GetValue () [inline]

Retorna o texto ou valor atual do Textbox.

Retorna

Texto ou valor atual do Textbox.

5.23.4.5 override void Spartacus.Forms.Filepicker.Refresh () [inline], [virtual]

Atualiza os dados do Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.23.4.6 override void Spartacus.Forms.Filepicker.Resize (int p_n int p

Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.

Parâmetros

p_newwidth	Nova largura.
p_newheight	Nova altura.
p_newposx	Nova posição X.
p_newposy	Nova posição Y.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.23.4.7 void Spartacus.Forms.Filepicker.SetValue (string *p_text*) [inline]

Informa o texto ou valor a ser mostrado no Textbox. Usado para mostrar ao usuário um formulário já preenchido. Parâmetros

p_text	Texto a ser mostrado no Textbox.
--------	----------------------------------

5.23.5 Campos

5.23.5.1 System.Windows.Forms.Button Spartacus.Forms.Filepicker.v_button

Botão que mostra o diálogo do Filepicker.

5.23.5.2 System.Windows.Forms.FileDialog Spartacus.Forms.Filepicker.v_filedialog

Controle nativo que representa o diálogo do Filepicker.

5.23.5.3 System.Windows.Forms.Label Spartacus.Forms.Filepicker.v_label

Rótulo do Filepicker.

5.23.5.4 int Spartacus.Forms.Filepicker.v_proportion

Proporção entre o Label e o Textbox.

5.23.5.5 System.Windows.Forms.TextBox Spartacus.Forms.Filepicker.v_textbox

Controle nativo que armazena o nome do arquivo.

5.23.5.6 Spartacus.Forms.Filepicker.Type Spartacus.Forms.Filepicker.v_type

Tipo do diálogo do Filepicker.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Forms.Filepicker.cs

5.24 Referência da Classe Spartacus. Database. Firebird

Classe Spartacus.Database.Firebird. Herda da classe Spartacus.Database.Generic. Utiliza o Firebird .NET Provider para acessar um SGBD Firebird.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus. Database. Firebird:

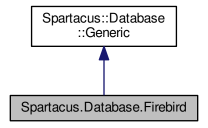
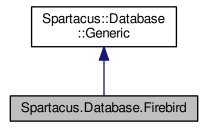


Diagrama de colaboração para Spartacus. Database. Firebird:



Métodos Públicos

- Firebird (string p_source, string p_port, string p_file, string p_user, string p_password)
 Inicializa uma nova instancia da classe Spartacus. Database. Firebird.
- override System.Data.DataTable Query (string p_sql, string p_tablename)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System. Data Table.

- override System.Data.DataTable Query (string p_sql, string p_tablename, System.Data.DataTable p_table)
 - Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System. Data Table.
- override void Execute (string p_sql)

Executa um código SQL no banco de dados.

• override void Execute (string p_sql, bool p_verbose)

Executa um código SQL no banco de dados.

override string ExecuteScalar (string p_sql)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

• override string ExecuteScalar (string p_sql, bool p_verbose)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

• override void BulkInsert (System.Data.DataTable p_table)

Insere uma massa de dados. p_table precisa ter o nome igual ao nome da tabela onde será inserido. Os nomes das colunas também precisam ser os mesmos.

Campos de Dados

string v_connectionstring

String de conexão para acessar o banco.

5.24.1 Descrição Detalhada

Classe Spartacus. Database. Firebird. Herda da classe Spartacus. Database. Generic. Utiliza o Firebird. NET Provider para acessar um SGBD Firebird.

5.24.2 Construtores & Destrutores

5.24.2.1 Spartacus.Database.Firebird.Firebird (string *p_source*, string *p_port*, string *p_file*, string *p_user*, string *p_password*) [inline]

Inicializa uma nova instancia da classe Spartacus. Database. Firebird.

Parâmetros

p_source	IP do servidor Firebird.
p_port	Porta de conexão.
p_file	Caminho completo para o arquivo FDB ou GDB.
p_user	Usuário do Firebird.
p_password	Senha do Firebird.

5.24.3 Métodos

5.24.3.1 override void Spartacus.Database.Firebird.BulkInsert (System.Data.DataTable *p_table*) [inline], [virtual]

Insere uma massa de dados. *p_table* precisa ter o nome igual ao nome da tabela onde será inserido. Os nomes das colunas também precisam ser os mesmos.

Parâmetros

p_table	Tabela com os dados e definições para inserção em massa.

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.24.3.2 override void Spartacus.Database.Firebird.Execute (string *p_sql*) [inline], [virtual]

Executa um código SQL no banco de dados.

Parâmetros

0	p_sql	Código SQL a ser executado no banco de dados.
---	-------	---

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.24.3.3 override void Spartacus.Database.Firebird.Execute (string *p_sql*, bool *p_verbose*) [inline], [virtual]

Executa um código SQL no banco de dados.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser executado no banco de dados.	
p_verbose Se deve ser mostrado o código SQL no console.		

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.24.3.4 override string Spartacus.Database.Firebird.ExecuteScalar(string p_sql) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

Retorna

string com o dado de retorno.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.24.3.5 override string Spartacus.Database.Firebird.ExecuteScalar (string p_sql , bool $p_verbose$) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

Retorna

string com o dado de retorno.

Parâmetros

p_:	ql Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_verbo	Se deve ser mostrado o código SQL no console.

Exceções

_		
	Spartacus Database	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
	opariacus.Daiabase.←	Exceção acontece quando não foi possívei executar o codigo oqu.
	Exception	
	⊏хсерион	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.24.3.6 override System.Data.DataTable Spartacus.Database.Firebird.Query (string p_sql , string $p_tablename$) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System.Data.DataTable.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_tablename	Nome virtual da tabela onde deve ser armazenado o resultado, para fins de cache.

Retorna

Retorna uma System. Data. Data Table com os dados de retorno da consulta.

Exceções

Spartacus.Database.←	Exceção acontece quando não for possível executar a consulta.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.24.3.7 override System.Data.DataTable Spartacus.Database.Firebird.Query (string *p_sql*, string *p_tablename*, System.Data.DataTable *p_table*) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System.Data.DataTable.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_tablename	Nome virtual da tabela onde deve ser armazenado o resultado, para fins de cache.
p_table	Tabela que contém definições de nomes e tipos de colunas.

Retorna

Retorna uma System. Data. Data Table com os dados de retorno da consulta.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar a consulta.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.24.4 Campos

5.24.4.1 string Spartacus.Database.Firebird.v_connectionstring

String de conexão para acessar o banco.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• Spartacus.Database.Firebird.cs

5.25 Referência da Classe Spartacus.Reporting.Font

Classe Fonte.

Métodos Públicos

• Font ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Reporting. Font.

void SetFamily (string p_text)

Configura família da fonte.

void SetSize (string p_text)

Configura o tamanho da fonte.

PDFjet.NET.Font GetFont (PDFjet.NET.PDF p_pdf)

Converte a fonte em uma opção específica da PDFjet.

Campos de Dados

• Spartacus.Reporting.FontFamily v_family

Família.

• bool v_bold

Negrito.

• bool v_italic

Itálico.

• double v_size

Tamanho.

• System.Drawing.Font v_nativefont

Fonte nativa.

5.25.1 Descrição Detalhada

Classe Fonte.

5.25.2 Construtores & Destrutores

5.25.2.1 Spartacus.Reporting.Font.Font() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Reporting.Font.

5.25.3 Métodos

5.25.3.1 PDFjet.NET.Font Spartacus.Reporting.Font.GetFont (PDFjet.NET.PDF p_pdf) [inline]

Converte a fonte em uma opção específica da PDFjet.

Retorna

Fonte conforme PDFjet.

Parâmetros

```
p_pdf | Objeto PDF.
```

5.25.3.2 void Spartacus.Reporting.Font.SetFamily (string *p_text*) [inline]

Configura família da fonte.

Parâmetros

p_text | Texto representando a família.

5.25.3.3 void Spartacus.Reporting.Font.SetSize (string p_text) [inline]

Configura o tamanho da fonte.

Parâmetros

p_text Texto representando o tamanho da fonte.

5.25.4 Campos

5.25.4.1 bool Spartacus.Reporting.Font.v_bold

Negrito.

5.25.4.2 Spartacus.Reporting.FontFamily Spartacus.Reporting.Font.v_family

Família.

5.25.4.3 bool Spartacus.Reporting.Font.v_italic

Itálico.

5.25.4.4 System.Drawing.Font Spartacus.Reporting.Font.v_nativefont

Fonte nativa.

5.25.4.5 double Spartacus.Reporting.Font.v_size

Tamanho.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Reporting.Font.cs

5.26 Referência da Classe Spartacus.Forms.Form

Classe Form. Extende a classe System. Windows. Forms. Form, tratando eventos de OnVisible Changed e OnForm ← Closing.

Herdeiro de Form.

Métodos Públicos

• Form ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Form.

• Form (Spartacus.Forms.Window p_parent)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Form.

Campos de Dados

Spartacus.Forms.FormType v_type

Tipo do Formulário.

• Spartacus.Forms.Window v_parent

Janela pai do Formulário atual. Tem valor null se o Formulário atual pertencer à Janela principal.

Métodos Protegidos

void OnVisibleChanged (object sender, System.EventArgs e)

Evento disparado ao mudar o atributo Visible.

• override void OnFormClosing (System.Windows.Forms.FormClosingEventArgs e)

Evento disparado quando o usuário clicar no X de fechar a Janela.

5.26.1 Descrição Detalhada

Classe Form. Extende a classe System. Windows. Forms. Form, tratando eventos de OnVisible Changed e OnForm ← Closing.

5.26.2 Construtores & Destrutores

```
5.26.2.1 Spartacus.Forms.Form() [inline]
```

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Form.

5.26.2.2 Spartacus.Forms.Form (Spartacus.Forms.Window *p_parent*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Form.

Parâmetros

```
p_parent | Janela pai.
```

5.26.3 Métodos

5.26.3.1 override void Spartacus.Forms.Form.OnFormClosing (System.Windows.Forms.FormClosingEventArgs e) [inline], [protected]

Evento disparado quando o usuário clicar no X de fechar a Janela.

Evento disparado ao mudar o atributo Visible.

5.26.4 Campos

5.26.4.1 Spartacus.Forms.Window Spartacus.Forms.Form.v_parent

Janela pai do Formulário atual. Tem valor null se o Formulário atual pertencer à Janela principal.

5.26.4.2 Spartacus.Forms.FormType Spartacus.Forms.Form.v_type

Tipo do Formulário.

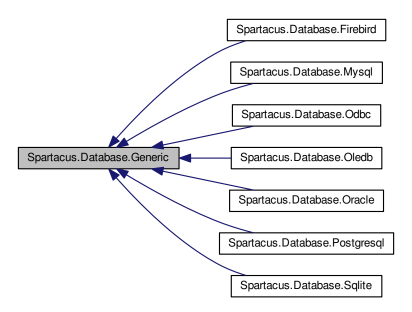
A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Forms.Form.cs

5.27 Referência da Classe Spartacus. Database. Generic

Classe abstrata Spartacus. Database. Generic. Armazena informações de conexão que são genéricas a qualquer SGBD. Provê polimorfismo, por ser uma classe abstrata.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus. Database. Generic:



Métodos Públicos

- Generic (string p_host, string p_port, string p_service, string p_user, string p_password)
 - Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Database. Generic. Armazena informações de conexão que são genéricas a qualquer SGBD.
- Generic (string p_dsn, string p_user, string p_password)
 - Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Database. Generic. Armazena informações de conexão que são genéricas a qualquer SGBD.
- Generic (string p_file)
 - Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Database. Generic. Armazena informações de conexão que são genéricas a qualquer SGBD.
- abstract System.Data.DataTable Query (string p_sql, string p_tablename)
 - Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um .
- abstract System.Data.DataTable Query (string p_sql, string p_tablename, System.Data.DataTable p_table)
 - Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um .

abstract void Execute (string p_sql)

Executa uma instrução SQL no banco de dados.

abstract void Execute (string p_sql, bool p_verbose)

Executa uma instrução SQL no banco de dados.

abstract string ExecuteScalar (string p_sql)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

• abstract string ExecuteScalar (string p_sql, bool p_verbose)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

abstract void BulkInsert (System.Data.DataTable p_table)

Insere uma massa de dados. p_table precisa ter o nome igual ao nome da tabela onde será inserido. Os nomes das colunas também precisam ser os mesmos.

Campos de Dados

string v_host

Hostname ou IP onde o banco de dados está localizado.

• string v_port

Porta TCP para conectar-se ao SGBG.

• string v_service

Nome do serviço que representa o banco ao qual desejamos nos conectar.

· string v user

Usuário ou schema para se conectar ao banco de dados.

string v_password

A senha do usuário ou schema.

5.27.1 Descrição Detalhada

Classe abstrata Spartacus. Database. Generic. Armazena informações de conexão que são genéricas a qualquer SGBD. Provê polimorfismo, por ser uma classe abstrata.

5.27.2 Construtores & Destrutores

5.27.2.1 Spartacus.Database.Generic.Generic (string *p_host*, string *p_port*, string *p_service*, string *p_user*, string *p_password*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Database. Generic. Armazena informações de conexão que são genéricas a qualquer SGBD.

Parâmetros

p_host	Hostname ou IP onde o banco de dados está localizado.
p_port	Porta TCP para conectar-se ao SGBG.
p_service	Nome do serviço que representa o banco ao qual desejamos nos conectar.
p_user	Usuário ou schema para se conectar ao banco de dados.
p_password	A senha do usuário ou schema.

5.27.2.2 Spartacus.Database.Generic.Generic (string p_dsn, string p_user, string p_password) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Database. Generic. Armazena informações de conexão que são genéricas a qualquer SGBD.

Parâmetros

p_fil	DSN (Data Source Name).
p_use	Usuário ou schema para se conectar ao banco de dados.
p_passwor	A senha do usuário ou schema.

5.27.2.3 Spartacus.Database.Generic (string p_file) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Database. Generic. Armazena informações de conexão que são genéricas a qualquer SGBD.

Parâmetros

p_file	Arquivo do banco de dados.

5.27.3 Métodos

5.27.3.1 abstract void Spartacus.Database.Generic.BulkInsert (System.Data.DataTable p_table) [pure virtual]

Insere uma massa de dados. *p_table* precisa ter o nome igual ao nome da tabela onde será inserido. Os nomes das colunas também precisam ser os mesmos.

Parâmetros

p_table	Tabela com os dados e definições para inserção em massa.

Implementado por Spartacus.Database.Oledb, Spartacus.Database.Oracle, Spartacus.Database.Firebird, Spartacus.Database.Mysql, Spartacus.Database.Postgresql, Spartacus.Database.Odbc e Spartacus.Database.⇔ Sqlite.

5.27.3.2 abstract void Spartacus.Database.Generic.Execute (string *p_sql*) [pure virtual]

Executa uma instrução SQL no banco de dados.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser executado no banco de dados.

Implementado por Spartacus.Database.Oledb, Spartacus.Database.Oracle, Spartacus.Database.Firebird, Spartacus.Database.Mysql, Spartacus.Database.Postgresql, Spartacus.Database.Odbc e Spartacus.Database.⇔ Sqlite.

5.27.3.3 abstract void Spartacus.Database.Generic.Execute (string *p_sql*, bool *p_verbose*) [pure virtual]

Executa uma instrução SQL no banco de dados.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser executado no banco de dados.
p_verbose	Se deve ser mostrado o código SQL no console.

Implementado por Spartacus.Database.Oledb, Spartacus.Database.Oracle, Spartacus.Database.Firebird, Spartacus.Database.Mysql, Spartacus.Database.Postgresql, Spartacus.Database.Odbc e Spartacus.Database.⇔ Sqlite.

5.27.3.4 abstract string Spartacus.Database.Generic.ExecuteScalar (string p_sql) [pure virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

Retorna

string com o dado de retorno.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.

Implementado por Spartacus.Database.Oledb, Spartacus.Database.Oracle, Spartacus.Database.Firebird, Spartacus.Database.Mysql, Spartacus.Database.Postgresql, Spartacus.Database.Odbc e Spartacus.Database.⇔ Sqlite.

5.27.3.5 abstract string Spartacus.Database.Generic.ExecuteScalar (string *p. sql*, bool *p. verbose*) [pure virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

Retorna

string com o dado de retorno.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_verbose	Se deve ser mostrado o código SQL no console.

Implementado por Spartacus.Database.Oledb, Spartacus.Database.Oracle, Spartacus.Database.Firebird, Spartacus.Database.Mysql, Spartacus.Database.Postgresql, Spartacus.Database.Odbc e Spartacus.Database.⇔ Sqlite.

5.27.3.6 abstract System.Data.DataTable Spartacus.Database.Generic.Query (string *p_sql*, string *p_tablename*) [pure virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um .

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_tablename	Nome virtual da tabela onde deve ser armazenado o resultado, para fins de cache.

Implementado por Spartacus.Database.Oledb, Spartacus.Database.Oracle, Spartacus.Database.Firebird, Spartacus.Database.Mysql, Spartacus.Database.Postgresql, Spartacus.Database.Odbc e Spartacus.Database.⇔ Sqlite.

5.27.3.7 abstract System.Data.DataTable Spartacus.Database.Generic.Query (string p_sql , string p_table abstract System.Data.DataTable p_table) [pure virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um .

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_tablename	Nome virtual da tabela onde deve ser armazenado o resultado, para fins de cache.
p_table	Tabela que contém definições de nomes e tipos de colunas.

Implementado por Spartacus.Database.Oledb, Spartacus.Database.Oracle, Spartacus.Database.Firebird, Spartacus.Database.Mysql, Spartacus.Database.Postgresql, Spartacus.Database.Odbc e Spartacus.Database.⇔ Sqlite.

5.27.4 Campos

5.27.4.1 string Spartacus.Database.Generic.v_host

Hostname ou IP onde o banco de dados está localizado.

5.27.4.2 string Spartacus.Database.Generic.v_password

A senha do usuário ou schema.

5.27.4.3 string Spartacus.Database.Generic.v_port

Porta TCP para conectar-se ao SGBG.

5.27.4.4 string Spartacus.Database.Generic.v_service

Nome do serviço que representa o banco ao qual desejamos nos conectar.

5.27.4.5 string Spartacus.Database.Generic.v_user

Usuário ou schema para se conectar ao banco de dados.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• Spartacus.Database.Generic.cs

5.28 Referência da Classe Spartacus.Forms.Grid

Classe Grid. Representa um componente Grid. Herda da classe Spartacus. Forms. Container.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus. Forms. Grid:

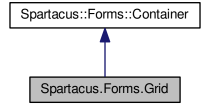
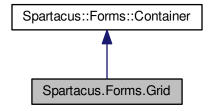


Diagrama de colaboração para Spartacus.Forms.Grid:



Métodos Públicos

• Grid (Spartacus.Forms.Container p_parent, int p_width, int p_height)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Grid.

• override void Resize (int p_newwidth, int p_newheight, int p_newposx, int p_newposy)

Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.

• override void Enable ()

Habilita o Container atual.

override void Disable ()

Desabilita o Container atual.

override void Clear ()

Limpa os dados do Container atual.

• override void Refresh ()

Atualiza os dados do Container atual.

void Populate (Spartacus.Database.Generic p_database, string p_sql)

Popula o Grid atual com os dados obtidos a partir da execução da consulta SQL no banco de dados.

• void Populate ()

Popula o Grid atual com os dados obtidos a partir da execução da consulta SQL no banco de dados.

System.Data.DataRow CurrentRow ()

Retorna a linha selecionada.

Campos de Dados

· System.Windows.Forms.DataGridView v grid

O controle do Grid propriamente dito.

Spartacus.Database.Generic v_database

Objeto de conexão com o banco de dados.

string v_sql

Consulta SQL para alimentar o Grid.

5.28.1 Descrição Detalhada

Classe Grid. Representa um componente Grid. Herda da classe Spartacus. Forms. Container.

5	28	2	Construtores	2.	Destrutores

5.28.2.1 Spartacus.Forms.Grid (Spartacus.Forms.Container *p_parent*, int *p_width*, int *p_height*) [inline] Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Forms.Grid.

Parâmetros

p_parent	Container pai.
p_width	Largura.
p_height	Altura.

5.28.3 Métodos

5.28.3.1 override void Spartacus.Forms.Grid.Clear() [inline], [virtual]

Limpa os dados do Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.28.3.2 System.Data.DataRow Spartacus.Forms.Grid.CurrentRow() [inline]

Retorna a linha selecionada.

Retorna

Linha selecionada.

5.28.3.3 override void Spartacus.Forms.Grid.Disable() [inline], [virtual]

Desabilita o Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.28.3.4 override void Spartacus.Forms.Grid.Enable () [inline], [virtual]

Habilita o Container atual.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.28.3.5 void Spartacus.Forms.Grid.Populate (Spartacus.Database.Generic *p_database*, string *p_sql*) [inline]

Popula o Grid atual com os dados obtidos a partir da execução da consulta SQL no banco de dados.

Parâmetros

p_database	Objeto de conexão com o banco de dados.
p_sql	Consulta SQL.

5.28.3.6 void Spartacus.Forms.Grid.Populate() [inline]

Popula o Grid atual com os dados obtidos a partir da execução da consulta SQL no banco de dados.

5.28.3.7 override void Spartacus.Forms.Grid.Refresh () [inline], [virtual]

Atualiza os dados do Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.28.3.8 override void Spartacus.Forms.Grid.Resize (int p_n in

Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.

Parâmetros

p_newwidth	Nova largura.
p_newheight	Nova altura.
p_newposx	Nova posição X.
p_newposy	Nova posição Y.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.28.4 **Campos**

5.28.4.1 Spartacus.Database.Generic Spartacus.Forms.Grid.v_database

Objeto de conexão com o banco de dados.

5.28.4.2 System.Windows.Forms.DataGridView Spartacus.Forms.Grid.v_grid

O controle do Grid propriamente dito.

5.28.4.3 string Spartacus.Forms.Grid.v_sql

Consulta SQL para alimentar o Grid.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Forms.Grid.cs

5.29 Referência da Classe Spartacus.Reporting.Group

Classe Group. Representa um agrupamento de dados do relatório.

Métodos Públicos

• Group ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Reporting. Group.

void Build (System.Data.DataTable p_table)

Constrói dados do grupo. Percorre tabela de dados do relatório, filtrando e distinguindo os dados pela coluna do grupo.

void BuildCalculate (System.Data.DataTable p_table)

Constrói dados do grupo. Percorre tabela de dados do relatório, filtrando e distinguindo os dados pela coluna do grupo. Também calcula os valores de cada grupo, totalizando-os.

Campos de Dados

int v_level

Nível do grupo.

• string v_column

Coluna associada ao grupo.

• string v_sort

Ordenação do grupo.

• bool v_showheader

Indica se o cabeçalho do grupo deve ser mostrado ou não.

· bool v_showfooter

Indica se o rodapé do grupo deve ser mostrado ou não.

System.Collections.ArrayList v_headerfields

Lista de campos do cabeçalho.

System.Collections.ArrayList v_footerfields

Lista de campos do rodapé.

System.Data.DataTable v_table

Tabela com os dados do grupo.

int v_numrowsheader

Número de linhas dentro do cabeçalho do grupo.

int v_numrowsfooter

Número de linhas dentro do rodapé do grupo.

5.29.1 Descrição Detalhada

Classe Group. Representa um agrupamento de dados do relatório.

5.29.2 Construtores & Destrutores

5.29.2.1 Spartacus.Reporting.Group.Group() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Reporting.Group.

5.29.3 Métodos

 $\textbf{5.29.3.1} \quad \textbf{void Spartacus.Reporting.Group.Build (System.Data.DataTable } \textit{p_table } \textbf{)} \quad \texttt{[inline]}$

Constrói dados do grupo. Percorre tabela de dados do relatório, filtrando e distinguindo os dados pela coluna do grupo.

Parâmetros

p_table	Tabela de dados do relatório.
---------	-------------------------------

5.29.3.2 void Spartacus.Reporting.Group.BuildCalculate (System.Data.DataTable p_table) [inline]

Constrói dados do grupo. Percorre tabela de dados do relatório, filtrando e distinguindo os dados pela coluna do grupo. Também calcula os valores de cada grupo, totalizando-os.

Parâmetros

p_table	Tabela de dados do relatório.
---------	-------------------------------

5.29.4 Campos

5.29.4.1 string Spartacus.Reporting.Group.v_column

Coluna associada ao grupo.

5.29.4.2 System.Collections.ArrayList Spartacus.Reporting.Group.v_footerfields

Lista de campos do rodapé.

5.29.4.3 System.Collections.ArrayList Spartacus.Reporting.Group.v_headerfields

Lista de campos do cabeçalho.

5.29.4.4 int Spartacus.Reporting.Group.v_level

Nível do grupo.

5.29.4.5 int Spartacus.Reporting.Group.v_numrowsfooter

Número de linhas dentro do rodapé do grupo.

5.29.4.6 int Spartacus.Reporting.Group.v_numrowsheader

Número de linhas dentro do cabeçalho do grupo.

5.29.4.7 bool Spartacus.Reporting.Group.v_showfooter

Indica se o rodapé do grupo deve ser mostrado ou não.

5.29.4.8 bool Spartacus.Reporting.Group.v_showheader

Indica se o cabeçalho do grupo deve ser mostrado ou não.

5.29.4.9 string Spartacus.Reporting.Group.v_sort

Ordenação do grupo.

5.29.4.10 System.Data.DataTable Spartacus.Reporting.Group.v_table

Tabela com os dados do grupo.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Reporting.Group.cs

5.30 Referência da Classe Spartacus.Forms.Lookup

Classe Lookup. Representa um componente Lookup. Herda da classe Spartacus. Forms. Container.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus. Forms. Lookup:

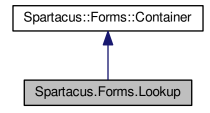
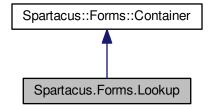


Diagrama de colaboração para Spartacus. Forms. Lookup:



Métodos Públicos

- Lookup (Spartacus.Forms.Container p_parent, string p_label)
 - Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Lookup.
- Lookup (Spartacus.Forms.Container p_parent, string p_label, int p_proportion1, int p_proportion2)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Lookup.

- override void Resize (int p_newwidth, int p_newheight, int p_newposx, int p_newposy)
 - Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.
- override void Enable ()

Habilita o Container atual.

• override void Disable ()

Desabilita o Container atual.

override void Clear ()

Limpa os dados do Container atual.

• override void Refresh ()

Atualiza os dados do Container atual.

void SetValue (string p_text)

Informa o valor do componente Lookup. Usado para mostrar um formulário já preenchido ao usuário.

• string GetValue ()

Retorna o valor atual do componente.

void Populate (Spartacus.Database.Generic p_database, string p_sql, string p_columnvalue, string p_sql, string p_sql, string p_columnvalue, string p_columnvalue, string p_sql, st

Popula o componente Lookup com os dados obtidos a partir da execução da consulta SQL no banco de dados.

• void Populate ()

Popula o componente Lookup com os dados obtidos a partir da execução da consulta SQL no banco de dados.

Campos de Dados

• System.Windows.Forms.Label v_label

Rótulo do Lookup.

• Spartacus.ThirdParty.MultiColumnComboBox v lookup

Componente Lookup.

• System.Windows.Forms.TextBox v_textbox

Textbox não editável, atualizado pelo componente Lookup.

int v_proportion1

Proporção entre o Label e o componente Lookup.

• int v_proportion2

Proporção entre o componente Lookup e o Textbox.

• Spartacus.Database.Generic v_database

Objeto de conexão com o banco de dados.

string v_sql

Consulta SQL para alimentar o Lookup.

5.30.1 Descrição Detalhada

Classe Lookup. Representa um componente Lookup. Herda da classe Spartacus.Forms.Container.

5.30.2 Construtores & Destrutores

5.30.2.1 Spartacus.Forms.Lookup.Lookup (Spartacus.Forms.Container *p_parent*, string *p_label*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Lookup.

Parâmetros

p_parent	Container pai.
p_label	Rótulo do componente.

5.30.2.2 Spartacus.Forms.Lookup.Lookup (Spartacus.Forms.Container *p_parent*, string *p_label*, int *p_proportion1*, int *p_proportion2*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Lookup.

Parâmetros

p_parent	Container pai.
p_label	Rótulo do componente.
p_proportion1	Proporção entre o Label e o componente Lookup.

p_proportion2 | Proporção entre o componente Lookup e o Textbox.

```
5.30.3 Métodos
```

5.30.3.1 override void Spartacus.Forms.Lookup.Clear() [inline], [virtual]

Limpa os dados do Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.30.3.2 override void Spartacus.Forms.Lookup.Disable() [inline], [virtual]

Desabilita o Container atual.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.30.3.3 override void Spartacus.Forms.Lookup.Enable () [inline], [virtual]

Habilita o Container atual.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.30.3.4 string Spartacus.Forms.Lookup.GetValue() [inline]

Retorna o valor atual do componente.

Retorna

Parâmetros

Valor atual do componente.

5.30.3.5 void Spartacus.Forms.Lookup.Populate (Spartacus.Database.Generic p_database, string p_sql, string p_columnvalue, string p_c

Popula o componente Lookup com os dados obtidos a partir da execução da consulta SQL no banco de dados.

p_database	Objeto de conexão com o banco de dados.
p_columnvalue	Coluna de valor.
p_columndisplay	Coluna para mostrar no Textbox.
p_columnwidths	Larguras das colunas mostradas no Lookup, separadas por ponto-e-vírgula.

5.30.3.6 void Spartacus.Forms.Lookup.Populate() [inline]

Popula o componente Lookup com os dados obtidos a partir da execução da consulta SQL no banco de dados.

5.30.3.7 override void Spartacus.Forms.Lookup.Refresh() [inline], [virtual]

Atualiza os dados do Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.30.3.8 override void Spartacus.Forms.Lookup.Resize (int p_n ewwidth, int p_n ewheight, int p_n ewposx, int p_n ewposy) [inline], [virtual]

Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.

Parâmetros

p_newwidth	Nova largura.
p_newheight	Nova altura.
p_newposx	Nova posição X.
p_newposy	Nova posição Y.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.30.3.9 void Spartacus.Forms.Lookup.SetValue (string *p_text*) [inline]

Informa o valor do componente Lookup. Usado para mostrar um formulário já preenchido ao usuário.

Parâmetros

p_text	Valor do componente (não do textbox).

5.30.4 Campos

5.30.4.1 Spartacus.Database.Generic Spartacus.Forms.Lookup.v_database

Objeto de conexão com o banco de dados.

 $5.30.4.2 \hspace{0.3cm} \textbf{System.Windows.Forms.Label Spartacus.Forms.Lookup.v_label}$

Rótulo do Lookup.

5.30.4.3 Spartacus.ThirdParty.MultiColumnComboBox Spartacus.Forms.Lookup.v_lookup

Componente Lookup.

5.30.4.4 int Spartacus.Forms.Lookup.v_proportion1

Proporção entre o Label e o componente Lookup.

5.30.4.5 int Spartacus.Forms.Lookup.v_proportion2

Proporção entre o componente Lookup e o Textbox.

5.30.4.6 string Spartacus.Forms.Lookup.v_sql

Consulta SQL para alimentar o Lookup.

5.30.4.7 System.Windows.Forms.TextBox Spartacus.Forms.Lookup.v_textbox

Textbox não editável, atualizado pelo componente Lookup.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

Spartacus.Forms.Lookup.cs

5.31 Referência da Classe Spartacus.Forms.Memobox

Classe Memobox. Representa um componente em que o usuário pode digitar texto em várias linhas.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus. Forms. Memobox:

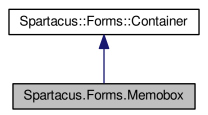
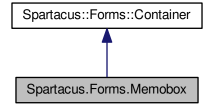


Diagrama de colaboração para Spartacus.Forms.Memobox:



Métodos Públicos

- Memobox (Spartacus.Forms.Container p_parent, string p_label, int p_width, int p_height)
 Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Forms.Memobox.
- override void Resize (int p_newwidth, int p_newheight, int p_newposx, int p_newposy)

Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.

• override void Enable ()

Habilita o Container atual.

override void Disable ()

Desabilita o Container atual.

• override void Clear ()

Limpa os dados do Container atual.

· override void Refresh ()

Atualiza os dados do Container atual.

void SetValue (string p_text)

Informa o texto ou valor a ser mostrado no Textbox. Usado para mostrar ao usuário um formulário já preenchido.

• string GetValue ()

Retorna o texto ou valor atual do Textbox.

Campos de Dados

• System.Windows.Forms.Label v_label

Rótulo do Memobox.

• System.Windows.Forms.TextBox v_textbox

Controle nativo que representa o Memobox.

5.31.1 Descrição Detalhada

Classe Memobox. Representa um componente em que o usuário pode digitar texto em várias linhas.

5.31.2 Construtores & Destrutores

5.31.2.1 Spartacus.Forms.Memobox.Memobox (Spartacus.Forms.Container *p_parent*, string *p_label*, int *p_width*, int *p_height*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Forms.Memobox.

Parâmetros

p_parent	Container pai.
p_label	Texto exibido no rótulo.
p_width	Largura.
p_height	Altura.

5.31.3 Métodos

5.31.3.1 override void Spartacus.Forms.Memobox.Clear() [inline], [virtual]

Limpa os dados do Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.31.3.2 override void Spartacus.Forms.Memobox.Disable() [inline], [virtual]

Desabilita o Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.31.3.3 override void Spartacus.Forms.Memobox.Enable() [inline], [virtual]

Habilita o Container atual.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.31.3.4 string Spartacus.Forms.Memobox.GetValue() [inline]

Retorna o texto ou valor atual do Textbox.

Retorna

Texto ou valor atual do Textbox.

5.31.3.5 override void Spartacus.Forms.Memobox.Refresh() [inline], [virtual]

Atualiza os dados do Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.31.3.6 override void Spartacus.Forms.Memobox.Resize (int *p_newwidth*, int *p_newheight*, int *p_newposx*, int *p_newposy*) [inline], [virtual]

Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.

Parâmetros

p_newwidth	Nova largura.
p_newheight	Nova altura.
p_newposx	Nova posição X.
p_newposy	Nova posição Y.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.31.3.7 void Spartacus.Forms.Memobox.SetValue (string *p_text* **)** [inline]

Informa o texto ou valor a ser mostrado no Textbox. Usado para mostrar ao usuário um formulário já preenchido. Parâmetros

p_text Texto a set mostrado no Textoox.	p_text	Texto a ser mostrado no Textbox.
---	--------	----------------------------------

5.31.4 Campos

5.31.4.1 System.Windows.Forms.Label Spartacus.Forms.Memobox.v_label

Rótulo do Memobox.

5.31.4.2 System.Windows.Forms.TextBox Spartacus.Forms.Memobox.v_textbox

Controle nativo que representa o Memobox.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• Spartacus.Forms.Memobox.cs

5.32 Referência da Classe Spartacus.Forms.Menu

Classe Menu. Representa um componente Menu, que normalmente fica no topo de uma Janela.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus. Forms. Menu:

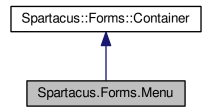
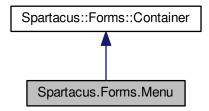


Diagrama de colaboração para Spartacus. Forms. Menu:



Métodos Públicos

• Menu (Spartacus.Forms.Container p_parent)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Menu.

override void Resize (int p_newwidth, int p_newheight, int p_newposx, int p_newposy)

Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.

• override void Enable ()

Habilita o Container atual.

• override void Disable ()

Desabilita o Container atual.

override void Clear ()

Limpa os dados do Container atual.

• override void Refresh ()

Atualiza os dados do Container atual.

• System.Windows.Forms.ToolStripMenuItem AddGroup (string p_text)

Adiciona um grupo ao Menu.

System.Windows.Forms.ToolStripMenuItem AddGroup (System.Windows.Forms.ToolStripMenuItem p_

 menugroup, string p_text)

Adiciona um grupo a um grupo existente.

Adiciona um item a um grupo do Menu.

Campos de Dados

System.Windows.Forms.MenuStrip v_menustrip
 Controle nativo MenuStrip.

5.32.1 Descrição Detalhada

Classe Menu. Representa um componente Menu, que normalmente fica no topo de uma Janela.

5.32.2 Construtores & Destrutores

5.32.2.1 Spartacus.Forms.Menu.Menu (Spartacus.Forms.Container *p_parent*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Menu.

Parâmetros

p_parent	Container pai.	

5.32.3 Métodos

5.32.3.1 System.Windows.Forms.ToolStripMenuItem Spartacus.Forms.Menu.AddGroup(string p_text) [inline]

Adiciona um grupo ao Menu.

Retorna

Retorna o grupo, para poder adicionar outros grupos ou itens a ele.

Parâmetros

p_text	Texto exibido no menu para representar o grupo.
--------	---

5.32.3.2 System.Windows.Forms.ToolStripMenuItem Spartacus.Forms.Menu.AddGroup (System.Windows.Forms.ToolStrip \leftarrow MenuItem p_menugroup, string p_text) [inline]

Adiciona um grupo a um grupo existente.

Retorna

Retorna o grupo, para poder adicionar outros grupos ou itens a ele.

Parâmetros

p_menugroup	Grupo existente.
p_text	Texto exibido no menu para representar o grupo.

5.32.3.3 void Spartacus.Forms.Menu.AddItem (System.Windows.Forms.ToolStripMenuItem *p_menugroup*, string *p_text*, System.EventHandler *p_delegate*) [inline]

Adiciona um item a um grupo do Menu.

Parâmetros

p_menugroup	Grupo existente.
p_text	Texto exibido no menu para representar o item.
p_delegate	Método executado ao clicar no item do Menu.

5.32.3.4 override void Spartacus.Forms.Menu.Clear() [inline], [virtual]

Limpa os dados do Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.32.3.5 override void Spartacus.Forms.Menu.Disable() [inline], [virtual]

Desabilita o Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.32.3.6 override void Spartacus.Forms.Menu.Enable () [inline], [virtual]

Habilita o Container atual.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.32.3.7 override void Spartacus.Forms.Menu.Refresh() [inline], [virtual]

Atualiza os dados do Container atual.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.32.3.8 override void Spartacus.Forms.Menu.Resize (int p_n in

Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.

Parâmetros

p_newwidth	Nova largura.
p_newheight	Nova altura.
p_newposx	Nova posição X.
p_newposy	Nova posição Y.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.32.4 Campos

5.32.4.1 System.Windows.Forms.MenuStrip Spartacus.Forms.Menu.v_menustrip

Controle nativo MenuStrip.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• Spartacus.Forms.Menu.cs

5.33 Referência da Classe Spartacus. Database. Mysql

Classe Spartacus.Database.Mysql. Herda da classe Spartacus.Database.Generic. Utiliza o MySQL .NET Provider para acessar um SGBD MySQL.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus. Database. Mysql:

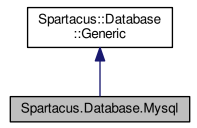
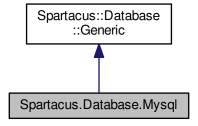


Diagrama de colaboração para Spartacus. Database. Mysql:



Métodos Públicos

- Mysql (string p_server, string p_port, string p_database, string p_user, string p_password)
 Inicializa uma nova instancia da classe Spartacus. Database. Mysql.
- override System.Data.DataTable Query (string p_sql, string p_tablename)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System. Data Table.

- override System.Data.DataTable Query (string p_sql, string p_tablename, System.Data.DataTable p_table)

 Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System.Data.DataTable.
- override void Execute (string p_sql)

Executa um código SQL no banco de dados.

- override void Execute (string p_sql, bool p_verbose)
 - Executa um código SQL no banco de dados.
- override string ExecuteScalar (string p_sql)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

• override string ExecuteScalar (string p_sql, bool p_verbose)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

override void BulkInsert (System.Data.DataTable p_table)

Insere uma massa de dados. p_table precisa ter o nome igual ao nome da tabela onde será inserido. Os nomes das colunas também precisam ser os mesmos.

Campos de Dados

• string v_connectionstring

String de conexão para acessar o banco.

5.33.1 Descrição Detalhada

Classe Spartacus.Database.Mysql. Herda da classe Spartacus.Database.Generic. Utiliza o MySQL .NET Provider para acessar um SGBD MySQL.

5.33.2 Construtores & Destrutores

5.33.2.1 Spartacus.Database.Mysql.Mysql (string *p_server*, string *p_port*, string *p_database*, string *p_user*, string *p_password*) [inline]

Inicializa uma nova instancia da classe Spartacus. Database. Mysql.

Parâmetros

p_server	IP do servidor MySQL.
p_port	Porta de conexão.
p_database	Nome da base de dados ou schema.
p_user	Usuário do MySQL.
p_password	Senha do MySQL.

5.33.3 Métodos

5.33.3.1 override void Spartacus.Database.Mysql.BulkInsert (System.Data.DataTable *p_table*) [inline], [virtual]

Insere uma massa de dados. p_{table} precisa ter o nome igual ao nome da tabela onde será inserido. Os nomes das colunas também precisam ser os mesmos.

Parâmetros

p_table	Tabela com os dados e definições para inserção em massa.
---------	--

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.33.3.2 override void Spartacus.Database.Mysql.Execute (string p_sql) [inline], [virtual]

Executa um código SQL no banco de dados.

Parâmetros

p_sql Código SQL a ser exe	cutado no banco de dados.
------------------------------	---------------------------

Exceções

Spartacus.Database.←	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.33.3.3 override void Spartacus.Database.Mysql.Execute (string *p_sql*, bool *p_verbose*) [inline], [virtual]

Executa um código SQL no banco de dados.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser executado no banco de dados.
p_verbose	Se deve ser mostrado o código SQL no console.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.33.3.4 override string Spartacus. Database. Mysql. Execute Scalar (string p_sql) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

Retorna

string com o dado de retorno.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.33.3.5 override string Spartacus.Database.Mysql.ExecuteScalar (string p_sql , bool $p_verbose$) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

Retorna

string com o dado de retorno.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_verbose	Se deve ser mostrado o código SQL no console.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.33.3.6 override System.Data.DataTable Spartacus.Database.Mysql.Query (string *p_sql*, string *p_tablename*) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System.Data.DataTable.

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_tablename	Nome virtual da tabela onde deve ser armazenado o resultado, para fins de cache.

Retorna

Retorna uma System. Data. Data Table com os dados de retorno da consulta.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar a consulta.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.33.3.7 override System.Data.DataTable Spartacus.Database.Mysql.Query (string *p_sql*, string *p_tablename*, System.Data.DataTable *p_table*) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System.Data.DataTable.

Parâmetros

	p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_ta	blename	Nome virtual da tabela onde deve ser armazenado o resultado, para fins de cache.
	p_table	Tabela que contém definições de nomes e tipos de colunas.

Retorna

Retorna uma System. Data. Data Table com os dados de retorno da consulta.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar a consulta.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.33.4 Campos

5.33.4.1 string Spartacus.Database.Mysql.v_connectionstring

String de conexão para acessar o banco.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

Spartacus.Database.Mysql.cs

5.34 Referência da Classe Spartacus.Reporting.Object

Classe Object. Representa um objeto que pode ser renderizado dentro de um Spartacus.Reporting.Block.

Métodos Públicos

• Object ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Reporting. Object.

void SetPosX (string p_text)

Configura a posição X do Objeto.

void SetPosY (string p_text)

Configura a posição Y do Objeto.

Campos de Dados

• Spartacus.Reporting.ObjectType v_type

Tipo do objeto.

string v_column

Coluna associada ao Objeto.

• string v_value

Valor do Objeto.

double v_posx

Posição X onde o Objeto será renderizado.

double v_posy

Posição Y onde o Objeto será renderizado.

 $\bullet \ \ Spartacus. Reporting. Field Alignment \ v_align$

Alinhamento do Objeto dentro do Bloco.

object v_pdfobject

Objeto PDF nativo já configurado dentro do Bloco.

5.34.1 Descrição Detalhada

Classe Object. Representa um objeto que pode ser renderizado dentro de um Spartacus.Reporting.Block.

5.34.2 Construtores & Destrutores

5.34.2.1 Spartacus.Reporting.Object.Object() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Reporting.Object.

5.34.3 Métodos

5.34.3.1 void Spartacus.Reporting.Object.SetPosX (string *p_text*) [inline]

Configura a posição X do Objeto.

Parâmetros

p_text	Texto representando a posição.

5.34.3.2 void Spartacus.Reporting.Object.SetPosY (string *p_text*) [inline]

Configura a posição Y do Objeto.

Parâmetros

p_text	Texto representando a posição.	
--------	--------------------------------	--

5.34.4 Campos

5.34.4.1 Spartacus.Reporting.FieldAlignment Spartacus.Reporting.Object.v_align

Alinhamento do Objeto dentro do Bloco.

5.34.4.2 string Spartacus.Reporting.Object.v_column

Coluna associada ao Objeto.

5.34.4.3 object Spartacus.Reporting.Object.v_pdfobject

Objeto PDF nativo já configurado dentro do Bloco.

5.34.4.4 double Spartacus.Reporting.Object.v_posx

Posição X onde o Objeto será renderizado.

5.34.4.5 double Spartacus.Reporting.Object.v_posy

Posição Y onde o Objeto será renderizado.

5.34.4.6 Spartacus.Reporting.ObjectType Spartacus.Reporting.Object.v_type

Tipo do objeto.

5.34.4.7 string Spartacus.Reporting.Object.v_value

Valor do Objeto.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• Spartacus.Reporting.Object.cs

5.35 Referência da Classe Spartacus. Database. Odbc

Classe Spartacus. Database. Odbc. Herda da classe Spartacus. Database. Generic. Utiliza a implementação ODBC (Open Database Connectivity) para acessar qualquer SGBD.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus. Database. Odbc:

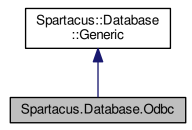
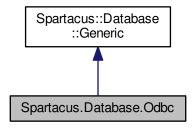


Diagrama de colaboração para Spartacus. Database. Odbc:



Métodos Públicos

- Odbc (string p_dsn, string p_user, string p_password)
 - Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Database. Odbc. Cria a string de conexão ao banco.
- override System.Data.DataTable Query (string p_sql, string p_tablename)
 - Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System. Data Table.
- override System.Data.DataTable Query (string p_sql, string p_tablename, System.Data.DataTable p_table)
 - Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System. Data Table.
- override void Execute (string p_sql)
 - Executa um código SQL no banco de dados.
- override void Execute (string p_sql, bool p_verbose)
 - Executa um código SQL no banco de dados.
- override string ExecuteScalar (string p_sql)
 - Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.
- override string ExecuteScalar (string p_sql, bool p_verbose)
 - Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.
- override void BulkInsert (System.Data.DataTable p_table)
 - Insere uma massa de dados. p_table precisa ter o nome igual ao nome da tabela onde será inserido. Os nomes das colunas também precisam ser os mesmos.

Campos de Dados

string v_connectionstring

String de conexão para acessar o banco.

5.35.1 Descrição Detalhada

Classe Spartacus. Database. Odbc. Herda da classe Spartacus. Database. Generic. Utiliza a implementação ODBC (Open Database Connectivity) para acessar qualquer SGBD.

5.35.2 Construtores & Destrutores

5.35.2.1 Spartacus.Database.Odbc.Odbc (string p_dsn, string p_user, string p_password) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Database. Odbc. Cria a string de conexão ao banco.

Parâmetros

	p_dsn	DSN (Data Source Name).
ſ	p_user	Usuário ou schema para se conectar ao banco de dados.
ſ	p_password	A senha do usuário ou schema.

5.35.3 Métodos

5.35.3.1 override void Spartacus.Database.Odbc.BulkInsert (System.Data.DataTable p_table) [inline], [virtual]

Insere uma massa de dados. *p_table* precisa ter o nome igual ao nome da tabela onde será inserido. Os nomes das colunas também precisam ser os mesmos.

Parâmetros

p table	Tabela com os dados e definições para inserção em massa.

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.35.3.2 override void Spartacus.Database.Odbc.Execute (string p_sql) [inline], [virtual]

Executa um código SQL no banco de dados.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser executado no banco de dados.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.35.3.3 override void Spartacus.Database.Odbc.Execute (string *p_sql*, bool *p_verbose*) [inline], [virtual]

Executa um código SQL no banco de dados.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser executado no banco de dados.
p_verbose Se deve ser mostrado o código SQL no console.	

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.35.3.4 override string Spartacus.Database.Odbc.ExecuteScalar (string *p_sql*) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

Retorna

string com o dado de retorno.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.35.3.5 override string Spartacus.Database.Odbc.ExecuteScalar (string p_sql , bool $p_verbose$) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

Retorna

string com o dado de retorno.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_verbose	Se deve ser mostrado o código SQL no console.

Exceções

_		
	Spartacus Database	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
	opariacus.Daiabase.←	Exceção acontece quando não foi possívei executar o codigo oqu.
	Exception	
	⊏хсерион	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.35.3.6 override System.Data.DataTable Spartacus.Database.Odbc.Query (string *p_sql*, string *p_tablename*) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System.Data.DataTable.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_tablename	Nome virtual da tabela onde deve ser armazenado o resultado, para fins de cache.

Retorna

Retorna uma System. Data. Data Table com os dados de retorno da consulta.

Exceções

Spartacus.Database.←	Exceção acontece quando não for possível executar a consulta.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.35.3.7 override System.Data.DataTable Spartacus.Database.Odbc.Query (string *p_sql*, string *p_tablename*, System.Data.DataTable *p_table*) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System.Data.DataTable.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_tablename	Nome virtual da tabela onde deve ser armazenado o resultado, para fins de cache.
p_table	Tabela que contém definições de nomes e tipos de colunas.

Retorna

Retorna uma System. Data. Data Table com os dados de retorno da consulta.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar a consulta.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.35.4 Campos

5.35.4.1 string Spartacus.Database.Odbc.v_connectionstring

String de conexão para acessar o banco.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• Spartacus.Database.Odbc.cs

5.36 Referência da Classe Spartacus. Database. Oledb

Classe Spartacus. Database. Oledb. Herda da classe Spartacus. Database. Generic. Utiliza a implementação OLE DB para acessar qualquer SGBD.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus. Database. Oledb:

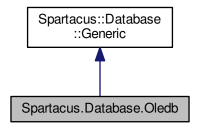
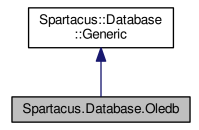


Diagrama de colaboração para Spartacus. Database. Oledb:



Métodos Públicos

- Oledb (string p_provider, string p_host, string p_port, string p_service, string p_user, string p_password)
 Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Database. Oledb. Cria a string de conexão ao banco.
- override System.Data.DataTable Query (string p_sql, string p_tablename)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System. Data Table.

• override System.Data.DataTable Query (string p_sql, string p_tablename, System.Data.DataTable p_table)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System. Data Table.

override void Execute (string p_sql)

Executa um código SQL no banco de dados.

• override void Execute (string p_sql, bool p_verbose)

Executa um código SQL no banco de dados.

override string ExecuteScalar (string p_sql)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

• override string ExecuteScalar (string p_sql, bool p_verbose)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

• override void BulkInsert (System.Data.DataTable p_table)

Insere uma massa de dados. p_table precisa ter o nome igual ao nome da tabela onde será inserido. Os nomes das colunas também precisam ser os mesmos.

Campos de Dados

string v_connectionstring

String de conexão para acessar o banco.

5.36.1 Descrição Detalhada

Classe Spartacus.Database.Oledb. Herda da classe Spartacus.Database.Generic. Utiliza a implementação OLE DB para acessar qualquer SGBD.

5.36.2 Construtores & Destrutores

5.36.2.1 Spartacus.Database.Oledb.Oledb (string *p_provider*, string *p_host*, string *p_port*, string *p_service*, string *p_user*, string *p_password*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Database. Oledb. Cria a string de conexão ao banco.

Parâmetros

p_provider	SGBD que fornece o banco de dados.
p_host	Hostname ou IP onde o banco de dados está localizado.
p_port	Porta TCP para conectar-se ao SGBG.
p_service	Nome do serviço que representa o banco ao qual desejamos nos conectar.
p_user	Usuário ou schema para se conectar ao banco de dados.
p_password	A senha do usuário ou schema.

5.36.3 Métodos

5.36.3.1 override void Spartacus.Database.Oledb.BulkInsert (System.Data.DataTable *p_table*) [inline], [virtual]

Insere uma massa de dados. *p_table* precisa ter o nome igual ao nome da tabela onde será inserido. Os nomes das colunas também precisam ser os mesmos.

Parâmetros

p_table	Tabela com os dados e definições para inserção em massa.

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.36.3.2 override void Spartacus. Database. Oledb. Execute (string p_sql) [inline], [virtual]

Executa um código SQL no banco de dados.

Parâmetros

h=-4.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.36.3.3 override void Spartacus.Database.Oledb.Execute (string p_sql, bool p_verbose) [inline], [virtual]

Executa um código SQL no banco de dados.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser executado no banco de dados.
p_verbose	Se deve ser mostrado o código SQL no console.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.36.3.4 override string Spartacus. Database. Oledb. Execute Scalar (string p_sql) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

Retorna

string com o dado de retorno.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.36.3.5 override string Spartacus.Database.Oledb.ExecuteScalar (string p_sql , bool $p_verbose$) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

Retorna

string com o dado de retorno.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_verbose	Se deve ser mostrado o código SQL no console.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.36.3.6 override System.Data.DataTable Spartacus.Database.Oledb.Query (string *p_sql*, string *p_tablename*) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System.Data.DataTable.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_tablename	Nome virtual da tabela onde deve ser armazenado o resultado, para fins de cache.

Retorna

Retorna uma System. Data. Data Table com os dados de retorno da consulta.

Exceções

Spartacus.Database.←	Exceção acontece quando não for possível executar a consulta.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.36.3.7 override System.Data.DataTable Spartacus.Database.Oledb.Query (string *p_sql*, string *p_tablename*, System.Data.DataTable *p_table*) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System.Data.DataTable.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_tablename	Nome virtual da tabela onde deve ser armazenado o resultado, para fins de cache.
p_table	Tabela que contém definições de nomes e tipos de colunas.

Retorna

Retorna uma System. Data. Data Table com os dados de retorno da consulta.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar a consulta.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.36.4 Campos

5.36.4.1 string Spartacus.Database.Oledb.v_connectionstring

String de conexão para acessar o banco.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Database.Oledb.cs

5.37 Referência da Classe Spartacus. Database. Oracle

Classe Spartacus.Database.Oracle. Herda da classe Spartacus.Database.Generic. Utiliza o Oracle .NET Provider para acessar um SGBD Oracle.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus. Database. Oracle:

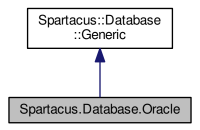
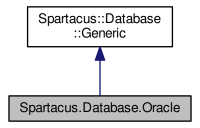


Diagrama de colaboração para Spartacus. Database. Oracle:



Métodos Públicos

- Oracle (string p_host, string p_port, string p_service, string p_user, string p_password)
 Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Database. Oracle. Cria a string de conexão ao banco.
- override System.Data.DataTable Query (string p_sql, string p_tablename)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System. Data Table.

- override System.Data.DataTable Query (string p_sql, string p_tablename, System.Data.DataTable p_table)
 - Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System. Data Table.
- override void Execute (string p_sql)

Executa um código SQL no banco de dados.

• override void Execute (string p_sql, bool p_verbose)

Executa um código SQL no banco de dados.

override string ExecuteScalar (string p_sql)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

• override string ExecuteScalar (string p_sql, bool p_verbose)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

• override void BulkInsert (System.Data.DataTable p_table)

Insere uma massa de dados. p_table precisa ter o nome igual ao nome da tabela onde será inserido. Os nomes das colunas também precisam ser os mesmos.

Campos de Dados

string v_connectionstring

String de conexão para acessar o banco.

5.37.1 Descrição Detalhada

Classe Spartacus. Database. Oracle. Herda da classe Spartacus. Database. Generic. Utiliza o Oracle. NET Provider para acessar um SGBD Oracle.

5.37.2 Construtores & Destrutores

5.37.2.1 Spartacus.Database.Oracle.Oracle (string *p_host*, string *p_port*, string *p_service*, string *p_user*, string *p_password*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Database. Oracle. Cria a string de conexão ao banco.

Parâmetros

p_provider	SGBD que fornece o banco de dados.
p_host	Hostname ou IP onde o banco de dados está localizado.
p_port	Porta TCP para conectar-se ao SGBG.
p_service	Nome do serviço que representa o banco ao qual desejamos nos conectar.
p_user	Usuário ou schema para se conectar ao banco de dados.
p_password	A senha do usuário ou schema.

5.37.3 Métodos

5.37.3.1 override void Spartacus.Database.Oracle.BulkInsert (System.Data.DataTable p_table) [inline], [virtual]

Insere uma massa de dados. p_{table} precisa ter o nome igual ao nome da tabela onde será inserido. Os nomes das colunas também precisam ser os mesmos.

Parâmetros

p_table Tabela com os dados e definições para inserção em massa.	
--	--

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.37.3.2 override void Spartacus.Database.Oracle.Execute (string *p_sql*) [inline], [virtual]

Executa um código SQL no banco de dados.

Parâmetros

p sql Código SQL a ser executado no banco de dados.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.37.3.3 override void Spartacus.Database.Oracle.Execute (string *p_sql*, bool *p_verbose*) [inline], [virtual]

Executa um código SQL no banco de dados.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser executado no banco de dados.
p_verbose Se deve ser mostrado o código SQL no console.	

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.37.3.4 override string Spartacus.Database.Oracle.ExecuteScalar (string *p_sql*) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

Retorna

string com o dado de retorno.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.37.3.5 override string Spartacus.Database.Oracle.ExecuteScalar (string p_sql , bool $p_verbose$) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

Retorna

string com o dado de retorno.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_verbose	Se deve ser mostrado o código SQL no console.

Exceções

_		
	Spartacus Database	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
	opariacus.Daiabase.←	Exceção acontece quando não foi possívei executar o codigo oqu.
	Exception	
	⊏хсерион	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.37.3.6 override System.Data.DataTable Spartacus.Database.Oracle.Query (string *p_sql*, string *p_tablename*) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System.Data.DataTable.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_tablename	Nome virtual da tabela onde deve ser armazenado o resultado, para fins de cache.

Retorna

Retorna uma System. Data. Data Table com os dados de retorno da consulta.

Exceções

Spartacus.Database.←	Exceção acontece quando não for possível executar a consulta.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.37.3.7 override System.Data.DataTable Spartacus.Database.Oracle.Query (string *p_sql*, string *p_tablename*, System.Data.DataTable *p_table*) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System.Data.DataTable.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_tablename	Nome virtual da tabela onde deve ser armazenado o resultado, para fins de cache.
p_table	Tabela que contém definições de nomes e tipos de colunas.

Retorna

Retorna uma System. Data. Data Table com os dados de retorno da consulta.

Exceções

Γ	Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar a consulta.
	Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.37.4 Campos

5.37.4.1 string Spartacus.Database.Oracle.v_connectionstring

String de conexão para acessar o banco.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• Spartacus.Database.Oracle.cs

5.38 Referência da Classe Spartacus.Reporting.Package

Classe Package. Pode conter um ou mais relatórios em PDF, e salvá-los em arquivos separados ou no mesmo arquivo.

Métodos Públicos

Package (string p_filename)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Reporting. Package.

• Package ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Reporting. Package. O arquivo PDF de saída é considerado opcionalmente como "output.pdf".

void Add (Spartacus.Reporting.Report p_report, string p_filename)

Adiciona um relatório associado a um nome de arquivo PDF de saída.

void Add (Spartacus.Reporting.Report p_report)

Adiciona um relatório.

void Execute ()

Processa todos os relatórios do pacote.

void SaveSplitted ()

Salva todos os relatórios em arquivos separados. É necessário que o atributo "v_filenames" tenha sido alimentado e possua o mesmo número de elementos.

void SaveSplitted (System.Collections.ArrayList p filenames)

Salva todos os relatórios em arquivos separados.

void SaveSplitted (bool p compress)

Salva todos os relatórios em arquivos separados. É necessário que o atributo "v_filenames" tenha sido alimentado e possua o mesmo número de elementos.

void SaveSplitted (System.Collections.ArrayList p_filenames, bool p_compress)

Salva todos os relatórios em arquivos separados.

void SaveSplitted (bool p_compress, string p_outfilename)

Salva todos os relatórios em arquivos separados. É necessário que o atributo "v_filenames" tenha sido alimentado e possua o mesmo número de elementos.

void SaveSplitted (System.Collections.ArrayList p_filenames, bool p_compress, string p_outfilename)

Salva todos os relatórios em arquivos separados.

void SaveMerged ()

Salva todos os relatórios em um único PDF.

void SaveMerged (string p_filename)

Salva todos os relatórios em um único PDF.

Campos de Dados

• System.Collections.ArrayList v_reports

Lista de Relatórios.

System.Collections.ArrayList v_filenames

Lista de nomes de arquivos (opcional).

· string v filename

Nome do arquivo PDF de saída (opcional).

5.38.1 Descrição Detalhada

Classe Package. Pode conter um ou mais relatórios em PDF, e salvá-los em arquivos separados ou no mesmo arquivo.

5.38.2 Construtores & Destrutores

5.38.2.1 Spartacus.Reporting.Package.Package (string *p_filename* **)** [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Reporting. Package.

Parâmetros

		_
p_filename	Nome do arquivo PDF de saída.	

5.38.2.2 Spartacus.Reporting.Package.Package() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Reporting.Package. O arquivo PDF de saída é considerado opcionalmente como "output.pdf".

5.38.3 Métodos

5.38.3.1 void Spartacus.Reporting.Package.Add (Spartacus.Reporting.Report *p_report*, string *p_filename*) [inline]

Adiciona um relatório associado a um nome de arquivo PDF de saída.

Parâmetros

p_report	Relatório.
p_filename	Nome do arquivo PDF de saída.

5.38.3.2 void Spartacus.Reporting.Package.Add (Spartacus.Reporting.Report p_report) [inline]

Adiciona um relatório.

Parâmetros

p_report	Relatório.

5.38.3.3 void Spartacus.Reporting.Package.Execute() [inline]

Processa todos os relatórios do pacote.

5.38.3.4 void Spartacus.Reporting.Package.SaveMerged() [inline]

Salva todos os relatórios em um único PDF.

5.38.3.5 void Spartacus.Reporting.Package.SaveMerged (string p_filename) [inline]

Salva todos os relatórios em um único PDF.

Parâmetros

p_filename	Nome do arquivo PDF a ser salvo.

5.38.3.6 void Spartacus.Reporting.Package.SaveSplitted() [inline]

Salva todos os relatórios em arquivos separados. É necessário que o atributo "v_filenames" tenha sido alimentado e possua o mesmo número de elementos.

5.38.3.7 void Spartacus.Reporting.Package.SaveSplitted (System.Collections.ArrayList *p_filenames*) [inline]

Salva todos os relatórios em arquivos separados.

Parâmetros

p_filenames	Lista de nomes de arquivos, que deve possuir o mesmo número de elementos.
-------------	---

5.38.3.8 void Spartacus.Reporting.Package.SaveSplitted (bool p_compress) [inline]

Salva todos os relatórios em arquivos separados. É necessário que o atributo "v_filenames" tenha sido alimentado e possua o mesmo número de elementos.

Parâmetros

p_compres	Gerar arquivo ZIP com todos os arquivos PDF.

5.38.3.9 void Spartacus.Reporting.Package.SaveSplitted (System.Collections.ArrayList *p_filenames*, bool *p_compress*) [inline]

Salva todos os relatórios em arquivos separados.

Parâmetros

p_filenames	Lista de nomes de arquivos, que deve possuir o mesmo número de elementos.
p_compress	Gerar arquivo ZIP com todos os arquivos PDF.

5.38.3.10 void Spartacus.Reporting.Package.SaveSplitted (bool p_compress, string p_outfilename) [inline]

Salva todos os relatórios em arquivos separados. É necessário que o atributo "v_filenames" tenha sido alimentado e possua o mesmo número de elementos.

Parâmetros

p_compress	Gerar arquivo ZIP com todos os arquivos PDF.
p_outfilename	Nome do arquivo ZIP de saída.

5.38.3.11 void Spartacus.Reporting.Package.SaveSplitted (System.Collections.ArrayList *p_filenames*, bool *p_compress*, string *p_outfilename*) [inline]

Salva todos os relatórios em arquivos separados.

Parâmetros

p_filenames	Lista de nomes de arquivos, que deve possuir o mesmo número de elementos.
p_compress	Gerar arquivo ZIP com todos os arquivos PDF.
p_outfilename	Nome do arquivo ZIP de saída.

5.38.4 Campos

5.38.4.1 string Spartacus.Reporting.Package.v_filename

Nome do arquivo PDF de saída (opcional).

5.38.4.2 System.Collections.ArrayList Spartacus.Reporting.Package.v_filenames

Lista de nomes de arquivos (opcional).

5.38.4.3 System.Collections.ArrayList Spartacus.Reporting.Package.v_reports

Lista de Relatórios.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

Spartacus.Reporting.Package.cs

5.39 Referência da Classe Spartacus.Net.Packet

Classe Packet. Representa um pacote de dados enviado de um Endpoint a outro.

Métodos Públicos

Packet (Spartacus.Net.PacketType p_type)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Packet.

Packet (Spartacus.Net.PacketType p_type, byte[] p_data)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Packet.

Packet (Spartacus.Net.PacketType p_type, string p_data)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Net. Packet.

Packet (Spartacus.Net.PacketType p_type, int p_sequence, int p_numpackets, byte[] p_data)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Packet.

Packet (Spartacus.Net.PacketType p_type, int p_sequence, int p_numpackets, string p_data)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Packet.

Packet (byte[] p_buffer)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Net. Packet. Esse construtor é usado para extrair um Pacote dos dados recebidos.

string GetString ()

Retorna os dados do Pacote convertidos para string.

Campos de Dados

• Spartacus.Net.PacketType v_type

Tipo do Pacote.

• int v_sequence

Sequência atual do Pacote dentro da Mensagem.

int v_numpackets

Número total de pacotes da Mensagem.

byte[] v_data

Dados do Pacote.

byte[] v_buffer

Buffer que contém o pacote inteiro em bytes.

5.39.1 Descrição Detalhada

Classe Packet. Representa um pacote de dados enviado de um Endpoint a outro.

5.39.2 Construtores & Destrutores

5.39.2.1 Spartacus.Net.Packet.Packet(Spartacus.Net.PacketType p_type) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Packet.

Parâmetros

p_type	Tipo do Pacote.
--------	-----------------

5.39.2.2 Spartacus.Net.Packet(Spartacus.Net.PacketType p_type, byte[] p_data) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Packet.

Parâmetros

p_type	Tipo do Pacote.
p_data	Dados do Pacote.

5.39.2.3 Spartacus.Net.Packet (Spartacus.Net.PacketType p_type, string p_data) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Packet.

Parâmetros

p_type	Tipo do Pacote.
p_data	Dados do Pacote.

5.39.2.4 Spartacus.Net.Packet(Spartacus.Net.PacketType p_type, int p_sequence, int p_numpackets, byte[] p_data) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Packet.

Parâmetros

p_type	Tipo do Pacote.
p_sequence	Sequência atual do Pacote dentro da Mensagem.
p_numpackets	Número total de pacotes da Mensagem.
p_data	Dados do Pacote.

5.39.2.5 Spartacus.Net.Packet(Spartacus.Net.PacketType p_type, int p_sequence, int p_numpackets, string p_data) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Packet.

Parâmetros

p_type	Tipo do Pacote.
p_sequence	Sequência atual do Pacote dentro da Mensagem.
p_numpackets	Número total de pacotes da Mensagem.
p_data	Dados do Pacote.

5.39.2.6 Spartacus.Net.Packet(byte[]p_buffer) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Packet. Esse construtor é usado para extrair um Pacote dos dados recebidos.

Parâmetros

p_buffer Buffer que contém o pacote inteiro em bytes.

5.39.3 Métodos

5.39.3.1 string Spartacus.Net.Packet.GetString() [inline]

Retorna os dados do Pacote convertidos para string.

Retorna

Dados convertidos para string.

5.39.4 Campos

5.39.4.1 byte [] Spartacus.Net.Packet.v_buffer

Buffer que contém o pacote inteiro em bytes.

5.39.4.2 byte [] Spartacus.Net.Packet.v_data

Dados do Pacote.

5.39.4.3 int Spartacus.Net.Packet.v_numpackets

Número total de pacotes da Mensagem.

5.39.4.4 int Spartacus.Net.Packet.v_sequence

Sequência atual do Pacote dentro da Mensagem.

5.39.4.5 Spartacus.Net.PacketType Spartacus.Net.Packet.v_type

Tipo do Pacote.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Net.Packet.cs

5.40 Referência da Classe Spartacus. Database. Parameter

Classe Parameter. Representa um parâmetro da classe Spartacus. Database. Command.

Métodos Públicos

- Parameter (String p_name, Spartacus.Database.Type p_type)
 Inicializa uma instância da classe Spartacus.Database.Parameter .
- string Text ()

Escreve o valor do Parâmetro em formato de string, para ser usado dentro do Comando SQL. Monta a string de acordo com os atributos do Parâmetro.

Campos de Dados

• string v_name

Nome do Parâmetro dentro do Comando SQL. Deve ser único dentro de uma mesma classe Spartacus. Database. — Command.

Spartacus.Database.Type v_type

Tipo de Dados.

• string v_value

Valor atual do Parâmetro.

string v_dateformat

Formato de Data, usado se caso o Parâmetro for do tipo DATE.

• Spartacus.Database.Locale v_locale

Localização, representação de números reais.

bool v_null

Indica se o Parâmetro possui valor NULL ou não.

string v_description

Descrição do parâmetro, a ser mostrado para o usuário.

5.40.1 Descrição Detalhada

Classe Parameter. Representa um parâmetro da classe Spartacus. Database. Command.

5.40.2 Construtores & Destrutores

5.40.2.1 Spartacus.Database.Parameter.Parameter (String p_name, Spartacus.Database.Type p_type) [inline]

Inicializa uma instância da classe Spartacus. Database. Parameter .

Parâmetros

p_name	Nome do parâmetro dentro do Comando SQL.
p_type	Tipo de dados do parâmetro.

5.40.3 Métodos

5.40.3.1 string Spartacus.Database.Parameter.Text () [inline]

Escreve o valor do Parâmetro em formato de string, para ser usado dentro do Comando SQL. Monta a string de acordo com os atributos do Parâmetro.

5.40.4 Campos

5.40.4.1 string Spartacus.Database.Parameter.v_dateformat

Formato de Data, usado se caso o Parâmetro for do tipo DATE.

5.40.4.2 string Spartacus.Database.Parameter.v_description

Descrição do parâmetro, a ser mostrado para o usuário.

5.40.4.3 Spartacus.Database.Locale Spartacus.Database.Parameter.v_locale

Localização, representação de números reais.

5.40.4.4 string Spartacus.Database.Parameter.v_name

Nome do Parâmetro dentro do Comando SQL. Deve ser único dentro de uma mesma classe Spartacus. Database. ← Command.

5.40.4.5 bool Spartacus.Database.Parameter.v_null

Indica se o Parâmetro possui valor NULL ou não.

5.40.4.6 Spartacus.Database.Type Spartacus.Database.Parameter.v_type

Tipo de Dados.

5.40.4.7 string Spartacus.Database.Parameter.v_value

Valor atual do Parâmetro.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Database.Parameter.cs

5.41 Referência da Classe Spartacus.Forms.Passwordbox

Classe Passwordbox. Representa um componente em que o usuário pode digitar texto em uma única linha, porém o texto é omitido.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus.Forms.Passwordbox:

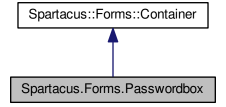
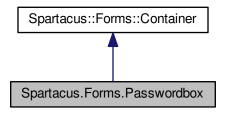


Diagrama de colaboração para Spartacus. Forms. Passwordbox:



Métodos Públicos

Passwordbox (Spartacus.Forms.Container p_parent, string p_label)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Passwordbox.

Passwordbox (Spartacus.Forms.Container p parent, string p label, int p proportion)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Passwordbox.

override void Resize (int p_newwidth, int p_newheight, int p_newposx, int p_newposy)

Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.

• override void Enable ()

Habilita o Container atual.

override void Disable ()

Desabilita o Container atual.

• override void Clear ()

Limpa os dados do Container atual.

• override void Refresh ()

Atualiza os dados do Container atual.

void SetValue (string p_text)

Informa o texto ou valor a ser mostrado no Textbox. Usado para mostrar ao usuário um formulário já preenchido.

void SetEncryptedValue (string p_text, string p_decryptpassword)

Informa o texto ou valor a ser mostrado no Textbox. Usado para mostrar ao usuário um formulário já preenchido. O texto é passado criptografado, e é descriptografado para ser exibido ao usuário.

• string GetValue ()

Retorna o texto ou valor atual do Textbox.

string GetEncryptedValue (string p_encryptpassword)

Retorna o texto ou valor atual do Textbox, porém criptografado.

Campos de Dados

• System.Windows.Forms.Label v_label

Rótulo do Passwordbox.

System.Windows.Forms.TextBox v_textbox

Controle nativo que representa o Passwordbox.

• int v_proportion

Proporção entre o Label e o Textbox.

5.41.1 Descrição Detalhada

Classe Passwordbox. Representa um componente em que o usuário pode digitar texto em uma única linha, porém o texto é omitido.

5.41.2 Construtores & Destrutores

5.41.2.1 Spartacus.Forms.Passwordbox.Passwordbox (Spartacus.Forms.Container *p_parent*, string *p_label*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Passwordbox.

Parâmetros

p_parent	Container pai.
p_label	Texto exibido no rótulo.

5.41.2.2 Spartacus.Forms.Passwordbox.Passwordbox (Spartacus.Forms.Container p_parent , string p_label , int $p_proportion$) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Passwordbox.

Parâmetros

p_parent	Container pai.
p_label	Texto exibido no rótulo.
p_proportion	Proporção entre o Label e o Textbox.

5.41.3 Métodos

5.41.3.1 override void Spartacus.Forms.Passwordbox.Clear() [inline], [virtual]

Limpa os dados do Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.41.3.2 override void Spartacus.Forms.Passwordbox.Disable() [inline], [virtual]

Desabilita o Container atual.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.41.3.3 override void Spartacus.Forms.Passwordbox.Enable() [inline], [virtual]

Habilita o Container atual.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.41.3.4 string Spartacus.Forms.Passwordbox.GetEncryptedValue (string *p_encryptpassword*) [inline]

Retorna o texto ou valor atual do Textbox, porém criptografado.

Retorna

Texto ou valor atual do Textbox, porém criptografado.

Parâmetros

p ↔	Senha para criptografar.
encryptpassword	

5.41.3.5 string Spartacus.Forms.Passwordbox.GetValue() [inline]

Retorna o texto ou valor atual do Textbox.

Retorna

Texto ou valor atual do Textbox.

5.41.3.6 override void Spartacus.Forms.Passwordbox.Refresh() [inline], [virtual]

Atualiza os dados do Container atual.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.41.3.7 override void Spartacus.Forms.Passwordbox.Resize (int *p_newwidth*, int *p_newheight*, int *p_newposx*, int *p_newposy*) [inline], [virtual]

Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.

Parâmetros

p_newwidth	Nova largura.
p_newheight	Nova altura.
p_newposx	Nova posição X.
p_newposy	Nova posição Y.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.41.3.8 void Spartacus.Forms.Passwordbox.SetEncryptedValue (string p_text, string p_decryptpassword) [inline]

Informa o texto ou valor a ser mostrado no Textbox. Usado para mostrar ao usuário um formulário já preenchido. O texto é passado criptografado, e é descriptografado para ser exibido ao usuário.

Parâmetros

г		
	p_text	Texto a ser mostrado no Textbox.
H		
	<i>p</i> _←	Senha para descriptografar.
	decryptpassword	

5.41.3.9 void Spartacus.Forms.Passwordbox.SetValue (string *p_text*) [inline]

Informa o texto ou valor a ser mostrado no Textbox. Usado para mostrar ao usuário um formulário já preenchido.

Parâmetros

r=

5.41.4 Campos

5.41.4.1 System.Windows.Forms.Label Spartacus.Forms.Passwordbox.v_label

Rótulo do Passwordbox.

5.41.4.2 int Spartacus.Forms.Passwordbox.v_proportion

Proporção entre o Label e o Textbox.

5.41.4.3 System.Windows.Forms.TextBox Spartacus.Forms.Passwordbox.v_textbox

Controle nativo que representa o Passwordbox.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Forms.Passwordbox.cs

5.42 Referência da Classe Spartacus. Database. Postgresql

Classe Spartacus. Database. Postgresql. Herda da classe Spartacus. Database. Generic. Utiliza o Npgsql .NET Provider para acessar um SGBD PostgreSQL.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus. Database. Postgresql:

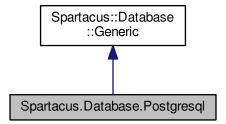
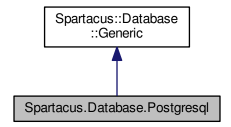


Diagrama de colaboração para Spartacus. Database. Postgresql:



Métodos Públicos

Postgresql (string p_server, string p_port, string p_database, string p_user, string p_password)

Inicializa uma nova instancia da classe Spartacus. Database. Postgresql.

override System.Data.DataTable Query (string p sql, string p tablename)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System. Data Table.

• override System.Data.DataTable Query (string p_sql, string p_tablename, System.Data.DataTable p_table)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System. Data Data Table.

• override void Execute (string p_sql)

Executa um código SQL no banco de dados.

override void Execute (string p_sql, bool p_verbose)

Executa um código SQL no banco de dados.

override string ExecuteScalar (string p_sql)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

override string ExecuteScalar (string p_sql, bool p_verbose)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

• override void BulkInsert (System.Data.DataTable p_table)

Insere uma massa de dados. p_table precisa ter o nome igual ao nome da tabela onde será inserido. Os nomes das colunas também precisam ser os mesmos.

Campos de Dados

· string v connectionstring

String de conexão para acessar o banco.

5.42.1 Descrição Detalhada

Classe Spartacus. Database. Postgresql. Herda da classe Spartacus. Database. Generic. Utiliza o Npgsql .NET Provider para acessar um SGBD PostgreSQL.

5.42.2 Construtores & Destrutores

5.42.2.1 Spartacus.Database.Postgresql.Postgresql (string *p_server*, string *p_port*, string *p_database*, string *p_user*, string *p_password*) [inline]

Inicializa uma nova instancia da classe Spartacus. Database. Postgresql.

Parâmetros

p_server	IP do servidor PostgreSQL.
p_port	Porta de conexão.
p_database	Nome da base de dados ou schema.
p_user	Usuário do PostgreSQL.
p_password	Senha do PostgreSQL.

5.42.3 Métodos

5.42.3.1 override void Spartacus.Database.Postgresql.BulkInsert (System.Data.DataTable p_table) [inline], [virtual]

Insere uma massa de dados. *p_table* precisa ter o nome igual ao nome da tabela onde será inserido. Os nomes das colunas também precisam ser os mesmos.

Parâmetros

n tabla	Tabela com os dados e definições para inserção em massa.
D Lable	i iautia cuiti us uauus t utiiliicuts vala ilisticau tiii iliassa.

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.42.3.2 override void Spartacus.Database.Postgresql.Execute (string *p_sql*) [inline], [virtual]

Executa um código SQL no banco de dados.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser executado no banco de dados.
-------	---

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.42.3.3 override void Spartacus.Database.Postgresql.Execute (string *p_sql*, bool *p_verbose*) [inline], [virtual]

Executa um código SQL no banco de dados.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser executado no banco de dados.
p_verbose Se deve ser mostrado o código SQL no console.	

Exceções

Spartacus.Database.←	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.42.3.4 override string Spartacus.Database.Postgresql.ExecuteScalar (string p_sql) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

Retorna

string com o dado de retorno.

Parâmetros

p_sql Codigo SQL a ser consultado no banco de dados.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.42.3.5 override string Spartacus. Database. Postgresql. Execute Scalar (string p_sql , bool $p_verbose$) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

Retorna

string com o dado de retorno.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_verbose	Se deve ser mostrado o código SQL no console.

Exceções

Spartacus.Database.←	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.42.3.6 override System.Data.DataTable Spartacus.Database.Postgresql.Query (string *p_sql*, string *p_tablename*) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System.Data.DataTable.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_tablename	Nome virtual da tabela onde deve ser armazenado o resultado, para fins de cache.

Retorna

Retorna uma System. Data. Data Table com os dados de retorno da consulta.

Exceções

Spartacus.Database.←	Exceção acontece quando não for possível executar a consulta.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.42.3.7 override System.Data.DataTable Spartacus.Database.Postgresql.Query (string *p_sql*, string *p_tablename*, System.Data.DataTable *p_table*) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System.Data.DataTable.

Parâmetros

ſ	p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
ſ	p_tablename	Nome virtual da tabela onde deve ser armazenado o resultado, para fins de cache.
Ī	p_table	Tabela que contém definições de nomes e tipos de colunas.

Retorna

Retorna uma System. Data. Data Table com os dados de retorno da consulta.

Exceções

Spartacus Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar a consulta.
opartaous: = ataoas.	= noogao acometo quanto nao ici peccino encourar a concenta.
Exception	
LXCCPIIOII	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.42.4 Campos

5.42.4.1 string Spartacus.Database.Postgresql.v_connectionstring

String de conexão para acessar o banco.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Database.Postgresql.cs

5.43 Referência da Classe Spartacus. Utils. Progress Event Args

Classe ProgressEventArgs. Representa os argumentos do evento de Progresso. Herda da classe System.Event
Args.

Herdeiro de EventArgs.

Métodos Públicos

• ProgressEventArgs ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Progress Event Args.

ProgressEventArgs (bool p_verbose)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Progress Event Args.

Campos de Dados

• string v_process

Nome do processo.

• string v_subprocess

Nome do subprocesso, método ou rotina.

double v_percentage

Percentual de execução do processo.

· string v message

Mensagem atual do processo.

• bool v_verbose

Informa se o processo deve mostrar suas mensagens ao usuário ou não.

5.43.1 Descrição Detalhada

Classe ProgressEventArgs. Representa os argumentos do evento de Progresso. Herda da classe System.Event
Args.

5.43.2 Construtores & Destrutores

5.43.2.1 Spartacus.Utils.ProgressEventArgs.ProgressEventArgs() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Progress Event Args.

5.43.2.2 Spartacus.Utils.ProgressEventArgs.ProgressEventArgs (bool p_verbose) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Progress Event Args.

Parâmetros

,				, ı ~	
n varhaca	Caan	roocee dovo moetrar cui	ac mancadanc aa	LICHARIA ALL NÃA	
D VEIDUSE	3 E U L	rocesso deve mostrar sua	as illelisauelis au	usuano ou nao.	

5.43.3 **Campos**

5.43.3.1 string Spartacus. Utils. Progress Event Args. v_message

Mensagem atual do processo.

5.43.3.2 double Spartacus. Utils. Progress Event Args. v_percentage

Percentual de execução do processo.

5.43.3.3 string Spartacus.Utils.ProgressEventArgs.v_process

Nome do processo.

5.43.3.4 string Spartacus.Utils.ProgressEventArgs.v_subprocess

Nome do subprocesso, método ou rotina.

5.43.3.5 bool Spartacus. Utils. Progress Event Args. v_verbose

Informa se o processo deve mostrar suas mensagens ao usuário ou não.

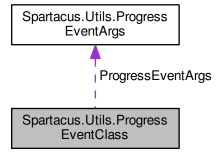
A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Utils.ProgressEvent.cs

5.44 Referência da Classe Spartacus. Utils. Progress Event Class

Classe ProgressEventClass. Representa um evento de Progresso.

Diagrama de colaboração para Spartacus. Utils. Progress Event Class:



Métodos Públicos

delegate void ProgressEventHandler (Spartacus.Utils.ProgressEventClass obj, Spartacus.Utils.Progress
 EventArgs e)

Delegate para gerenciar o evento de Progresso.

• ProgressEventClass ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Progress Event Class.

ProgressEventClass (bool p_verbose)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Progress Event Class.

void FireEvent (string p_process, string p_subprocess, double p_percentage, string p_message)

Dispara o evento de Progresso.

Campos de Dados

Spartacus.Utils.ProgressEventArgs ProgressEventArgs = null

Argumentos do evento de Progresso.

Eventos

· ProgressEventHandler ProgressEvent

Evento de Progresso propriamente dito.

5.44.1 Descrição Detalhada

Classe ProgressEventClass. Representa um evento de Progresso.

5.44.2 Construtores & Destrutores

 $\textbf{5.44.2.1} \quad \textbf{Spartacus.Utils.ProgressEventClass.ProgressEventClass()} \quad \texttt{[inline]}$

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Progress Event Class.

5.44.2.2 Spartacus.Utils.ProgressEventClass.ProgressEventClass (bool p_verbose) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Progress Event Class.

Parâmetros

p_verbose | Se o processo deve mostrar suas mensagens ao usuário ou não.

5.44.3 Métodos

5.44.3.1 void Spartacus.Utils.ProgressEventClass.FireEvent (string *p_process*, string *p_subprocess*, double *p_percentage*, string *p_message*) [inline]

Dispara o evento de Progresso.

Parâmetros

p_process	Nome do processo.
p_subprocess	Nome do subprocesso, método ou rotina.
p_percentage	Percentual de execução do processo.
p_message	Mensagem atual do processo.

5.44.3.2 delegate void Spartacus.Utils.ProgressEventClass.ProgressEventHandler (Spartacus.Utils.ProgressEvent← Class obj, Spartacus.Utils.ProgressEventArgs e)

Delegate para gerenciar o evento de Progresso.

5.44.4 Campos

5.44.4.1 Spartacus.Utils.ProgressEventArgs Spartacus.Utils.ProgressEventClass.ProgressEventArgs = null

Argumentos do evento de Progresso.

5.44.5 Eventos

5.44.5.1 ProgressEventHandler Spartacus.Utils.ProgressEventClass.ProgressEvent

Evento de Progresso propriamente dito.

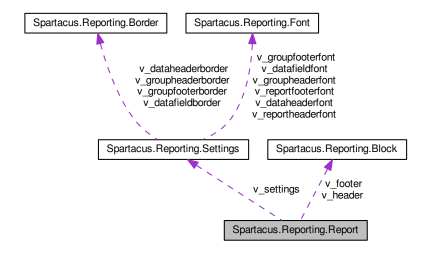
A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• Spartacus.Utils.ProgressEvent.cs

5.45 Referência da Classe Spartacus.Reporting.Report

Classe Report. Representa um relatório em PDF.

Diagrama de colaboração para Spartacus.Reporting.Report:



Métodos Públicos

Report (int p_reportid, string p_filename)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Reporting. Report.

• Report (int p reportid, string p filename, Spartacus. Database. Generic p database)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Reporting. Report.

Report (int p_reportid, string p_filename, System.Data.DataTable p_table)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Reporting. Report.

• Report (int p reportid, string p filename, bool p calculate groups)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Reporting. Report.

Report (int p_reportid, string p_filename, Spartacus.Database.Generic p_database, bool p_calculate_
 groups)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Reporting. Report.

• Report (int p reportid, string p filename, System.Data.DataTable p table, bool p calculate groups)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Reporting. Report.

void Execute ()

Executa o relatório. Se o relatório não possui tabela pré-definida, utiliza o comando SQL do relatório para buscar os dados no banco. Em seguida gera tabelas auxiliares para todos os grupos.

void Save (string p_filename)

Salva como PDF.

void SavePartial (PDFjet.NET.PDF p pdf)

Salva como PDF parcialmente. Usado para renderização de pacotes de arguivos PDF.

Campos de Dados

int v_reportid

Código do Relatório.

· Spartacus.Database.Command v_cmd

Comando SQL que pode possuir parâmetros entre #.

System.Data.DataTable v tabletemp

Tabela com os dados temporários do relatório.

System.Data.DataTable v_table

Tabela com os dados do relatório, após tratar tipos de colunas.

• Spartacus.Reporting.Settings v_settings

Configurações globais e de dados do relatório.

Spartacus.Reporting.Block v_header

Cabeçalho do relatório, mostrado em todas as páginas.

Spartacus.Reporting.Block v_footer

Rodapé do relatório, mostrado em todas as páginas.

System.Collections.ArrayList v_fields

Lista de campos do relatório.

System.Collections.ArrayList v_groups

Lista de grupos do relatório.

• Spartacus.Utils.ProgressEventClass v_progress

Objeto que gerencia eventos de progresso do processamento.

· double v perc

Percentual de progresso do processamento.

double v_percstep

Faixa de percentual de progresso do processamento usada pelo relatório atual. Se não for pacote de relatórios, é igual a 100.

double v_lastperc

Valor do percentual a ser atualizado após renderizar a última página. Se não for pacote de relatórios, é igual a 100.

5.45.1 Descrição Detalhada

Classe Report. Representa um relatório em PDF.

5.45.2 Construtores & Destrutores

5.45.2.1 Spartacus.Reporting.Report.Report (int *p_reportid*, string *p_filename*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Reporting.Report.

Parâmetros

p_reportid	Código do Relatório.
p_filename	Nome do arquivo XML.

5.45.2.2 Spartacus.Reporting.Report.Report (int *p_reportid*, string *p_filename*, Spartacus.Database.Generic *p_database*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Reporting.Report.

Parâmetros

p_reportid	Código do Relatório.
p_filename	Nome do arquivo XML.
p_database	Objeto para conexão com o banco de dados.

5.45.2.3 Spartacus.Reporting.Report.Report (int $p_reportid$, string $p_filename$, System.Data.DataTable p_table) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Reporting.Report.

Parâmetros

p_reportid	Código do Relatório.
p_filename	Nome do arquivo XML.
p_table	Tabela com os dados.

5.45.2.4 Spartacus.Reporting.Report.Report (int p_reportid, string p_filename, bool p_calculate_groups) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Reporting.Report.

Parâmetros

p_reportid	Código do Relatório.
p_filename	Nome do arquivo XML.
p_calculate_←	Se o gerador de relatórios deve calcular os valores agrupados ou não.
groups	

5.45.2.5 Spartacus.Reporting.Report.Report (int *p_reportid*, string *p_filename*, Spartacus.Database.Generic *p_database*, bool *p_calculate_groups*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Reporting.Report.

Parâmetros

p_reportid	Código do Relatório.	
p_filename	p_filename Nome do arquivo XML.	
p_database	Objeto para conexão com o banco de dados.	
p_calculate_←	Se o gerador de relatórios deve calcular os valores agrupados ou não.	
groups		

5.45.2.6 Spartacus.Reporting.Report.Report (int *p_reportid*, string *p_filename*, System.Data.DataTable *p_table*, bool *p_calculate_groups*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Reporting.Report.

Parâmetros

p_reportid	Código do Relatório.
p_filename	Nome do arquivo XML.
p_table	Tabela com os dados.
p_calculate_←	Se o gerador de relatórios deve calcular os valores agrupados ou não.
groups	

5.45.3 Métodos

5.45.3.1 void Spartacus.Reporting.Report.Execute () [inline]

Executa o relatório. Se o relatório não possui tabela pré-definida, utiliza o comando SQL do relatório para buscar os dados no banco. Em seguida gera tabelas auxiliares para todos os grupos.

5.45.3.2 void Spartacus.Reporting.Report.Save (string *p_filename*) [inline]

Salva como PDF.

Parâmetros

p_filename	Nome do arquivo PDF.

5.45.3.3 void Spartacus.Reporting.Report.SavePartial (PDFjet.NET.PDF p_pdf) [inline]

Salva como PDF parcialmente. Usado para renderização de pacotes de arquivos PDF.

Parâmetros

p_pdf	Objeto PDF aberto.
-------	--------------------

5.45.4 Campos

5.45.4.1 Spartacus.Database.Command Spartacus.Reporting.Report.v_cmd

Comando SQL que pode possuir parâmetros entre #.

5.45.4.2 System.Collections.ArrayList Spartacus.Reporting.Report.v_fields

Lista de campos do relatório.

5.45.4.3 Spartacus.Reporting.Block Spartacus.Reporting.Report.v_footer

Rodapé do relatório, mostrado em todas as páginas.

5.45.4.4 System.Collections.ArrayList Spartacus.Reporting.Report.v_groups

Lista de grupos do relatório.

5.45.4.5 Spartacus.Reporting.Block Spartacus.Reporting.Report.v_header

Cabeçalho do relatório, mostrado em todas as páginas.

5.45.4.6 double Spartacus.Reporting.Report.v_lastperc

Valor do percentual a ser atualizado após renderizar a última página. Se não for pacote de relatórios, é igual a 100.

5.45.4.7 double Spartacus.Reporting.Report.v_perc

Percentual de progresso do processamento.

5.45.4.8 double Spartacus.Reporting.Report.v_percstep

Faixa de percentual de progresso do processamento usada pelo relatório atual. Se não for pacote de relatórios, é igual a 100.

5.45.4.9 Spartacus.Utils.ProgressEventClass Spartacus.Reporting.Report.v_progress

Objeto que gerencia eventos de progresso do processamento.

5.45.4.10 int Spartacus.Reporting.Report.v_reportid

Código do Relatório.

 $5.45.4.11 \quad \textbf{Spartacus.Reporting.Settings Spartacus.Report.v_settings}$

Configurações globais e de dados do relatório.

5.45.4.12 System.Data.DataTable Spartacus.Reporting.Report.v_table

Tabela com os dados do relatório, após tratar tipos de colunas.

5.45.4.13 System.Data.DataTable Spartacus.Reporting.Report.v_tabletemp

Tabela com os dados temporários do relatório.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

Spartacus.Reporting.Report.cs

5.46 Referência da Classe Spartacus.Net.Server

Classe Server. Herda da classe Spartacus.Net.Endpoint.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus.Net.Server:

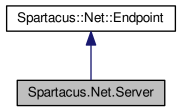
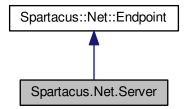


Diagrama de colaboração para Spartacus.Net.Server:



Métodos Públicos

• Server (string p_ip, int p_port)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Server.

• void Accept ()

Escuta por conexões de clientes e as aceita.

• void StopServer ()

Encerra o Servidor.

Additional Inherited Members

5.46.1 Descrição Detalhada

Classe Server. Herda da classe Spartacus.Net.Endpoint.

5.46.2 Construtores & Destrutores

5.46.2.1 Spartacus.Net.Server.Server (string p_ip , int p_port) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Net.Server.

Parâmetros

p_ip	IP do Servidor.
p_port Porta do Servidor.	

5.46.3 Métodos

5.46.3.1 void Spartacus.Net.Server.Accept () [inline]

Escuta por conexões de clientes e as aceita.

5.46.3.2 void Spartacus.Net.Server.StopServer() [inline]

Encerra o Servidor.

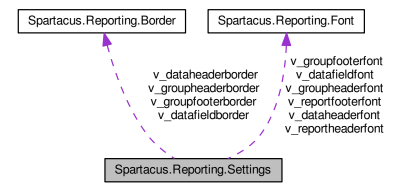
A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Net.Server.cs

5.47 Referência da Classe Spartacus.Reporting.Settings

Classe Settings. Armazena informações gerais sobre o relatório.

Diagrama de colaboração para Spartacus.Reporting.Settings:



Métodos Públicos

• Settings ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Reporting. Settings.

- void SetMargin (Spartacus.Reporting.PageMargin p_margin, string p_text)
 Configura margem.
- int GetColor (string p text)

Converte a string representando a cor para a opção correta da PDFjet.

Campos de Dados

Spartacus.Reporting.PageLayout v_layout

Layout da Página.

• double v_topmargin

Margem superior.

double v_bottommargin

Margem inferior.

· double v_leftmargin

Margem esquerda.

• double v_rightmargin

Margem direita.

• Spartacus.Reporting.Border v_dataheaderborder

Borda do cabeçalho de dados.

• Spartacus.Reporting.Border v_datafieldborder

Borda do campo de dados.

Spartacus.Reporting.Border v_groupheaderborder

Borda do cabeçalho de grupo.

• Spartacus.Reporting.Border v_groupfooterborder

Borda do rodapé de grupo.

Spartacus.Reporting.Font v_reportheaderfont

Fonte do cabeçalho do relatório.

Spartacus.Reporting.Font v_reportfooterfont

Fonte do rodapé do relatório.

Spartacus.Reporting.Font v_dataheaderfont

Fonte do cabeçalho de dados.

Spartacus.Reporting.Font v_datafieldfont

Fonte do campo de dados.

Spartacus.Reporting.Font v_groupheaderfont

Fonte do cabeçalho de grupo.

Spartacus.Reporting.Font v_groupfooterfont

Fonte do rodapé de grupo.

• int v_dataheadercolor

Cor de fundo do cabeçalho de dados.

• int v_datafieldevencolor

Cor de fundo do campo de dados em linhas pares.

• int v_datafieldoddcolor

Cor de fundo do campo de dados em linhas ímpares.

int v_groupheadercolor

Cor de fundo do cabeçalho de grupo.

int v_groupfootercolor

Cor de fundo do rodapé de grupo.

5.47.1 Descrição Detalhada

Classe Settings. Armazena informações gerais sobre o relatório.

5.47.2 Construtores & Destrutores

5.47.2.1 Spartacus.Reporting.Settings.Cettings() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Reporting.Settings.

5.47.3 Métodos

5.47.3.1 int Spartacus.Reporting.Settings.GetColor (string *p_text*) [inline]

Converte a string representando a cor para a opção correta da PDFjet.

Retorna

Cor conforme a PDFjet.

Parâmetros

p_text	Texto representando a cor.

5.47.3.2 void Spartacus.Reporting.Settings.SetMargin (Spartacus.Reporting.PageMargin p_margin , string p_text) [inline]

Configura margem.

Parâmetros

1		Tipe de mayres
	p_margin	Tipo de margem.
	p_text	Valor da margem.

5.47.4 **Campos**

5.47.4.1 double Spartacus.Reporting.Settings.v_bottommargin

Margem inferior.

5.47.4.2 Spartacus.Reporting.Border Spartacus.Reporting.Settings.v_datafieldborder

Borda do campo de dados.

5.47.4.3 int Spartacus.Reporting.Settings.v_datafieldevencolor

Cor de fundo do campo de dados em linhas pares.

5.47.4.4 Spartacus.Reporting.Font Spartacus.Reporting.Settings.v_datafieldfont

Fonte do campo de dados.

5.47.4.5 int Spartacus.Reporting.Settings.v_datafieldoddcolor

Cor de fundo do campo de dados em linhas ímpares.

5.47.4.6 Spartacus.Reporting.Border Spartacus.Reporting.Settings.v_dataheaderborder

Borda do cabeçalho de dados.

5.47.4.7 int Spartacus.Reporting.Settings.v_dataheadercolor

Cor de fundo do cabeçalho de dados.

5.47.4.8 Spartacus.Reporting.Font Spartacus.Reporting.Settings.v_dataheaderfont

Fonte do cabeçalho de dados.

5.47.4.9 Spartacus.Reporting.Border Spartacus.Reporting.Settings.v_groupfooterborder

Borda do rodapé de grupo.

5.47.4.10 int Spartacus.Reporting.Settings.v_groupfootercolor

Cor de fundo do rodapé de grupo.

5.47.4.11 Spartacus.Reporting.Font Spartacus.Reporting.Settings.v_groupfooterfont

Fonte do rodapé de grupo.

5.47.4.12 Spartacus.Reporting.Border Spartacus.Reporting.Settings.v_groupheaderborder

Borda do cabeçalho de grupo.

5.47.4.13 int Spartacus.Reporting.Settings.v_groupheadercolor

Cor de fundo do cabeçalho de grupo.

5.47.4.14 Spartacus.Reporting.Font Spartacus.Reporting.Settings.v_groupheaderfont

Fonte do cabeçalho de grupo.

 $5.47.4.15 \quad \textbf{Spartacus.Reporting.PageLayout Spartacus.Reporting.Settings.} \\ \textbf{v_layout}$

Layout da Página.

5.47.4.16 double Spartacus.Reporting.Settings.v_leftmargin

Margem esquerda.

5.47.4.17 Spartacus.Reporting.Font Spartacus.Reporting.Settings.v_reportfooterfont

Fonte do rodapé do relatório.

5.47.4.18 Spartacus.Reporting.Font Spartacus.Reporting.Settings.v_reportheaderfont

Fonte do cabeçalho do relatório.

5.47.4.19 double Spartacus.Reporting.Settings.v_rightmargin

Margem direita.

5.47.4.20 double Spartacus.Reporting.Settings.v_topmargin

Margem superior.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• Spartacus.Reporting.Settings.cs

5.48 Referência da Classe Spartacus. Utils. Excel. Sheet

Estrutura usada para armazenar as informações da planilha.

Métodos Públicos

· Sheet ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Excel+Sheet.

Campos de Dados

• System.Data.DataTable v_data

Utilizado para criar planilhas Excel utilizando SejExcel.

· int v_currentrow

Linha atual da planilha atual, utilizando SejExcel.

· int v fixedrows

Número de linhas fixas no template.

· System.Collections.Generic.Dictionary

```
< int, string > v_mapping
```

Dicionário usado para fazer mapeamentos de colunas de uma DataTable para o modelo em XLSX.

5.48.1 Descrição Detalhada

Estrutura usada para armazenar as informações da planilha.

5.48.2 Construtores & Destrutores

5.48.2.1 Spartacus.Utils.Excel.Sheet.Sheet() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Excel+Sheet.

5.48.3 Campos

5.48.3.1 int Spartacus.Utils.Excel.Sheet.v_currentrow

Linha atual da planilha atual, utilizando SejExcel.

5.48.3.2 System.Data.DataTable Spartacus.Utils.Excel.Sheet.v_data

Utilizado para criar planilhas Excel utilizando SejExcel.

5.48.3.3 int Spartacus. Utils. Excel. Sheet. v_fixedrows

Número de linhas fixas no template.

5.48.3.4 System.Collections.Generic.Dictionary<int, string> Spartacus.Utils.Excel.Sheet.v_mapping

Dicionário usado para fazer mapeamentos de colunas de uma DataTable para o modelo em XLSX.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Utils.Excel.cs

5.49 Referência da Classe Spartacus. Database. Sqlite

Classe Spartacus. Database. Sqlite. Herda da classe Spartacus. Database. Generic. Utiliza o Mono. Data. Sqlite para acessar um SGBD Sqlite.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus. Database. Sqlite:

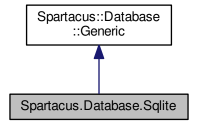
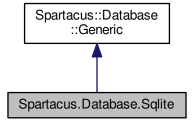


Diagrama de colaboração para Spartacus. Database. Sqlite:



Métodos Públicos

Sqlite (string p_file)

Inicializa uma nova instancia da classe Spartacus. Database. Sqlite.

override System.Data.DataTable Query (string p_sql, string p_tablename)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System. Data Table.

override System.Data.DataTable Query (string p_sql, string p_tablename, System.Data.DataTable p_table)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System.Data.DataTable.

• override void Execute (string p_sql)

Executa um código SQL no banco de dados.

override void Execute (string p_sql, bool p_verbose)

Executa um código SQL no banco de dados.

override string ExecuteScalar (string p_sql)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

override string ExecuteScalar (string p_sql, bool p_verbose)

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

override void BulkInsert (System.Data.DataTable p table)

Insere uma massa de dados. p_table precisa ter o nome igual ao nome da tabela onde será inserido. Os nomes das colunas também precisam ser os mesmos.

Campos de Dados

string v_connectionstring

String de conexão para acessar o banco.

5.49.1 Descrição Detalhada

Classe Spartacus. Database. Sqlite. Herda da classe Spartacus. Database. Generic. Utiliza o Mono. Data. Sqlite para acessar um SGBD Sqlite.

5.49.2 Construtores & Destrutores

5.49.2.1 Spartacus.Database.Sqlite.Sqlite (string *p_file*) [inline]

Inicializa uma nova instancia da classe Spartacus. Database. Sqlite.

Parâmetros

p_file | Caminho para o arquivo DB.

5.49.3 Métodos

5.49.3.1 override void Spartacus.Database.Sqlite.BulkInsert (System.Data.DataTable p_table) [inline], [virtual]

Insere uma massa de dados. *p_table* precisa ter o nome igual ao nome da tabela onde será inserido. Os nomes das colunas também precisam ser os mesmos.

Parâmetros

p_table Tabela com os dados e definições para inserção em massa.

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.49.3.2 override void Spartacus.Database.Sqlite.Execute (string *p_sql*) [inline], [virtual]

Executa um código SQL no banco de dados.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser executado no banco de dados.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.49.3.3 override void Spartacus.Database.Sqlite.Execute (string p_sql, bool p_verbose) [inline], [virtual]

Executa um código SQL no banco de dados.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser executado no banco de dados.
p_verbose	Se deve ser mostrado o código SQL no console.

Exceções

Spartacus.Database.←	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.49.3.4 override string Spartacus.Database.Sqlite.ExecuteScalar (string *p_sql*) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

Retorna

string com o dado de retorno.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.49.3.5 override string Spartacus.Database.Sqlite.ExecuteScalar (string p_sql , bool $p_verbose$) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando um único dado de retorno em uma string.

Retorna

string com o dado de retorno.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_verbose	Se deve ser mostrado o código SQL no console.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar o código SQL.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.49.3.6 override System.Data.DataTable Spartacus.Database.Sqlite.Query (string *p_sql*, string *p_tablename*) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System.Data.DataTable.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_tablename	Nome virtual da tabela onde deve ser armazenado o resultado, para fins de cache.

Retorna

Retorna uma System. Data. Data Table com os dados de retorno da consulta.

Exceções

Spartacus.Database.⇔	Exceção acontece quando não for possível executar a consulta.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.49.3.7 override System.Data.DataTable Spartacus.Database.Sqlite.Query (string *p_sql*, string *p_tablename*, System.Data.DataTable *p_table*) [inline], [virtual]

Realiza uma consulta no banco de dados, armazenando os dados de retorno em um System.Data.DataTable.

Parâmetros

p_sql	Código SQL a ser consultado no banco de dados.
p_tablename	Nome virtual da tabela onde deve ser armazenado o resultado, para fins de cache.
p_table	Tabela que contém definições de nomes e tipos de colunas.

Retorna

Retorna uma System. Data. Data Table com os dados de retorno da consulta.

Exceções

Spartacus.Database.←	Exceção acontece quando não for possível executar a consulta.
Exception	

Implementa Spartacus. Database. Generic.

5.49.4 Campos

5.49.4.1 string Spartacus.Database.Sqlite.v_connectionstring

String de conexão para acessar o banco.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Database.Sqlite.cs

5.50 Referência da Classe Spartacus. Utils. Synchronizer

Classe Synchronizer. Sincroniza duas pastas.

Métodos Públicos

· Synchronizer ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Synchronizer.

void Execute (Spartacus.Utils.TreeType p_treetype, string p_leftfilename, string p_rightfilename, Spartacus.Utils.SyncAction p_existleft_directory_action, Spartacus.Utils.SyncAction p_existleft_file_action, Spartacus.Utils.SyncAction p_existright_directory_action, Spartacus.Utils.SyncAction p_existright_file_caction, Spartacus.Utils.SyncAction p_newerleft_file_action, Spartacus.Utils.SyncAction p_newerlight_file_caction)

Executa a comparação de diretórios e a criação de script de sincronização.

5.50.1 Descrição Detalhada

Classe Synchronizer. Sincroniza duas pastas.

5.50.2 Construtores & Destrutores

5.50.2.1 Spartacus.Utils.Synchronizer.Synchronizer() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Synchronizer.

5.50.3 Métodos

5.50.3.1 void Spartacus.Utils.Synchronizer.Execute (Spartacus.Utils.TreeType p_treetype, string p_leftfilename, string p_rightfilename, Spartacus.Utils.SyncAction p_existleft_directory_action, Spartacus.Utils.SyncAction p_existleft_directory_action, Spartacus.Utils.SyncAction p_existright_directory_action, Spartacus.Utils.SyncAction p_existright_file_action, Spartacus.Utils.SyncAction p_newerleft_file_action, Spartacus.Utils.SyncAction p_newerleft_file_action) [inline]

Executa a comparação de diretórios e a criação de script de sincronização.

Parâmetros

p_treetype	Forma de obtenção da árvore de arquivos.
p_leftfilename	Nome do arquivo que contém a árvore de arquivos da esquerda.
p_rightfilename	Nome do arquivo que contém a árvore de arquivos da direita.
p_existleft_←	Ação a ser tomada ao ser identificado um diretório que existe apenas do lado esquerdo.
directory_action	
p_existleft_file⇔	Ação a ser tomada ao ser identificado um arquivo que existe apenas do lado esquerdo.
_action	

p_existright_←	Ação a ser tomada ao ser identificado um diretório que existe apenas do lado direito.
directory_action	
p_existright_←	Ação a ser tomada ao ser identificado um arquivo que existe apenas do lado direito.
file_action	
p_newerleft_←	Ação a ser tomada ao ser identificado um arquivo mais recente no lado esquerdo.
file_action	
p_newerright_←	Ação a ser tomada ao ser identificado um arquivo mais recente no lado direito.
file_action	

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• Spartacus.Utils.Synchronizer.cs

5.51 Referência da Classe Spartacus.Forms.Textbox

Classe Textbox. Representa um componente em que o usuário pode digitar texto em uma única linha.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus.Forms.Textbox:

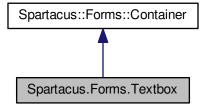
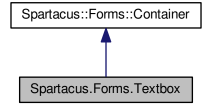


Diagrama de colaboração para Spartacus. Forms. Textbox:



Métodos Públicos

Textbox (Spartacus.Forms.Container p_parent, string p_label)
 Inicializa uma nova instância da classe Spartacus.Forms.Textbox.

• Textbox (Spartacus.Forms.Container p_parent, string p_label, int p_proportion)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Textbox.

override void Resize (int p_newwidth, int p_newheight, int p_newposx, int p_newposy)

Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.

• override void Enable ()

Habilita o Container atual.

• override void Disable ()

Desabilita o Container atual.

override void Clear ()

Limpa os dados do Container atual.

• override void Refresh ()

Atualiza os dados do Container atual.

void SetValue (string p_text)

Informa o texto ou valor a ser mostrado no Textbox. Usado para mostrar ao usuário um formulário já preenchido.

string GetValue ()

Retorna o texto ou valor atual do Textbox.

Campos de Dados

• System.Windows.Forms.Label v label

Rótulo do Textbox.

System.Windows.Forms.TextBox v textbox

Controle nativo que representa o Textbox.

• int v_proportion

Proporção entre o Label e o Textbox.

5.51.1 Descrição Detalhada

Classe Textbox. Representa um componente em que o usuário pode digitar texto em uma única linha.

5.51.2 Construtores & Destrutores

5.51.2.1 Spartacus.Forms.Textbox.Textbox (Spartacus.Forms.Container p_parent, string p_label) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Textbox.

Parâmetros

ļ.	o_parent	Container pai.
	p_label	Texto exibido no rótulo.

5.51.2.2 Spartacus.Forms.Textbox.Textbox (Spartacus.Forms.Container *p_parent*, string *p_label*, int *p_proportion*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Textbox.

Parâmetros

p_parent	Container pai.
p_label	Texto exibido no rótulo.
p_proportion	Proporção entre o Label e o Textbox.

5.51.3 Métodos

5.51.3.1 override void Spartacus.Forms.Textbox.Clear() [inline], [virtual]

Limpa os dados do Container atual.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.51.3.2 override void Spartacus.Forms.Textbox.Disable() [inline], [virtual]

Desabilita o Container atual.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.51.3.3 override void Spartacus.Forms.Textbox.Enable() [inline], [virtual]

Habilita o Container atual.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.51.3.4 string Spartacus.Forms.Textbox.GetValue() [inline]

Retorna o texto ou valor atual do Textbox.

Retorna

Texto ou valor atual do Textbox.

5.51.3.5 override void Spartacus.Forms.Textbox.Refresh() [inline], [virtual]

Atualiza os dados do Container atual.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

5.51.3.6 override void Spartacus.Forms.Textbox.Resize (int *p_newwidth*, int *p_newheight*, int *p_newposx*, int *p_newposy*) [inline], [virtual]

Redimensiona o Componente atual. Também reposiciona dentro do Container pai, se for necessário.

Parâmetros

p_newwidth	Nova largura.
p_newheight	Nova altura.
p_newposx	Nova posição X.
p_newposy	Nova posição Y.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.51.3.7 void Spartacus.Forms.Textbox.SetValue (string *p_text*) [inline]

Informa o texto ou valor a ser mostrado no Textbox. Usado para mostrar ao usuário um formulário já preenchido.

Parâmetros

p_text | Texto a ser mostrado no Textbox.

5.51.4 Campos

5.51.4.1 System.Windows.Forms.Label Spartacus.Forms.Textbox.v_label

Rótulo do Textbox.

5.51.4.2 int Spartacus.Forms.Textbox.v_proportion

Proporção entre o Label e o Textbox.

5.51.4.3 System.Windows.Forms.TextBox Spartacus.Forms.Textbox.v_textbox

Controle nativo que representa o Textbox.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· Spartacus.Forms.Textbox.cs

5.52 Referência da Classe Spartacus. Utils. Warning Event Args

Classe WarningEventArgs. Representa os argumentos do evento de Aviso. Herda da classe System.EventArgs. Herdeiro de EventArgs.

Métodos Públicos

• WarningEventArgs ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Warning Event Args.

WarningEventArgs (bool p_verbose)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Warning Event Args.

Campos de Dados

• string v_process

Nome do processo.

string v_subprocess

Nome do subprocesso, método ou rotina.

• string v_message

Mensagem atual do processo.

string v_stacktrace

Stacktrace atual do processo (se aplicável).

· bool v_verbose

Informa se o processo deve mostrar suas mensagens ao usuário ou não.

5.52.1 Descrição Detalhada

Classe WarningEventArgs. Representa os argumentos do evento de Aviso. Herda da classe System. EventArgs.

5.52.2 Construtores & Destrutores

5.52.2.1 Spartacus.Utils.WarningEventArgs.WarningEventArgs() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Warning Event Args.

5.52.2.2 Spartacus.Utils.WarningEventArgs.WarningEventArgs (bool p_verbose) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Warning Event Args.

Parâmetros

p verbose | Se o processo deve mostrar suas mensagens ao usuário ou não.

5.52.3 Campos

5.52.3.1 string Spartacus. Utils. Warning Event Args. v_message

Mensagem atual do processo.

5.52.3.2 string Spartacus. Utils. Warning Event Args. v_process

Nome do processo.

5.52.3.3 string Spartacus.Utils.WarningEventArgs.v_stacktrace

Stacktrace atual do processo (se aplicável).

5.52.3.4 string Spartacus.Utils.WarningEventArgs.v_subprocess

Nome do subprocesso, método ou rotina.

5.52.3.5 bool Spartacus. Utils. Warning Event Args. v_verbose

Informa se o processo deve mostrar suas mensagens ao usuário ou não.

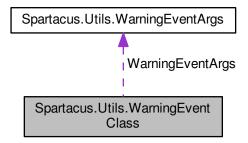
A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

Spartacus.Utils.WarningEvent.cs

5.53 Referência da Classe Spartacus. Utils. Warning Event Class

Classe WarningEventClass. Representa um evento de Aviso.

Diagrama de colaboração para Spartacus. Utils. Warning Event Class:



Métodos Públicos

Delegate para gerenciar o evento de Aviso.

• WarningEventClass ()

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Warning Event Class.

WarningEventClass (bool p_verbose)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Warning Event Class.

void FireEvent (string p process, string p subprocess, string p message)

Dispara o evento de Aviso.

void FireEvent (string p_process, string p_subprocess, string p_message, string p_stacktrace)

Dispara o evento de Aviso.

Campos de Dados

Spartacus.Utils.WarningEventArgs WarningEventArgs = null

Argumentos do evento de Aviso.

Eventos

WarningEventHandler WarningEvent

Evento de Aviso propriamente dito.

5.53.1 Descrição Detalhada

Classe WarningEventClass. Representa um evento de Aviso.

5.53.2 Construtores & Destrutores

5.53.2.1 Spartacus.Utils.WarningEventClass.WarningEventClass() [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Warning Event Class.

5.53.2.2 Spartacus.Utils.WarningEventClass.WarningEventClass (bool $p_verbose$) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Utils. Warning Event Class.

Parâmetros

p_verbose	Se o processo deve mostrar suas mensagens ao usuário ou não.
-----------	--

5.53.3 Métodos

5.53.3.1 void Spartacus.Utils.WarningEventClass.FireEvent (string $p_process$, string $p_subprocess$, string $p_message$)

Dispara o evento de Aviso.

Parâmetros

p_process	Nome do processo.
p_subprocess	Nome do subprocesso, método ou rotina.
p_message	Mensagem atual do processo.

5.53.3.2 void Spartacus.Utils.WarningEventClass.FireEvent (string $p_process$, string $p_subprocess$, string $p_message$, string $p_subprocess$, string p_sub

Dispara o evento de Aviso.

Parâmetros

p_process	Nome do processo.
p_subprocess	Nome do subprocesso, método ou rotina.
p_message	Mensagem atual do processo.
p_stacktrace	Stacktrace atual do processo.

5.53.3.3 delegate void Spartacus.Utils.WarningEventClass.WarningEventHandler (Spartacus.Utils.WarningEventClass obj, Spartacus.Utils.WarningEventArgs e)

Delegate para gerenciar o evento de Aviso.

5.53.4 Campos

5.53.4.1 Spartacus.Utils.WarningEventArgs Spartacus.Utils.WarningEventClass.WarningEventArgs = null

Argumentos do evento de Aviso.

5.53.5 **Eventos**

5.53.5.1 Warning Event Handler Spartacus. Utils. Warning Event Class. Warning Event

Evento de Aviso propriamente dito.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• Spartacus.Utils.WarningEvent.cs

5.54 Referência da Classe Spartacus.Forms.Window

Classe Window. Representa uma Janela.

Diagrama de Hierarquia para Spartacus. Forms. Window:

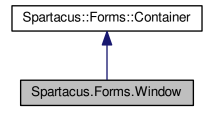
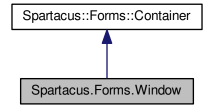


Diagrama de colaboração para Spartacus. Forms. Window:



Métodos Públicos

- Window (string p_text, int p_width, int p_height)
 Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Window.
- Window (string p_text, int p_width, int p_height, Spartacus.Forms.Window p_parent)

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Window.

• void OnResize (object sender, System.EventArgs e)

Evento disparado ao ocorrer o evento de redimensionamento da Janela.

override void Resize (int p_newwidth, int p_newheight, int p_newposx, int p_newposy)

Redimensiona a Janela atual. Também redimensiona todos os Containers filhos.

• override void Enable ()

Habilita o Container atual.

• override void Disable ()

Desabilita o Container atual.

• override void Clear ()

Limpa os dados do Container atual.

• override void Refresh ()

Atualiza os dados do Container atual.

• void Show ()

Mostra a Janela atual.

· void Hide ()

Esconde a Janela atual.

· void Load ()

Carrega a Janela atual para a memória. Deve ser chamada após a instanciação da Janela. Na prática, apenas mostra e em seguida esconde a Janela.

Additional Inherited Members

5.54.1 Descrição Detalhada

Classe Window. Representa uma Janela.

5.54.2 Construtores & Destrutores

5.54.2.1 Spartacus.Forms.Window(string *p_text*, int *p_width*, int *p_height*) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Window.

Parâmetros

p_text	Título da Janela.
p_width	Largura da Janela.
p_height	Altura da Janela.

5.54.2.2 Spartacus.Forms.Window (string p_text , int p_width , int p_height , Spartacus.Forms.Window p_parent) [inline]

Inicializa uma nova instância da classe Spartacus. Forms. Window.

Parâmetros

p_text	Título da Janela.
p_width	Largura da Janela.
p_height	Altura da Janela.
p_parent	Janela pai.

5.54.3 Métodos

5.54.3.1 override void Spartacus.Forms.Window.Clear() [inline], [virtual]

Limpa os dados do Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.54.3.2 override void Spartacus.Forms.Window.Disable() [inline], [virtual]

Desabilita o Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

5.54.3.3 override void Spartacus.Forms.Window.Enable() [inline], [virtual]

Habilita o Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

```
5.54.3.4 void Spartacus.Forms.Window.Hide() [inline]
```

Esconde a Janela atual.

```
5.54.3.5 void Spartacus.Forms.Window.Load ( ) [inline]
```

Carrega a Janela atual para a memória. Deve ser chamada após a instanciação da Janela. Na prática, apenas mostra e em seguida esconde a Janela.

```
5.54.3.6 void Spartacus.Forms.Window.OnResize ( object sender, System.EventArgs e ) [inline]
```

Evento disparado ao ocorrer o evento de redimensionamento da Janela.

```
5.54.3.7 override void Spartacus.Forms.Window.Refresh ( ) [inline], [virtual]
```

Atualiza os dados do Container atual.

Implementa Spartacus.Forms.Container.

```
5.54.3.8 override void Spartacus.Forms.Window.Resize (int p_newwidth, int p_newheight, int p_newposx, int p_newposx) [inline], [virtual]
```

Redimensiona a Janela atual. Também redimensiona todos os Containers filhos.

Parâmetros

p_newwidth	Nova largura.
p_newheight	Nova altura.
p_newposx	Nova posição X.
p_newposy	Nova posição Y.

Implementa Spartacus. Forms. Container.

```
5.54.3.9 void Spartacus.Forms.Window.Show() [inline]
```

Mostra a Janela atual.

A documentação para esta classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• Spartacus.Forms.Window.cs

5.55 Referência da Estrutura Spartacus. ThirdParty. ZipStorer. ZipFileEntry

Represents an entry in Zip file directory

Métodos Públicos

• override string ToString ()

Overriden method

Campos de Dados

· Compression Method

Compression method

string FilenameInZip

Full path and filename as stored in Zip

• uint FileSize

Original file size

• uint CompressedSize

Compressed file size

· uint HeaderOffset

Offset of header information inside Zip storage

uint FileOffset

Offset of file inside Zip storage

· uint HeaderSize

Size of header information

• uint Crc32

32-bit checksum of entire file

• DateTime ModifyTime

Last modification time of file

string Comment

User comment for file

bool EncodeUTF8

True if UTF8 encoding for filename and comments, false if default (CP 437)

5.55.1 Descrição Detalhada

Represents an entry in Zip file directory

5.55.2 Métodos

5.55.2.1 override string Spartacus.ThirdParty.ZipStorer.ZipFileEntry.ToString () [inline]

Overriden method

Retorna

Filename in Zip

5.55.3 Campos

5.55.3.1 string Spartacus.ThirdParty.ZipStorer.ZipFileEntry.Comment

User comment for file

5.55.3.2 uint Spartacus.ThirdParty.ZipStorer.ZipFileEntry.CompressedSize

Compressed file size

5.55.3.3 uint Spartacus.ThirdParty.ZipStorer.ZipFileEntry.Crc32

32-bit checksum of entire file

5.55.3.4 bool Spartacus.ThirdParty.ZipStorer.ZipFileEntry.EncodeUTF8

True if UTF8 encoding for filename and comments, false if default (CP 437)

5.55.3.5 string Spartacus.ThirdParty.ZipStorer.ZipFileEntry.FilenameInZip

Full path and filename as stored in Zip

5.55.3.6 uint Spartacus. ThirdParty. ZipStorer. ZipFileEntry. FileOffset

Offset of file inside Zip storage

5.55.3.7 uint Spartacus.ThirdParty.ZipStorer.ZipFileEntry.FileSize

Original file size

5.55.3.8 uint Spartacus.ThirdParty.ZipStorer.ZipFileEntry.HeaderOffset

Offset of header information inside Zip storage

5.55.3.9 uint Spartacus.ThirdParty.ZipStorer.ZipFileEntry.HeaderSize

Size of header information

5.55.3.10 Compression Spartacus.ThirdParty.ZipStorer.ZipFileEntry.Method

Compression method

5.55.3.11 DateTime Spartacus.ThirdParty.ZipStorer.ZipFileEntry.ModifyTime

Last modification time of file

A documentação para esta estrutura foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• Spartacus.ThirdParty.ZipStorer.cs

Índice Remissivo

Spartacus, 9