

Package *RCO.BySoft*

Package de integração entre base de dados BySoft (PostgreSQL) e SAP Business One

Vendor: RCO Digital

Version: 1.0.0

Last Modified: 2017/09/01 10:04:03

Scenario Steps: 26

| <u>Step Name</u> | <u>Inbound Channel</u> | <u>Outbound Channel</u> |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| RCO.BS-CargaAPagar | Void | Void |
| RCO.BS-CargaCR | Void | Void |
| RCO.BS-CargaNumerario | Void | Void |
| RCO.BS-CargaPessoa | Void | Void |
| RCO.BS-CargaProcesso | Void | Void |
| RCO.BSB1Adto | Internal Queue Stream | Void |
| RCO.BSB1APagar | Internal Queue Stream | Void |
| RCO.BSB1CRLCM | Internal Queue Stream | Void |
| RCO.BSB1LCM | Internal Queue Stream | Void |
| RCO.BSB1NFSaida | Internal Queue Stream | Void |
| RCO.BSB1Pagto | Internal Queue Stream | Void |
| RCO.BSB1PgtoDiv | Internal Queue Stream | Void |
| RCO.BSB1PN | Internal Queue Stream | Void |
| RCO.BSB1Projeto | Internal Queue Stream | Void |
| RCO.BSB1Recto | Internal Queue Stream | Void |
| RCO.BSCaixa2B1PgtoDiv | Void | Void |
| RCO.BSFat2B1NFSaida | Void | Void |
| RCO.BSMovFinPag2B1Pagto | Void | Void |
| RCO.BSMovFinRec2B1CRLCM | Void | Void |
| RCO.BSMovFinRec2B1Recto | Void | Void |
| RCO.BSPessoa2B1PN | Void | Void |
| RCO.BSProcesso2B1Projeto | Void | Void |
| RCO.BSReceb2B1Adto | Void | Void |
| RCO.BSReceb2B1LCM | Void | Void |
| RCO.BSTaxa2B1APagar | Void | Void |
| RCO.BSVerifyMD | Internal Queue Stream | Void |

Settings

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Message Log | Default message log |
| B1if Message Log Activated | true |
| Individual Message Log Always | false |
| Sync. Errorhandling | Default error handling |
| Async. Errorhandling | Default error handling |
| Outbound Errorhandling | Default error handling |
| Error Inbox | Verdade |

Properties Count: 3

| <u>Property</u> | <u>Value</u> | <u>Description</u> |
|-----------------|--------------|---|
| AlertUser | | |
| SLDHC | #0010000107 | SLD para base de dados BySoft |
| SLDSAPB1 | #0010000104 | SLD para base de dados SAP Business One |

Authentication

User List:
Authentication Mode:
Number of Sessions:
Enfore Secure:

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BS-CargaAPagar

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.BS-CargaAPagar
Identification Method : Void
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Void
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BS-CargaCR

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.BS-CargaCR
Identification Method : Void
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Void
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BS-CargaNumerario

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.BS-CargaNumerario
Identification Method : Void
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Void
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BS-CargaPessoa

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.BS-CargaPessoa
Identification Method : Void
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Void
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BS-CargaProcesso

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.BS-CargaProcesso
Identification Method : Void
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Void
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSB1Adto

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.BSB1Adto
Identification Method : Queue/Stream
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Handover
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSB1APagar

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.BSB1APagar
Identification Method : Queue/Stream
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Handover
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSB1CRLCM

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.BSB1CRLCM
Identification Method : Queue/Stream
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Handover
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSB1LCM

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.BSB1LCM
Identification Method : Queue/Stream
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Handover
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSB1NFSaida

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.BSB1NFSaida
Identification Method : Queue/Stream
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Handover
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSB1Pagto

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.BSB1Pagto
Identification Method : Queue/Stream
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Handover
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSB1PgtoDiv

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.BSB1PgtoDiv
Identification Method : Queue/Stream
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Handover
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSB1PN

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.BSB1PN
Identification Method : Queue/Stream
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Handover
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSB1Projeto

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.BSB1Projeto
Identification Method : Queue/Stream
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Handover
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSB1Recto

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.BSB1Recto
Identification Method : Queue/Stream
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Handover
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSCaixa2B1PgtoDiv

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.BSCaixa2B1PgtoDiv
Identification Method : Void
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Void
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSFat2B1NFSaida

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.BSFat2B1NFSaida
Identification Method : Void
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Void
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSMovFinPag2B1Pagto

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.BSMovFinPag2B1Pagto
Identification Method : Void
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Void
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSMovFinRec2B1CRLCM

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.BSMovFinRec2B1CRLCM
Identification Method : Void
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Void
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSMovFinRec2B1Recto

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.BSMovFinRec2B1Recto
Identification Method : Void
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Void
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSPessoa2B1PN

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.BSPessoa2B1PN
Identification Method : Void
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Void
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSProcesso2B1Projeto

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.BSProcesso2B1Projeto
Identification Method : Void
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Void
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSReceb2B1Adto

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.BSReceb2B1Adto
Identification Method : Void
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Void
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSReceb2B1LCM

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.BSReceb2B1LCM
Identification Method : Void
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Void
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSTaxa2B1APagar

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.BSTaxa2B1APagar
Identification Method : Void
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Void
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.BSVerifyMD

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.BSVerifyMD
Identification Method : Queue/Stream
Identification Parameter : n.a.
Namespace Definition :

Retrival

Method : Handover
Adapter :
Type :
Rule Document :
Property Name :
Value :

Outbound Phase

Channel

Channel : VOID
Type : Void
Format : void
Successor :
Successor Format :