

Package *RCO.HeadCargo*

Package de integração entre base de dados HeadCargo (SQL) e SAP Business One

Vendor: RCO Digital

Version: 1.0.0

Last Modified: 2017/07/10 17:05:56

Scenario Steps: 19

<u>Step Name</u>	<u>Inbound Channel</u>	<u>Outbound Channel</u>
RCO.HC-CargaAPagar	Void	Void
RCO.HC-CargaNumerario	Void	Void
RCO.HC-CargaPessoa	Void	Void
RCO.HC-CargaProcesso	Void	Void
RCO.HCB1Adto	Internal Queue Stream	Void
RCO.HCB1APagar	Internal Queue Stream	Void
RCO.HCB1Pagto	Internal Queue Stream	Void
RCO.HCB1PgtoDiv	Internal Queue Stream	Void
RCO.HCB1PN	Internal Queue Stream	Void
RCO.HCB1Projeto	Internal Queue Stream	Void
RCO.HCB1Recto	Internal Queue Stream	Void
RCO.HCMovBanc2B1PgtoDiv	Void	Void
RCO.HCMovFinPag2B1Pagto	Void	Void
RCO.HCMovFinRec2B1Recto	Void	Void
RCO.HCPessoa2B1PN	Void	Void
RCO.HCProcesso2B1Projeto	Void	Void
RCO.HCReceb2B1Adto	Void	Void
RCO.HCTaxa2B1APagar	Void	Void
RCO.HCVerifyMD	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		User para disparo de alertas
SLDSAPB1	#0010000100	SLD para base de dados SAP Business One
SLDHC	#0010000104	SLD para base de dados HeadCargo

Authentication

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

Step Details

Scenario Package Identifier : RCO.HC-CargaAPagar

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.HC-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.HC-CargaNumerario

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.HC-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.HC-CargaPessoa

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.HC-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.HC-CargaProcesso

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.HC-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.HCB1Adto

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.HCB1Adto
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.HCB1APagar

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.HCB1APagar
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.HCB1Pagto

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.HCB1Pagto
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.HCB1PgtoDiv

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.HCB1PgtoDiv
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.HCB1PN

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.HCB1PN
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.HCB1Projeto

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.HCB1Projeto
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.HCB1Recto

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.HCB1Recto
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.HCMovBanc2B1PgtoDiv

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.HCMovBanc2B1PgtoDiv
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.HCMovFinPag2B1Pagto

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.HCMovFinPag2B1Pagto
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.HCMovFinRec2B1Recto

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.HCMovFinRec2B1Recto
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.HCPessoa2B1PN

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.HCPessoa2B1PN
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.HCProcesso2B1Projeto

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.HCProcesso2B1Projeto
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.HCReceb2B1Adto

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.HCReceb2B1Adto
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.HCTaxa2B1APagar

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_AY_TIMR_ASYN_BIU
Type : Void
Mode : Asynchronous
Trigger : Timer
Object : RCO.HCTaxa2B1APagar
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.HCVerifyMD

Inbound Phase

Formatting

Format : dynamic

Channel

Channel : INB_IQ_INTQ_ASYN_QS
Type : Internal Queue Stream
Mode : Asynchronous
Trigger : Queue
Object : RCO.HCVerifyMD
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 :