INT0013.TimeEdit.Events

Beskrivning

Denna integrations syfte är att hämta händelser från kön sd-timeedit, mappa aktuella event och skriva händelsena till fil. De eventen som mappas är KurstillfalleTillStatusEvent, KurstillfalleUppdateratEvent, UtbildningstillfalleAteraktiveratEvent och UtbildningstillfalleInstalltEvent. Datan mappas till ett xml-format som TimeEdit har specificerat.

Flödesbeskrivning

Denna integration består av en receiveport, 4 sedportar och 4 mappningar. Det finns ingen orkestrering. Receiveporten *INT0013.TimeEdit.LadokEvents* lyssnar på MSMQ kön *sd-timeedit* och läser in alla meddelanden i ordning.

Sendporten *kurstillfalleTillStatusEvent* tar emot meddelanden av typen http://ladok.uu.envelope.schemas#KurstillfalleTillStatusEnvelope som *INT0013.TimeEdit.LadokEvents* hämtat, mappar dom enlighet ett TimeEdit-format och skriver meddelandet till en fil. Denna sendport kontrollerar också att det promotade värdet ”status” är 4.

Sendporten *kurstillfalleUppdaterdEvent* tar emot meddelanden av typen http://ladok.uu.envelope.schemas#*kurstillfalleUppdaterd*Envelope som *INT0013.TimeEdit.LadokEvents* hämtat, mappar dom enlighet ett TimeEdit-format och skriver meddelandet till en fil.

Sendporten *UtbildningstillfalleInstalltEvent* tar emot meddelanden av typen http://ladok.uu.envelope.schemas#*UtbildningstillfalleInstallt*Envelope som *INT0013.TimeEdit.LadokEvents* hämtat, mappar dom enlighet ett TimeEdit-format och skriver meddelandet till en fil.

Sendporten *UtbildningstillfalleAteraktiveratEvent ö*tar emot meddelanden av typen http://ladok.uu.envelope.schemas#*UtbildningstillfalleAteraktiverat*Envelope som *INT0013.TimeEdit.LadokEvents* hämtat, mappar dom enlighet ett TimeEdit-format och skriver meddelandet till en fil.

Receiveportar

INT0013.TimeEdit.LadokEvents   
Typ: MSMQ  
Könamn: SD-TIMEEDIT  
Send pipeline: XMLReceive

Sendportar

kurstillfalleTillStatusEvent

Typ: File

Filters:

BTS.ReceivePortName == INT0013.TimeEdit.LadokEvents And

INT0013.TimeEdit.Events.KurstillfalleProperty.Status == 4 And

BTS.MessageType == <http://ladok.uu.envelope.schemas#KurstillfalleTillStatusEnvelope>  
Send pipeline: SendThruTransmit

Ordered delivery  
Inbound maps: kurstillfalleTillStatusMap

kurstillfalleUppdaterdEvent

Typ: File

Filters:

BTS.ReceivePortName == INT0013.TimeEdit.LadokEvents And

BTS.MessageType == http://ladok.uu.envelope.schemas#KurstillfalleUppdateratEnvelope  
Send pipeline: SendThruTransmit

Ordered delivery  
Inbound maps: KurstillfalleUppdateratMap

UtbildningstillfalleInstalltEvent

Typ: File

Filters:

BTS.ReceivePortName == INT0013.TimeEdit.LadokEvents And

BTS.MessageType == http://ladok.uu.envelope.schemas#UtbildningstillfalleInstalltEnvelope  
Send pipeline: SendThruTransmit

Ordered delivery  
Inbound maps: UtbildningstillfalleInstalltMap

UtbildningstillfalleAteraktiveratEvent

Typ: File

Filters:

BTS.ReceivePortName == INT0013.TimeEdit.LadokEvents And

BTS.MessageType == http://ladok.uu.envelope.schemas#UtbildningstillfalleAteraktiveratEnvelope  
Send pipeline: SendThruTransmit

Ordered delivery  
Inbound maps: UtbildningstillfalleAteraktiveratMap