





Registryt:

Logg och permanent långtidslager för alla events (dvs alla objekt) som passerat meddelandebussen. Registryt har också en sökfunktion som använder SPARQL och levererar resultat som RDF

Tx Monitor / Timer Svc

En Komponenter som representerar generaliserad applikationslogik, tex transaktionsmonitorer och timer-tjänster. Ett exempel på användning är bla situationer när ett event måste vänta-in ett annat event från en annan connector innan båda kan skickas vidare som ett event.

Connector

En komponent som fungerar som gränssnitt mellan ett legacy-system och andra komponenter. Kan både publicera och konsumera meddelanden.

Arbetsuppgifter/Grupper:

- Specifikationer – protokoll och meddelandeformat
- Registry - referensimplementation
- Svarta lådan (sist antagligen när vi har drifts-erfarenhet)
- Connectors
- Generell applikationslogik – tx monitors, timers, workflow etc

Diskussionspunkter:

- Hur ska arbetet bedrivas
- När ska det börja/vara klart
- Vilka är dom minsta delarna
- Vilka delar behöver byggas först
- Hur hårt ska vi specificera protokollen
- Vilka är meddelandeformaten
- Är registryt KTH eller KI-modellen?
- Har registryt en full historik?
- Är registryt en RDF-databas eller behöver vi inte bry oss?
- Hur ser frågegränssnittet till registryt ut?
- Konnektorer:
 - Finns det en modell för AD (tex) som passar alla?
 - Blir LADOK-connectorn klar i tid?
 - Finns det en generell LDAP-connector?
- Applikationslogik:
 - Finns det generell applikationslogik?
 - Vad är relationen med WS-* (WS-Coordination, WS-BPEL, ...)?
- Hur ser admini-GUI:t ut för referens-registryt?