

2018-02-28 møtenotater

Dato

28.feb.2018

Deltakere

- Søreide, Arve
- Jendal, Håkon
- Furmyr, Anne Lise
- Græsby, Morten
- Pedersen, Klaus Vilstrup

Målsetning eller formål med møte

- Velkommen
- Opplegg fra Nav: Håkon
- Diskusjon
- Opplegg fra BRREG?
- Diskusjon
- Identifisering av kjerneområder og strukturering
- "Approach"
- Plan
 - Neste møte: Tid og formål
 - Aktiviteter

Diskusjonstema

Tid	Punkt	Ansvarlig	Kommetar
	Innledning	Klaus	<ul style="list-style-type: none">• Fremleggelse av agenda (incl. opsamling og issues), 180228 - Referansearkitekturer informasjonsutveksling.pptx• Presisering av utgangspunkt for alle referansearkitekturer: Behov!

	Innlegg fra NAV	Håkon	<p>Nav i plattformøkonomiens tidsalder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endringstakten øker - øker vår endringstakt? • For en plattformaktør handler det om å orkestrere - ikke kontrollere - ressurser • Det offentlige må også legge til rette for effektiv leveranse av tjenester... • Presentasjon av Torbjørn Larsen på Software 2018, 0905 Digital Transformasjon - NAV i plattformøkonomiens tidsalder.pdf • Nav må <ul style="list-style-type: none"> • forvalte og foredle data • utvikle et "plattform mindset" • Nav har <ul style="list-style-type: none"> • organisert utviklingen i små team • redusert fokus på bruk av (interne og eksterne) felleskomponenter <p>Erik: dele presentasjon</p> <p>Nav om deling av data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Her blir det for mye å trekke ut, henviser til Jendal, Håkon sin presentasjon, 2018.02.28 Deling av data.pptx • Morten: <ul style="list-style-type: none"> • viktig å skille design- og runtime behov og løsninger • Hver virksomhet må ha kontroll på sine data (og bruk av data om personer) (ref. forsikringsselskapsaset) <p>Hendelsesbasert arkitektur</p> <ul style="list-style-type: none"> • skal en kunne reagere på hendelser, må en ha lov til å se på data <ul style="list-style-type: none"> • "men hva betyr å "se på" data? inkluderer også dette at et system vurderer og kaster hendelser
--	-----------------	-------	---

	Målbildearkitektur	Anne-Lise	<u>Målbildearkitektur for deling av data</u> <ul style="list-style-type: none"> Hvordan samarbeider Skattetatens med partnere fremover? Fokus på datadeling - det er der vi er på modenhetstrappen Felles datakatalog og API-katalogen vil inngå i denne Skatt leverer ut data slik de er lagret, en tilpasser ikke egne uttrekk for å forenkle for konsumentene Utfordringer: <ul style="list-style-type: none"> det tar tid å få alle partnere over i rett "spor" Behov; bør være en felles off. standard på hvordan REST-api skal implementeres Lærdommer: håndtere mange en-til-en integrasjoner Er det andre funksjoner (logging, sporing) som kunne vært skilt ut som en felleskomponent Behov for å tenke litt felles om test (testdata, testmiljø etc) Ser på API-management verktøy og hva det er behov her... HER bør det i alle fall være mulighet å samarbeide på tvers. Andre behov: sakshåndtering - innkommende feil, tilbakemeldinger etc. ...og selvsagt sky...
	Altinns nye tjenesteplattform med API	Morten	Morten presenterte fra Altinns produktstrategi - planer for <ul style="list-style-type: none"> tjenester 3.0 Autorisasjon "Bruk de delene du vil" APIer som utvikles i Altinns tjenesteutviklingsplattform kan være gjenbrukbare (der alle vil kunne hente data) eller ikke (der det er særskilt hjemling, f.eks)
	Til neste møte	Klaus	<ul style="list-style-type: none"> Hvordan legge opp neste møte <ul style="list-style-type: none"> jobbe med Håkons tegning - konkretisere både i figurer og tekst Morten: kanskje granulere eOppslag (ikke bare lese, men kanskje også andre metoder) Klaus sender ut forslag til kommende møter - ons. 21. mars om formiddagen blir første

Oppfølgingspunkt

