

# How to bring the EHRs of a nation to the Programmable Web

An essay of 6 years of architecture work at a grand scale

Johan Eltes | johan.eltes@callistaenterprise.se

All information i detta material och det som muntligen framförs under föredraget speglar föredragshållarens privata uppfattning. Ingen information är faktagranskad av de organisationer som näms eller av Callistas nuvarande eller tidigare kunder. Materialet uttrycker inte heller föredragshållarens arbetgivares ståndpunkter.





## Några erfarenheter från storskaligt arkitekturarbete

#### Storskalighet syftar på (ung. tal):

- 100 myndigheter utan övegripande beslutande organ
- 30 system/produktleverantörer
- Samtliga myndighetsslag (Kommuner, Landsting, Statliga myndigheter)
- 20 nationella projekt samordnade av Center För Ehälsa i Samverkan (CeHis)
- 10 självständigt beslutande kundgrupper (kring de stora journal- och labsystemen och vissa nationella tjänster)
- 5 000 vårdverksamheter organiserade i 300 bolag/vårdgivare där var och en har ansvar för patientsäkerhet och personuppgiftsansvar
- Leverera tjänster till såväl vård- och omsorgspersonal som till invånaren
- Komplexa lagar och förordningar där vissa flöden saknas tydligt författningsstöd
- Nationella och regionala initiativ pågår parallellt och är beroende av varandra
- Beställare utförarare leverantör-kedja
- Beställare utförare verksamhet-kedja

### Till att börja med: Det har lyckats!

Var det en serie av lyckliga omständigheter eller en grandiost orkestrerad och dirigerad plan eller vad??

#### Min bild:

- "Continuous smartness"
- Gemensam målbild i alla led. En enda stor självorganiserande rörelse.
- En makalös gemensam vilja i alla led att lösa uppgiften för patientens bästa – hela vägen från regering till kommerciella produktleverantörer

Några framgångsfaktorer relaterade till arkitektur

# Siffran är 3

- 3 nya koncept på 3 år
- En nationell sprint är 3 år

- Dvs ha respekt för hur mycket (lite) arkitektur som kan föras ut under 3 år
- Se till att det verkligen är de 3 viktigaste strukturerna!

# Business Case is King

- Verksamhetsdriven arkitektur

Vi behöver en ESB

Den trängsta resursen är journalleverantörernas förändringskapacitet. Vi behöver en strategi och arkitekur som låter oss öka takten i etjänsteutvecklingen trots bibehållen kapacitet hos journalleverantörerna

Vi behöver WS-Sec för att kunna auktiorisera externa användare av tjänster som integrerar med vårt journalsystem

End-to-endsäkerhet är en Policy-fråga – inte en protokollfråga

#### Eller...

- WS-Security kan döda ett nationellt initiativ
- SAML-federation är webapp-SSO, inte integrationssäkerhet
- IT-säkerhetsexpert ska bedöma risker, inte designa (end-to-end-säkerhet)

# SOA är integration inte systemdesign

...dvs att skapa nya värden genom samordnad användning av befintliga informationsresurser

# Det behövs en referensarkitektur

(+ en hjälpande arkitekturfunktion + glöm inte 3-regeln och businesscase-regeln)

EU:s ramverk för interop är BRA och en lösningsarkitekt behöver ta till sig ALLA lager

#### ...EIF – European interoperability framework

Cooperating partners with compatible visions, **Political Context** aligned priorities, and focused objectives Legal Interoperability Aligned legislation so that exchanged data is accorded proper legal weight **Legislative Alignment** Organisational Interoperability Coordinated processes in which different organisations achieve a previously **Organisation and Process** agreed and mutually beneficial goal **Alignment** Semantic Interoperability Precise meaning of exchanged information which is preserved and understood **Semantic Alignment** by all parties Technical Interoperability Planning of technical issues involved in linking computer systems and services Interaction & Transport

Det finns förstås även perspektiv på arkitektur än interop: Behörighet och säkerhet i tjänsterna, läkarens behov av att ha kontroll över vilken info som lämpar sig för vem, finanieringsstrukturer och ägarskap – det måste gå att äga och ta ansvar för alla delar.

# Skepsis botas med leverans – inte med auktoritet eller snack

- "Show me the happy user"

#### Till sist:

## Gammal är äldst

- En bra arkitektur kan bara ritas när man har en genuin förstålse för verksamhetsdomänens särdrag
- Lyssna på erfarenheten hos dem som varit med länge!
  - Överskatta inte värdet av dina beprövade lösningsmönster från andra uppdrag/brancher. Ett landsting är inte en bank.

# Det där med den programmerbara webben då?

 Ett slagkraftig illustration av att hela vårdsverige lyckats samordna sig IT-mässigt är kanske just detta: För dig med iPhone och senaste versionen av appen **QRReader**:

- 1. Starta appen
- 2. Scanna rutan till höger
- 3. Vänta tills "Vill du..."





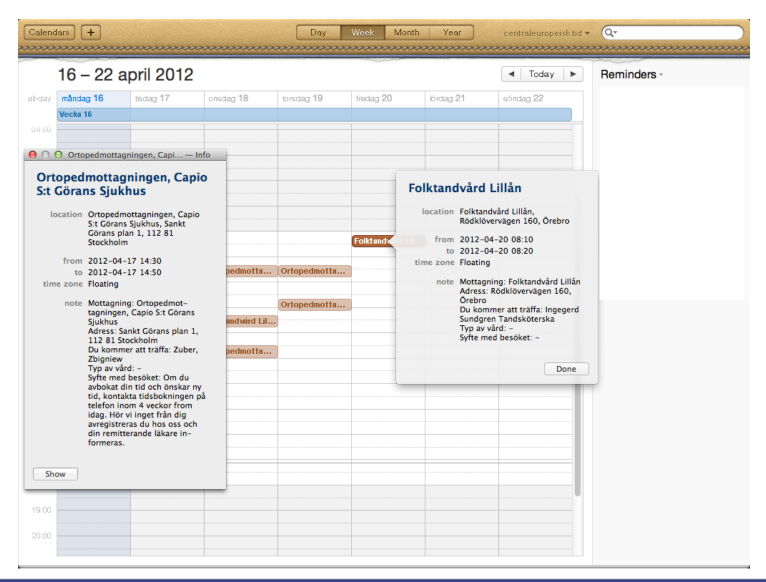
# För dig med iPhone och senaste versionen av appen **QRReader**:

- 1. Starta appen
- 2. Scanna rutan till höger
- 3. Vänta tills "Vill du..."

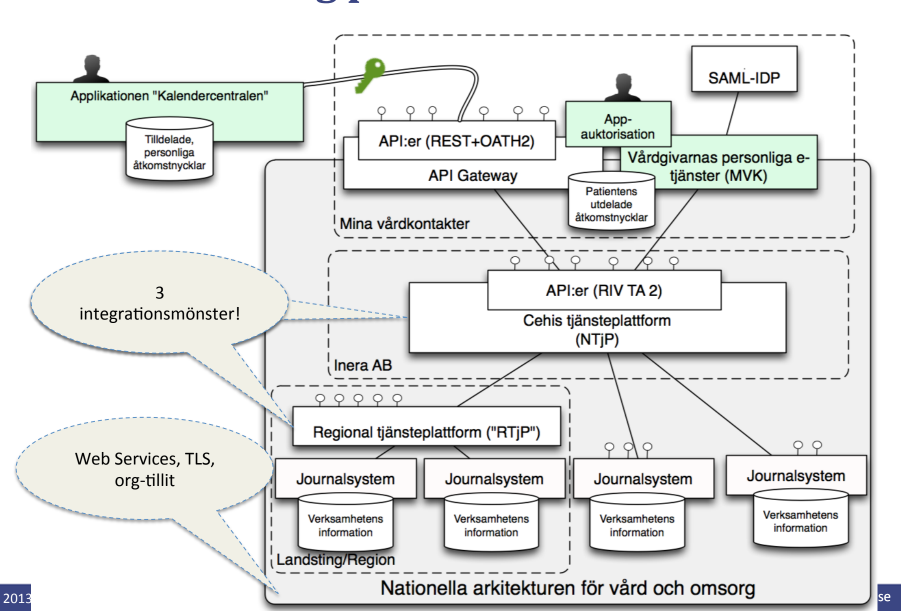




#### Levande tider direkt i Din kalender ur tidböcker i hela Sverige



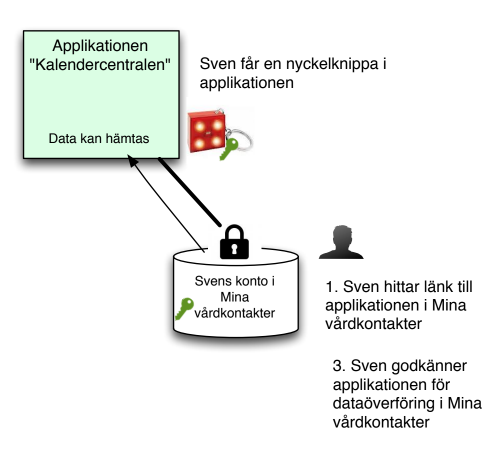
# API Gateway – Den nationella arkitekturen för vård och omsorg på steroider



#### Schematiskt flöde (animerat)

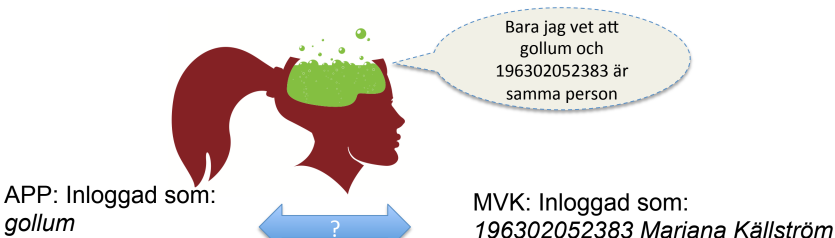


- Sven väljer att godkänna applikationens villkor.
- 4. Applikationen kan använda patient-data-api:erna



#### Behörighet ur patientens perspektiv:

- "Oauth" sätter privatpersonens integritet i första rummet
- En standard för att ge appar åtkomst till min information



Kalendercentralen BETA

Saer in efti blindinentral ib

Kalender Centralen

Anonodare

Logga in

Godkänn åtkomst till mina journaluppgifter

Tjänst: Kalendercentralen (HSA-ID: HSATEST2-CD9)
Utgivare: Fiktiva företaget API-GW Demos AB

Den externa tjänster Kalendercentralen begär åtkomst till dina journaluppgifter.

Ditt godkännande behövs för att tjänsten ska kunna:

• Läsa tidbokningar

Godkännandet gäller i 30 dagar.

Avbryt

Godkänn

Oauth används av Facebook, Google, Twitter m.fl. "Standard" på "webben"

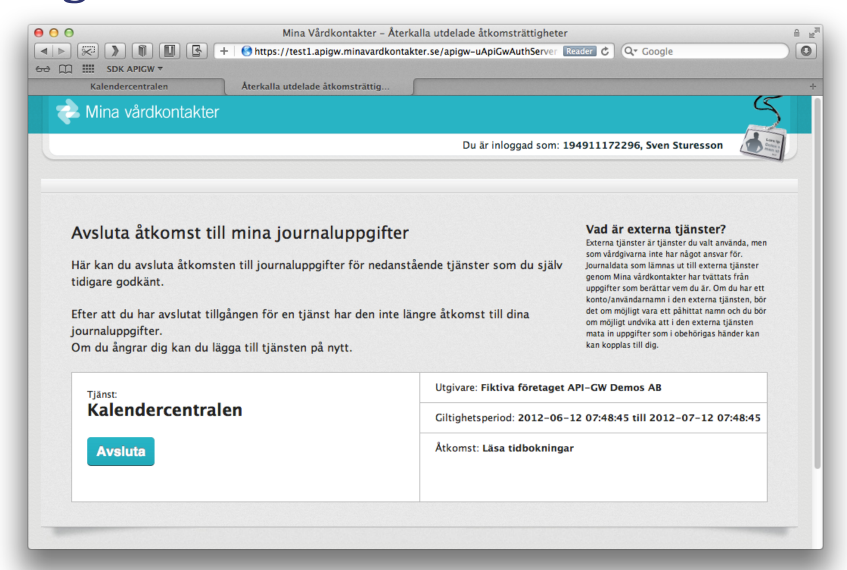
# Hur funkar OAuth? Tillbaka till kalendercentralen!





Kommer under vår/höst att genomlysas av patientdatajurister och forksare inom Mina Vårdflöden

# Användaren kan återkalla utdelade rättigheter



# Mobila native-appar? Not our business...

Patienten godkänner Extern tjänst (appens webbserver) som mottagare av utlämnad information via formulär i MVK



A ppens

w ebb-

server





Krypterad, av personifierad information

Tjänsteförvaltning (SLL HSF)

Utlämningssluss (API Gateway)

Integrationsavtal mellan verksamhet och Tjänsteförvaltning – per informationsområde

Krypterad kommunikation via NTjP



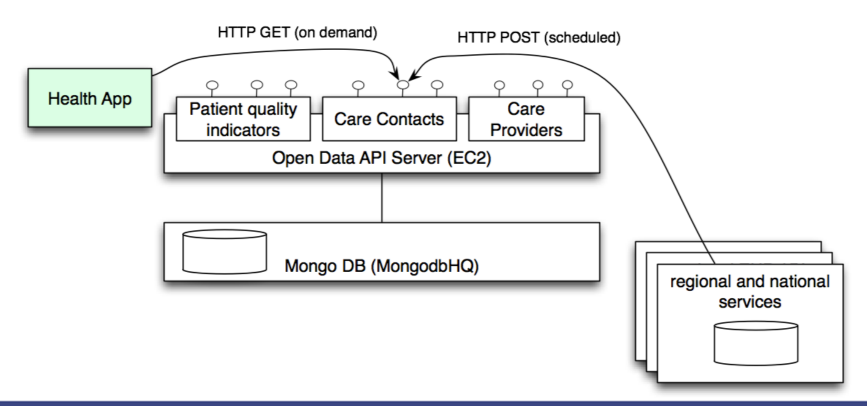
Vårdenhet

Journalsystem

Ex: Cosmic

# Master-data tillgängliggörs som öppen data

- En app kan inte göra mycket med ett labbsvar eller tidbokning utan information om refererad vårdverksamhet (hsa-id)
- Strategi: tillgängliggör som Öppen Data "offline" från verksamhetssystemen



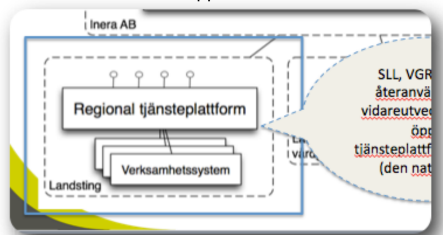
#### **Demo SDK**

### Summering

Innovativ tjänsteutveckling på öppna marknaden – Vad gör det offentliga för att stödja det?



1. API-Gateway: Infrastruktur för integration mellan hälsokonto-appar och vårdens information



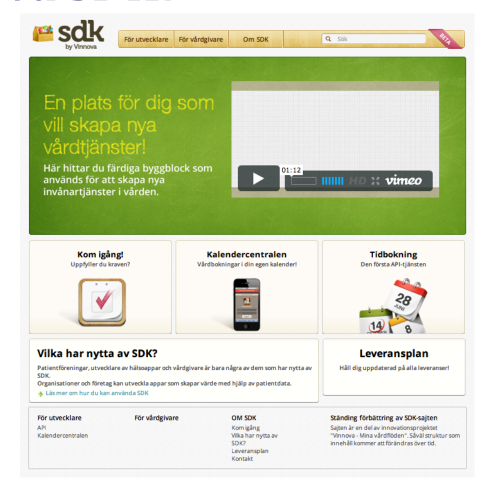
2. Integrationsarkitektur: Arkitektur, organisation och infrastruktur för effektiv, regional och nationell anslutning av journalsystemen

2. HSA-data och annan referensdata som öppen data



Utvecklar-site "Vinnova SDK"

# Var hittar jag information om Vinnova SDK?



http://sdk.minavardkontakter.se

#### **Questions?**



#### Referenser

Komponenenter utvecklade/paketerade av Callista

- API-siten (publika API:er)
  - http://sdk.minavardkontakter.se
- Nationell teknisk referensarkitektur f
   ör v
   ård och omsorg ("T-boken")
  - http://www.cehis.se/images/uploads/dokumentarkiv/
     Referensarkitektur\_vard\_omsorg\_VIT bokens tekniska arkitektur Rapport 110314 REV B.pdf
- Enterprise-API:er (inom och mellan vårdgivare och nationella tjänster)
  - https://code.google.com/p/rivta/
- Komponenenter utvecklade/paketerade av Callista
  - SKL-TP Mule-paketering för mönstren i nationella referensarkitekturen
    - » <a href="https://code.google.com/p/skltp/">https://code.google.com/p/skltp/</a>
  - API Gateway
    - » <a href="https://code.google.com/p/apigw/">https://code.google.com/p/apigw/</a>
  - Öppen-data-plattformen (HSA-delen)
    - » https://code.google.com/p/hsa-information/