



Løsningsorientert digitalisering

Tor Jo Meyer

Ekspert gruppe

- Hæ?
- Kanskje en kopieringsmaskin?
- Noe vi kan si eller skrive?
- En sånn eplemaskin?
- Regning på sånn kalkulator tror jeg.
- Må være noe med bokstaver/regning eller noe sånt, på maskin.
- Vet ikke, men kanskje å være snill å grei!

Dagens utfordring for en offentlig og private innkjøpere og leverandører av digitale tjenester

- Umulig for noen offentlig og privat innkjøper å ha nok kunnskap til å orientere i et virvar av utstyr og software løsninger
- tjeneneste og applikasjons tilbud fra tidels uproffe ”konsulent firmaer”
- Svært mange gode enkeltstående løsninger med forskjellige proprietære plattformer, kommunikasjons protokoller og applikasjoner
- Leverandører som kun fokuserer på pris og viser til ikke relevante referanse prosjekter
- Tunge og kompliserte anbuds prosesser for både innkjøper og leverandører som gjør det vanskelig å få til fornuftige utviklings prosjekter som fører til innovasjon da disse ofte diskvalifiserer innovative små selskaper

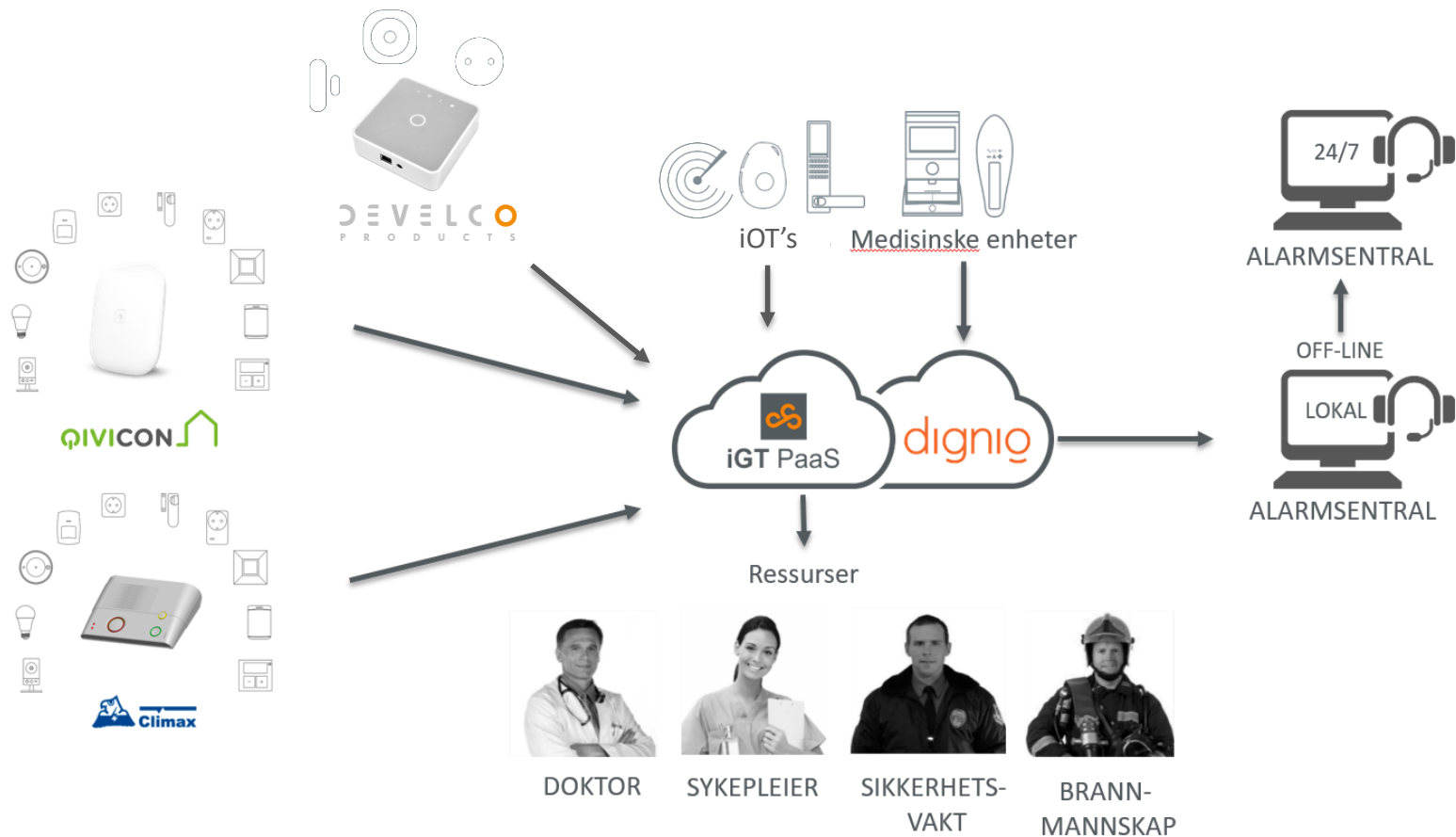
Historie

- Digitalisering en samlebetegnelse for overgangen fra analoge, mekaniske og papirbaserte løsninger, prosesser og systemer, til elektroniske og digitale løsninger
- Digitalisering startet allerede i 1939 da John Benjamin Dancer kom på ideen med "Micro film" for lagring av dokumenter. Han kunne lagre opp til 25 dokumenter i et bilde, hans ide ble sett på som artig, men at det var ganske naivt og tro at noen kom til å ta det i bruk.

iGlobalTracking AS



Plattform som en service



iGT – livstegn sensor



iGT – Livstegn sensor

The screenshot displays the iGT PaaS monitoring interface for a patient named LS TORPO SOMNOFY. The interface is divided into several sections:

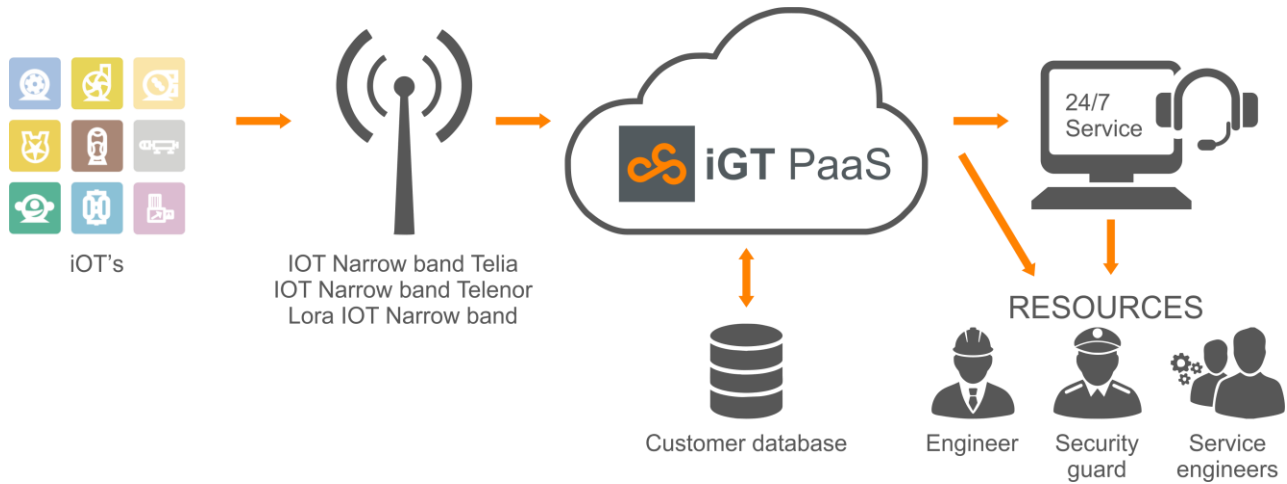
- Legend:** Shows alarm status options: Unanswered alarms (red dot), Unanswered alarms by the resource(s) (red X), Silent alarm (red lightning bolt), Beantwortet av meg (grey circle), På vent (green circle), and Beantwortet av en annen operatør (grey circle).
- Alarm Log:** A list of recent alarms for the patient, including "SOMNOFY PUSTEFREKVENSENS ALARM" and "SOMNOFY TILSTEDEVÆRELSEALARM".
- Map:** A Google Maps view showing the patient's location on Sundreveggen.
- Graphs:** Several vital sign graphs are displayed:
 - PRESENCE:** A line graph showing presence over time, with a peak labeled "Presence 4.00".
 - FALLDOWN:** A line graph showing falldown status, with a red line indicating a fall event.
 - BREATH RATE - Last 90 min:** A line graph showing breathing rate over the last 90 minutes.
 - BREATH RATE - Last 1 min:** A line graph showing breathing rate over the last minute.
 - BREATH RATE - Last 10 min:** A line graph showing breathing rate over the last 10 minutes.
- Comments:** A section for adding comments, including a dropdown for "Veig type" and a "Legg til i samtale" button.
- Device Grid:** A grid of icons representing various devices connected to the patient, such as "Panasonic Fredrikstad", "IGT-Test-02", "Smoke Detector", "Bevegelse sensor", "Kitchen Window Contact", "Temperature and humidity sensor", "Kitchen Plug", "Alarm Central Lamp", "Hallway Lamp 2", "Hallway Lamp 3", "Living Room Plug", "Bedroom Plug", "Front door", "LS Fr.stad", and "LS Torpo".



Tilsyns video

<https://vimeo.com/245720449>

IOT industri



iGT School WEB beredskap og logistikk verktøy



iGT School Mobile applikasjoner

