

IT-virksomheder og kommuner mødes til fælles

DIGITAL INSPIRATIONSDAG

Tirsdag den 5. oktober 2021 kl. 8.30 -13.30

PROGRAM

08.30 – 08.45	Registrering og morgenmad
08.45 – 09.00	Introduktion til dagen v/ Lotte Arentoft, IT-Branchen og Malene Jørgensen, AI Innovation House
09.00 – 09.25	Vejle Kommune: Data er vejen frem i Vejle Kommune I Vejle arbejder vi målrettet på at omsætte data til værdi for vores borgere og virksomheder. Vores fokusområder er: Struktur, stringens og sammenhæng Samarbejde på tværs Afprøvning af nye muligheder GDPR og dataetik v/ Brian Slot, Digitaliserings- & IT- Chef og Sarah Gaarde, Økonomi- og Arbejdsmarkedsdirektør
09.25 – 09.50	Yodayay: Databaseret drift af fysiske lokationer via digitale data Yodayay arbejder med at hjælpe organisationer med at træffe databaserede beslutninger. Vores tracking enheder bruges mange steder i dag. Enhederne kan bl.a. analysere de fysiske besøgende og vurdere om det er en mand/kvinde og hvilken aldersgruppe vedkommende hører til. Med udgangspunkt i Cases fra danske Kommuner gives eksempler på anvendelsen. Bl.a. ”Optimering driften i kommunes rehabiliteringscenter” Bevillingen til rehabiliteringscentret bliver optimeret efter antallet af unikke mennesker, som bruger og besøger rehabiliteringscenteret. Det samme gør bemandingsplanen. GDPR og personoplysninger er svært i kommunal regi – vi har designet analyseværktøjet i overensstemmelse med gældende GDPR lovgivning. v/ Kian Floor, CEO
09.50 – 10.15	IQVIA: AI i sundhedssektoren – hvad kræver det? I de senere år er der på tværs af sundhedssektoren gennemført en række AI-projekter. Men hvad kræver det reelt at udnytte det fulde potentiale af disse ofte forskningsbaserede projekter? Datakvalitet og volumen er afgørende, men andre faktorer, som regulatoriske rammer og organisatorisk modenhed, er ligeledes væsentlige. Indlægget præsenterer eksempler på AI-projekter – og har fokus på hvad der kræves for at realisere det fulde potentiale. v/ Tina Juul, PhD, Ass. Director, Consulting services, Healthcare
10.15 – 10.30	Pause



10.30 – 10.55	<p>Miracle: Data - det er ikke for sjov</p> <p>Praktisk anvendelse af data, faldgruber og overvejelser. Vi ser på forskellige cases, hvor data er anvendt på en overraskende måde. Der vil blive sat fokus på data kvalitetens betydning for integrationer, og hvor det ofte går galt. Krydret med sjove og interessante eksempler på, hvor det går godt, men også lærerige eksempler på hvor det er gået knap så godt.</p> <p>Med rigtig mange års erfaring fra en lang række integrationsprojekter i både offentlige og private virksomheder, vil vi dykke ned i mulighederne og de gevinster der er ved at sammenkæde data på en fornuftig og standardiseret måde.</p> <p>v/ Simon Møgelvang Bang, CTO</p>
10.55 – 11.20	<p>Leapcraft: Optimering baseret på realtimedata</p> <p>Anvendelsen af sensorer, i forhold til indsamling af borgerdata hos danske kommuner har stor relevans i forhold til eksempelvis optimering af indeklima, udeklima, forurening, trafiktælling, tilstedeværelse og meget andet. Vi visualiserer data, så ejere af bygninger/brugere/borgere, kan se og derefter handle på den indsamlede data. Via QR koder kan man eksempelvis se status på indeklima i det mødelokale eller rum man befinder sig i, baseret på "live data" tilgængelige via sin smart-phone. Case: "Optimering af Indeklima" / Trafik-støj –forurening / Bygninger</p> <p>v/ Claus Pedersen, CCO</p>
11.20 – 11.45	<p>Khora: VR i kommunalt regi</p> <p>Khora præsenterer spændende VR cases, der skaber værdi i den offentlige sektor. Bliv klogere på hvordan kommuner kan anvende VR indenfor bl.a. sundhed og rehabilitering, jobtræning og beskæftigelse, byggeri, borgerinddragelse og meget mere. Khora vil også medbringe en demo som deltagere kan prøve under arrangementet.</p> <p>v/ Jonathan Komang –Sønderbek, Senior BD Manager</p>
11.45 – 12.00	<p>Pause</p>
12.00 – 12.25	<p>Cap Gemini: Artificial Data</p> <p>Det stigende behov for udviklingen af præcise og robuste AI-modeller stiller store krav til organisationers og myndigheders brug af de enorme og nødvendige datamængder. Desuden begrænser strenge datareguleringer, eksempelvis GDPR, brugen af visse følsomme data til bl.a. analyse og test. Anonymt data er ikke længere løsningen, da machine learning-metoder gør det muligt at identificere op mod 99,98% individer i et datasæt, hvilket bryder med reglerne i GDPR.</p> <p>Capgemini kan at løse disse udfordringer ved at benytte vores ADA-løsning, "Artificial Data Amplifier". ADA er i stand til at generere realistiske- og brugbare data, der er baseret på originale data, men på et syntetisk grundlag – her er karakteristika og relationer mellem data nemlig bevarede, og det er muligt at generere flere typer data, såsom billeder, tabeller og tekst. Således elimineres risici for brud på compliance samtidig med, at AI-modellerne styrkes.</p> <p>v/ Kristina Hedegaard, Insights and Data-consultant</p>



Rosenbeck Informatics: Strategisk håndtering af data på ældre-, sundheds- og socialområdet

Rosenbeck Informatics hjælper danske kommuner med at forbedre dokumentationspraksis, og øge værdirealiseringen af data-projekter indenfor ældre-, sundheds- og socialområdet. Mange kommuner står nemlig med den udfordring at udefrakommende krav bla. FSIII, FFB, indberetning, udveksling af data mm. gør det svært at sikre at EOJ-systemer understøtter medarbejderne effektivt og samtidig producere den nødvendige data.

Rosenbeck informatics tilbyder workshops, vejledning af kernemedarbejdere og rådgivning. Oplægget vil give eksempler på, hvordan kommuner kan blive strategiske omkring deres datahåndtering, ved at sammenholde kendskab til kommunale data med den bedste internationale viden om samtidig dokumentation til flere formål, samt nye standard-baserede teknologier til integration af data.

v/ Kirstine Rosenbeck Gøeg, CEO

12.25 – 12.50

12.50 – 13.30

Afslutning, frokost og networking

Kommunerne har masser af data til rådighed. Hvordan bruger de dem bedst og får realiseret deres ønsker? Det finder vi ud af når vi inviterer til inspirationsworkshop og du kan være med. Tilmeld dig på itb.dk