

AI og machine learning i praksis: Fokus på teknologi og best practice

2. marts - Online, Online

- 09:00 - 09:05 **Velkomst ved dagens moderator**
Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
- 09:05 - 09:30 **Case. Sådan formår raffle.ai at bruge dyb læring til at gøre informationssøgning lettere**
Ole Winther, Professor, DTU COMPUTE og KU
- 09:30 - 09:35 **Q&A til Ole Winther**
- 09:35 - 09:55 **Du kan selv få din computer til at se og træffe beslutninger – Hurtigere end du tror**
Andreas Berre Eriksen, CEO, Ambolt
- 09:55 - 10:00 **Q&A til Ambolt**
- 10:00 - 10:20 **AI-Empowered Processing of Customer Requests**
Vladimir Rybakov, Head of Data Science, WaveAccess
- 10:20 - 10:25 **Q&A til taler**
- 10:25 - 10:45 **Kunstig intelligens i praksis – 3 skridt, der fører dig på rette vej**
Josephine Honoré, Vidensingeniør, Computas
- 10:45 - 10:50 **Q&A til taler**
- 10:50 - 11:05 **Dagens moderator samler op**
Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
- 11:05 - 11:05 **Tak for i dag**

09:00 - 09:05: Velkomst ved dagens moderator



Lars Jacobsen
Chefredaktør og moderator
Computerworld

09:05 - 09:30: Case. Sådan formår raffle.ai at bruge dyb læring til at gøre informationssøgning lettere



Ole Winther
Professor
DTU COMPUTE og KU / Keynote

Raffle.ai har en mission, og den går ud på at bruge AI til at gøre det lettere for medarbejdere og brugere at finde information i andre firmaers vidensbaser. Det er vigtigt at det er muligt at kunne stille spørgsmål i et naturligt sprog og få den præcise information tilbage. Moderne dyb læring har netop gjort det muligt at løse denne opgave uden, at virksomheden skal investere mange ressourcer i at tilpasse data, samle træningsdata og bygge regler.

Jeg vil derfor fortælle om, hvilke udfordringer vores kunder oplever, de produkter vi har lanceret og hvordan vi bruger de seneste udviklinger inden for maskinlæring til naturlig tekstanalyse for at realisere vores mission. Hertil vil jeg også fortælle om vores strategier for blandt andet brugen af sprogmodeller som Google's BERT og opsamling af brugerfeedback til træning af modeller.

09:30 - 09:35: Q&A til Ole Winther

09:35 - 09:55: Du kan selv få din computer til at se og træffe beslutninger – Hurtigere end du tror



Andreas Berre Eriksen
CEO
Ambolt / Partner

I dette indlæg vil vi dele med jer, hvordan en virksomhed løst et dokumentationsbehov automatisk i forhold til brug af værnemidler. I dette indlæg bevæger vi os hurtig fra problem til løsning via en docker containerized microservice indeholdende en AI drevet algoritme.

09:55 - 10:00: Q&A til Ambolt

10:00 - 10:20: AI-Empowered Processing of Customer Requests



Vladimir Rybakov
Head of Data Science
WaveAccess / Partner

Today, introducing AI in daily operations has become a frequently asked question for businesses willing to adopt the latest practices. Quite a few companies try to give an answer, by developing different frameworks and services. Mostly they consist of either targeted out-of-the-box solutions, or universal systems that can handle almost any task, given the time and resources.

Each of those have their own pros and cons in terms of customization limits, cost, user experience, and so on. The hardest part is to choose which solution suits you the best. But what if we try to find a middle ground, taking the best of both worlds?

Let's see how real businesses empower themselves with AI solutions, using this approach, and lessons they learn from that.

10:20 - 10:25: Q&A til taler

10:25 - 10:45: Kunstig intelligens i praksis – 3 skridt, der fører dig på rette vej



Josephine Honoré
Vidensingeniør
Computas / Partner

Verden er midt i en digital transformation. Mere data, stærkere algoritmer og billigere computerkraft. Alt dette udgør fundamentet for at skabe ekstrem produktivitet i forretningsprocesserne – og for kundeoplevelser på et helt nyt niveau. Men hvordan får vi succes med kunstig intelligens i praksis – når både etik og værdiskabelse skal vægtes højt? I dette oplæg viser vi dig tre konkrete skridt, der kan føre dig på en vellykket KI-rejse.

10:45 - 10:50: Q&A til taler

10:50 - 11:05: Dagens moderator samler op



Lars Jacobsen
Chefredaktør og moderator
Computerworld

11:05 - 11:05: Tak for i dag