

AI i praksis: Fokus på teknologi og best practice

19. august - Online, Online

- 09:00 - 09:05 **Velkomst ved dagens moderator**
Jakob Schjoldager, redaktør, Computerworld
- 09:05 - 09:30 **Få et kig ned under AI motorhjelm**
Ole Winther, Professor, DTU COMPUTE og KU
- 09:30 - 09:35 **Q&A til taler**
- 09:35 - 09:55 **Fra installation til kørende microservice med AI inde i maven**
Jon Andersen, Chief Commercial Officer (CCO), Ambolt AI
Mathias Ruggaard Pedersen, Software udvikler, Ambolt
- 09:55 - 10:00 **Q&A til taler**
- 10:00 - 10:20 **Automated categorization of incoming text data**
Vladimir Rybakov, Head of Data Science, WaveAccess
- 10:20 - 10:25 **Q&A til taler**
- 10:25 - 10:30 **Tak for i dag**

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



Jakob Schjoldager
redaktør
Computerworld

09:05 - 09:30: Få et kig ned under AI motorhjelm



Ole Winther
Professor
DTU COMPUTE og KU / Keynote

Feltet med kunstig intelligens bevæger sig hurtigt og konventionel AI har været den primære tilgang til kunstig intelligens de sidste par årtier, og med betydelig succes af mange virksomheder i mange brancher. Men konventionel AI mangler stadig at levere værdi til komplekse, værdifulde industrielle aktiver, især under mindre end ideelle forhold.

Få indblik i de nyeste trends indenfor kunstig intelligens med udgangspunkt i, hvordan raffle som AI virksomhed, bruger de seneste udviklinger indenfor maskinlæring til naturlig tekstanalyse. 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 taler

09:35 - 09:55: Fra installation til kørende microservice med AI inde i maven



Jon Andersen
Chief Commercial Officer (CCO)
Ambolt AI / Partner



Mathias Ruggaard Pedersen
Software udvikler
Ambolt / Partner

Vi vil vise, hvordan man kommer fra installation til en kørende microservice på 15 min. Dette gør vi ved hjælp af vores gratis platform: "Emily". På samme tid viser vi, hvordan en af vores kunder udnytter platformen til at udbyde en computer vision algoritme som en microservice, der servicerer deres kunder.

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

10:00 - 10:20: Automated categorization of incoming text data



Vladimir Rybakov
Head of Data Science
WaveAccess / Partner

Processing large amounts of incoming customer requests or support tickets is almost never easy. Human error, large volumes, scalability - these are just a few of the challenges you might face. During this talk we will showcase how our AI-powered text classification platform, ValueAI, helped us solve this problem in just a couple of weeks.

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

10:25 - 10:30: Tak for i dag