

Titel: Road map for gennemførelse af AI-projekter og beslutningsstøtte

Oplægsholder: Rasmus Tolstrup Larsen, PhD, Lead Management Consultant, Devoteam

Keywords: Kunstig intelligens, implementering, innovation

Resumé:

Potentialet i at anvende AI til at forudsige patient- og borgerspecifikke udfald og støtte det sundhedsfaglige personale med både egne og tværsektorielle data er enormt, da sundhedsvæsenet står overfor en række velkendte udfordringer i fremtiden. Desværre realiseres størstedelen af alle AI-projekter sjældent ud over forskningsstadiet. Dette skyldes ofte en manglende afklaring og grundig foranalyse af afgørende emner, der strækker sig ud over udviklingen af selve algoritmen. Disse omfatter blandt andet teknisk opsætning i forskellige stadier, inddragelse af slutbrugere, organisatorisk implementering, praksisanalyse, effektevaluering og valg af outcome og sidst men ikke mindst, juridiske overvejelser.

Dette oplæg vil præsentere vigtige eksempler og erfaringer fra implementeringen af AI-projekter, der specifikt har sigtet mod at skabe værdi ved at forbedre dataunderstøttelsen af det sundhedsfaglige personale med tværsektorielle data.

Oplægget vil også indeholde dele af Digitaliseringsstyrelsens erfaringsopsamling af signaturprojekterne.

Oplægget vil understrege, at en vellykket gennemførelse af AI-projekter bør resultere i implementeringen af en løsning for at sikre, at patienter, personale og sundhedssektoren reelt oplever værdiskabelse på lang sigt. Endelig vil oplægget præsentere konkrete perspektiver på, hvordan man bør evaluere effekten af algoritmerne, så man faktisk måler på de områder, der bliver påvirket.

Kort præsentation af oplægsholder:

Rasmus har en ph.d. i folkesundhed og sundhedsteknologi, er konsulent og arbejder med rådgivning og projektledelse indenfor en række vigtige områder, herunder brug af AI og tværsektorielle data.