Vi söker dig som vill utveckla



ISBiT Interaktiv och Stegvis Berikning i Tillämpning

En viktig del i lyckade Al-tillämpningar är träningsdata av hög kvalitet. Att ta fram och kvalitetssäkra, att berika, denna träningsdata bör därför vara så enkelt som möjligt. Vi vill utveckla verktyg för vår verksamhet där de enkelt och interaktivt kan visualisera och iterativt klassificera sin träningsdata.

Försäkringskassan hanterar dagligen stora mängder känslig data, och samtidigt ställs höga krav på snabb bearbetning. Många steg som ingår verksamhetens uppgifter kan förenklas genom automatisk kategorisering, men vem som helst får inte ta del av den tillgängliga informationen.

Det saknas ofta tillräckligt kategoriseringsunderlag för att träna AI och ML verktyg som skulle kunna göra verksamhetens jobb enklare, speciellt för specifika tillämpningar. Det finns samtidigt mycket värdefull kunskap hos de experter som jobbar inom verksamheten.

Hur hjälper vi våra verksamhetsexperter hjälpa oss att hjälpa dem?

Genom att göra datahanteringen och kategoriseringsprocessen så enkel som möjligt!

Vi behöver (i någon slags prioritetsordning)

- Stöd för inbäddning av text (text embedding)
- Visualisering av rå- och bearbetad data
- Stöd för manuell kategorisering av data
- Stöd för klustring och modellträning på data
- Återkoppling av klustring och modellträning till inbäddniningen

Enheten Tillämpad AI på Försäkringskassan jobbar ständigt med att förbättra effektiviteten i myndighetens arbetsflöden. Vi vill, som en del av Försäkringskassan, ge bästa möjliga service till alla dem som ingår i socialförsäkringen och ge våra anställda de bästa förutsättningar att realisera denna.

Därför söker vi nu er som, under hösten, vill fördjupa er i praktisk maskininlärning och de verktyg som behövs för att nå bästa resultat!

Hör av er så diskuterar vi problembild och lösning mer detaljerat!

Kim Albertsson Bränn: kim.albertsson.brann@forsakringskassan.se