

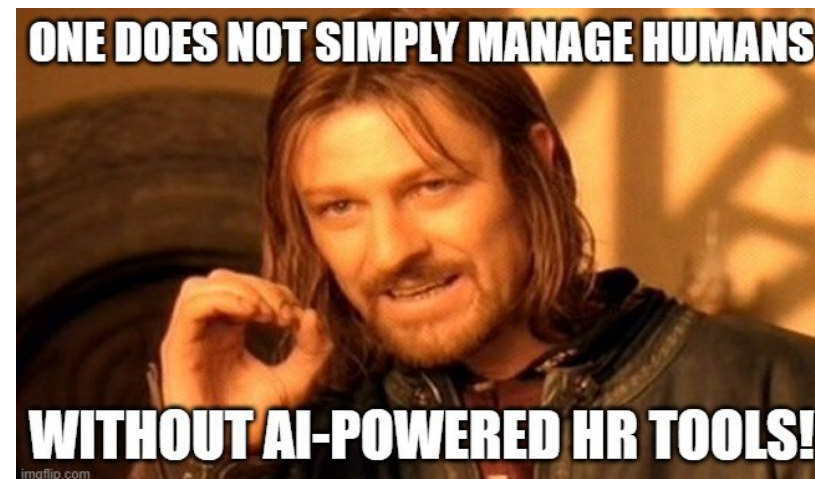
# Interpretace HR dat pomocí jazykových modelů

Luděk Kopáček a Martin Koryťák (Workday)

Každou datovou analýzu je nakonec potřeba komunikovat. Pro tuhle úlohu mají značný potenciál jazykové modely, protože uživatelé nabízejí plynulou a intuitivní interakci.

V této přednášce se zaměříme na to, jak lze s využitím open source jazykových modelů transformovat strohé, šablonovité věty do srozumitelnějších a výstižnějších shrnutí klíčových poznatků z dat. Představíme specifické metody a techniky, které používáme k přeformulování vět, a demonstrujeme jejich efektivitu na konkrétních příkladech z oblasti analýzy dat z řízení lidských zdrojů (HR). Následně zhodnotíme dopad těchto technik na rychlost a přesnost predikcí, a prozkoumáme variabilitu a reprodukovatelnost odpovědí. Cílem přednášky je seznámit posluchače s možnostmi, jak efektivně využít dnešní jazykové modely pro zpracování přirozeného jazyka a inspirovat je k experimentování s touto technologií v jejich vlastních projektech.

*Luděk Kopáček vede ve Workday data science tým, který vyvíjí ML modely pro analytické aplikace se zaměřením na prezentaci výsledků pomocí přirozeného jazyka.*



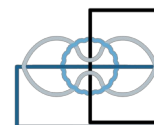
*Martin Koryťák ve Workday působí jako ML engineer se zaměřením na jazykové modely a jejich integraci do produktu.*

**středa 6. listopadu**

**17:30 v posluchárně K1**

MFF UK, Sokolovská 49/83

nebo live stream na YouTube



**MATEMATICKÉ  
PROBLÉMY  
NEMATEMATIKŮ**