

## Asiakas

- Toyme Lab Oy



## Tavoite

- Parantaa aloitetoiminnan päätösten laatua ja nopeutta soveltamalla tekoälyä pilvipalvelussa

## Toteutus ja toimitukset

- Palvelukonseptin rautalankamalli – miten tekoälyrobotia sovelletaan palvelussa
- Analyysi palvelun nykyisestä datasta ja tekoälyn soveltuvuudesta kohteeseen
- Teknologiaesiselvitys NLP-tekstianalytiikan ratkaisuvaihtoehdoista ja suositus toteutukselle

## Palaute

- “Steamlanen selvityksen lopputulos ja tapa, jolla projekti vietiin läpi, oli erittäin laadukasta. Lopputuloksen avulla saamme oppivan tekoälyn tärkeäksi osaksi meidän hiljaisen tiedon hyödyntämiseen tarkoitettua Toyme-palvelua”
  - Mika Jokiniemi, Toyme Lab Oy



### Service concept with AI Robot

This **similarity** represents both capital cities in Europe

- Rome = {0.91, 0.83, 0.17, ..., 0.41}
- Paris = {0.92, 0.82, 0.17, ..., 0.98}
- Italy = {0.32, 0.77, 0.67, ..., 0.42}
- France = {0.33, 0.78, 0.66, ..., 0.97}

This **similarity** represents countries in Europe, they