

KUTSU

TEKOÄLYSPARRAUS YRITYKSILLE

To 11.1.2024 klo 8.30-12.30

Mikkelin kaupungintalo, Raatihuoneenkatu 8-10,
Mikkelin kaupunginhallituksen kokoushuone (2. krs)

Ota mukaan
kannettava tai muu
laite, jolla käytät
ChatGPT:tä



Ville Venäläinen
Mindhive Oy

Uuden sukupolven tekoäly on alle vuodessa tuonut mukanaan taitoja, joista jokainen voi hyötyä. Puhumme tässä yhteydessä "uudesta kaverista", joka auttaa työtehtävissä, ideoinnissa ja oppimisessa.

Tule mukaan tekoälysparraukseen, jossa opastamme ChatGPT:n käytössä ja promptaamisen taidoissa. Aamupäivän aikana pääset kokemaan käytännössä, miten tekoäly voi tehostaa yrityksesi toimintaa ideoinnista työtehtävien hallintaan. Tervetuloa mukaan!

Koulutuksen vetäjä, Mindhive Oy:n yrittäjä Ville Venäläinen, on auttanut lukuisia yrityksiä vuosien varrella digitalisaatiossa ja on ollut kehittämässä hyvin laaja-alaisesti tietojärjestelmiä, tekoälyratkaisuja, mutta myös johtamista ja liiketoimintaa.

Lisätietoja: kimmo.haapea@mikseimikkeli.fi
Mikäli linkkipainke ei toimi esim. älypuhelimellasi, kopioi osoite selaimeesi tästä: <https://ssl.eventilla.com/event/v8OOB>

ILMOITTAUDU TÄSTÄ

MIKSEI MIKKELI

XAMK

Etelä-Savon
maakuntaliitto



Euroopan unionin
osarahjoittama

Tämä tilaisuus järjestetään osana Mikkelin kehitysytio Miksein ja Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu Xamkin toteuttamaa VerstaCO2-hanketta (2023-2024). Hanke saa tukea Euroopan Unionin aluekehitysrahastosta.

Rahoituksen myöntänyt viranomainen on Etelä-Savon maakuntaliitto.

TORSTAINA 11.1.2024

Mikkelin kaupungintalolla, Mikkelin kaupunginhallituksen kokoushuone (2. krs)

- 8.30 Aamukahvit ja päivän avaus
Kimmo Haapea, Mikkelin kehitysytio Miksei Oy
- 8.35 Generatiivinen tekoäly - uutta tietoa tuottavien tekoälyjen aika
GPT - Tämän päivän tosi scifitarina - miten tähän on tultu?
Generatiivisen tekoälyn luonne ja loputtomat käyttömahdollisuudet
Suhtautuminen uudenlaiseen tekoälyyn työkaverina / assistenttina /
Modaliteetit, esimerkkejä käytöstä esim. asiakaspalvelu, kuvan tulkinta
- 9.30 Tauko
- 9.40 ChatGPT:n rajoitteet, tietoturva ja muutama sana etiikasta
esim. hallusinaatiot, tiedon jakoon liittyvät seikat ja käyttäjän vastuu
sisällön hyödyntämisestä
- 9.55 ChatGPT:n käyttö ja promptaaminen käytännössä
Millainen on hyvä prompti?
Keinot parantaa promptia - tutustuminen oppaan avulla
Käytännön esimerkkejä: lomakkeen tuottaminen, tiedotepohja
- 10.10 Tauko
- 10.20 Esimerkkejä ja yhteisharjoittelua
- 11.20 Miten tästä eteenpäin? Mihin olemme menossa?
Esimerkkejä, miten työ on jo nyt muuttunut esim. sovelluskehityksessä
Jokainen voi nyt luoda oman GPT:n, joka on erikoistunut asiantuntija
jossakin - syntyy uusi ekosysteemi
Androidit ja GPT
GAI - yleisen tekoälyn mahdollinen nousu
- 11.40 Aikaa loppupohdintoille yhdessä
- 12.00 Tilaisuus päättyy
- 13.00 Mahdollisuus yhteislounaaseen (omakustanteinen)