

GENERATIIVISEN TEKÖÄLYN PERUSTEET JA SOVELLUSKOHTEET

Koulutuksessa käydään lävitse perusteista alkaen, mihin suuriin kielimalleihin perustuvia – generatiivisia - tekoälyjä voidaan käyttää, ja miten niitä kannattaisi käyttää. Käytämme koulutuksessa useita tekoälypalveluita kuten ChatGPT, Google Bard sekä Copilot for Microsoft 365. Katsoimme demonstraatioin eri palveluita ja erilaisia tehtäviä. Pohdimme palveluiden järkevintä käyttötapaa sekä sivuamme käytön tietoturvaa ja tietosuojaa ja käytön ohjeistamista organisaatiossa. Suurin osa ajasta käytetään käytännön esimerkkien läpikäyntiin. Esimerkit käsittelevät laajasti tekstin tuottamista, ideointia, tiivistämistä, datan käsittelyä, viestintää, asiakaspalvelua ja lukuisia muita hyödyllisiä aiheita.

Koulutuksen jälkeen jokainen pystyy hahmottamaan tekoälyn käyttöön liittyviä hyötyjä ja riskejä sekä osaa käyttää tekoälyä erilaisissa tehtävissä. Koulutus antaa myös katsauksen siitä, mitä tällä nopeasti kehittyvällä alalla tapahtuu juuri nyt erilaisten palveluiden ja ominaisuuksien suhteen.

Kenelle: Kaikille, jotka haluavat hyödyntää generatiivista tekoälyä oman työnsä tehostamisessa sekä yleisesti organisaatioille, jotka suunnittelevat integroivansa tekoälyn organisaationsa työnkulkuihin ja prosesseihin.

Kouluttaja:

Tieto- ja teknologia-asiantuntija FM, DI, KTM Jani Teerioja, Suomen Ammattipuhujat / Mediabot Oy

Päivämäärä ja aika:

12.06.2024, klo 09:00-12:00

27.08.2024, klo 09:00-12:00

01.10.2024, klo 09:00-12:00

12.11.2024, klo 09:00-12:00

Ohjelma klo 09:00-12:00 +/-15 min.

SISÄLTÖ:

- Generatiivisen tekoäly yleisesti
- Mihin tehtäviin tekoäly soveltuu?
- Mihin tekoälyä ei kannata käyttää?
- Erilaisia tekoälypalveluita ja käyttötapoja
- Viimeisimmät kehityskulut palveluissa ja mitä tulossa?
- Esimerkkikäyttö ja sovelluskohteita
 - Tekstin tuottaminen ja ideointi
 - Tiivistelmät ja yhteenvedot
 - Ymmärryksen hakeminen tekoälyn avulla
 - Sosiaalinen media ja viestintä
 - Tekstin analyysi
 - Datan käsittely
 - Kuvien generointi ja tulkinta
 - Asiakaspalvelun viestintä

- Microsoft Copilot käyttö
- Muita hyödyllisiä sovelluskohteita
- Käyttöön liittyviä riskejä ja ongelmia
- Tietoturva ja tietosuoja
- EU:n tuleva tekoälyasetus
- Yrityksen tekoälyohjeistuksen laatiminen
- Työn tulevaisuus?

ILMOITTAUTUMINEN

P. 09 696 2950, www.yritysakatemia.fi, ilmoittautuminen@yritysakatemia.fi

OSALLISTUMISMAKSU

390 euroa + alv laskutetaan koulutuspäivänä. Koulutus ja materiaalit sisältyvät hintaan.

Lisäosallistujat -50 %

PERUUTTAMINEN

Estyneen tilalle voidaan vaihtaa toinen osallistuja kuluitta. Peruutuksesta ja 14 päivää ennen koulutusta tehdyistä muutoksista veloitetaan toimituskuluina 15 % webinaarin hinnasta. Myöhemmin kuin 14 päivää ennen koulutusta tehdyistä peruutuksista tai peruuttamatta jätetystä ja käyttämättömästä koulutuspaikasta veloitetaan osallistumismaksu kokonaisuudessaan. Peruutus on tehtävä kirjallisesti.