

GENERATIIVISEN TEKÖÄLYN TIETOTURVAN JA TIETOSUOJAN PERUSTEET

Organisaatiot ovat alkaneet tehostamaan ja parantamaan toimintaansa suuriin kielimalleihin perustuvan – generatiivisen - tekoälyn avulla. Tekoälypalveluita, kuten ChatGPT, on alettu hyödyntämään työtehtävissä apuna ja organisaatioissa suunnitellaan tai käynnistellään omien tekoälysovellusten julkaisuun tähtääviä hankkeita. Kuluttajille halutaan esimerkiksi tarjota chatti-botti rakentaen se yleisten tekoälymallien päälle.

Valitettavasti tietoturvaan, tietosuojaan ja kyberuhkiin liittyvät riskit ovat jääneet generatiivisen tekoälyn nopeassa kehityksessä taka-alalle. Monelle on epäselvää, mitä tietoja palveluun voi syöttää ja millaisiin tietoturvariskeihin on syytä varautua. Mitkä ovat konkreettiset tietoturva-ongelmat ja uhkat, joita tekoälyn käyttöön liittyy? Mitä tietoja voin palveluun syöttää? Miten voin käyttää esimerkiksi ChatGPT palvelua turvallisesti? Jos organisaatio rakentaa omille asiakkaille tekoälypalvelun niin mihin riskeihin organisaation on tällöin syytä varautua?

Kenelle: Kaikille, jotka jo hyödyntävät generatiivista tekoälyä oman työnsä tehostamisessa sekä yleisesti organisaatioille, jotka suunnittelevat integroivansa tekoälypalveluita organisaationsa prosesseihin ja asiakasjärjestelmiin.

Kouluttaja:

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

Päivämäärä ja aika:

19.01.2024, klo 09:00-12:00

06.03.2024, klo 09:00-12:00

17.04.2024, klo 09:00-12:00

13.06.2024, klo 09:00-12:00

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

SISÄLTÖ:

- Generatiivisten tekoälyjen ominaispiirteet
- Tekoälyn käyttötapoja ja erilaisia sovelluskohteita
- Tiedon luottamuksellisuus, yksityisyys ja tietosuoja
- Mitä tekoälypalveluun syötetyille tiedoille tapahtuu?
- Ohjeita tietoturvalliseen käyttöön
- Tekoälypalvelun käyttäminen: epäsuorat hyökkäykset
- Tekoälypalvelun rajoitteiden kiertäminen
- Onko multimodaalisuus tietoturvariski?
- Kapasiteetti ja palvelunestohyökkäykset
- Miten kyberrikolliset voivat hyödyntää tekoälyä?
- Tekoälyn riskit muita järjestelmiä / ihmisiä kohtaan
- EU:n tuleva tekoälyasetus ja sen merkitys
- Riskienhallinta ja käyttöpolitiikka
- Kaikki monimutkainen on haavoittuvaista

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.