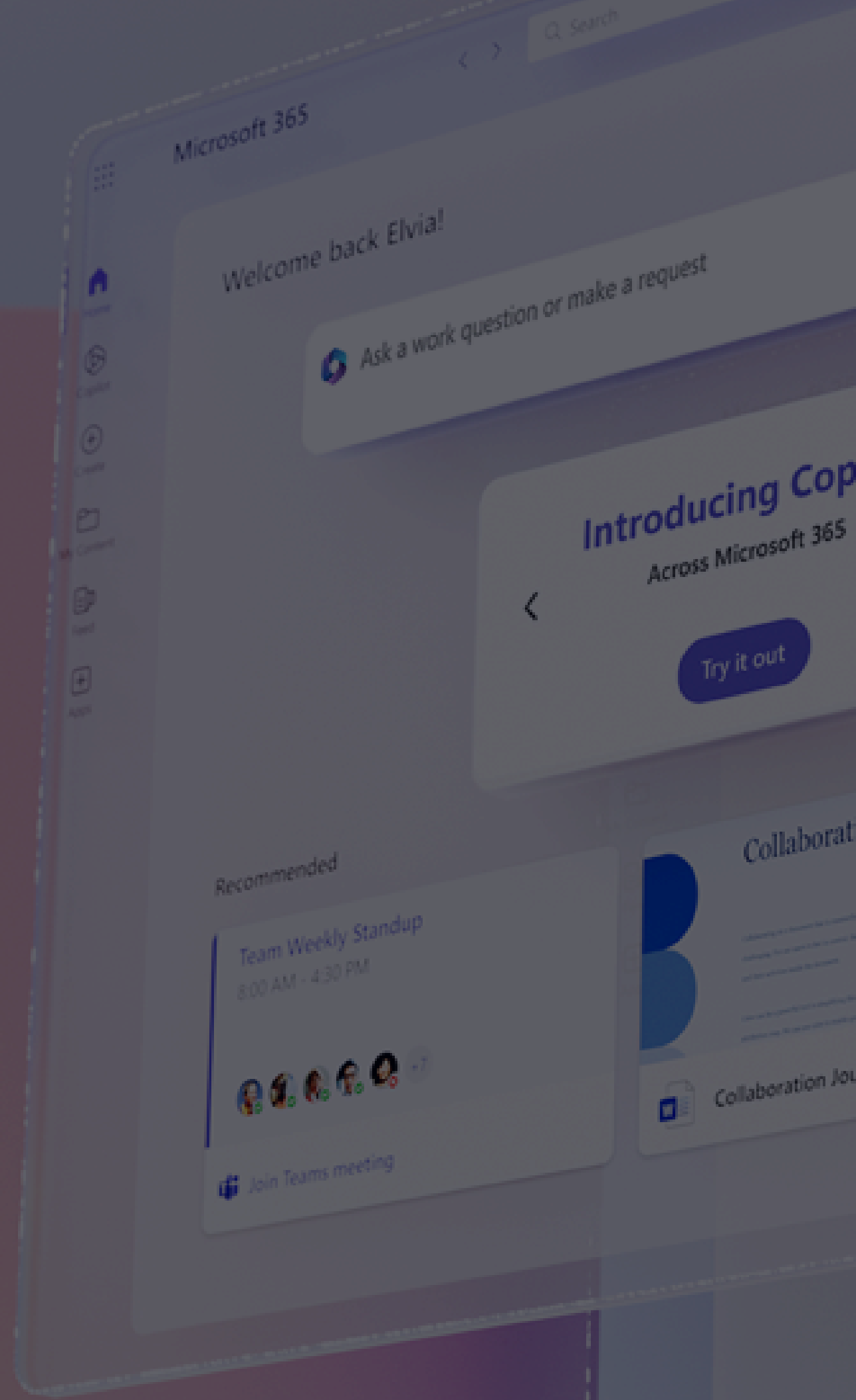




Tehoa liiketoimintaan luovan tekoälyn avulla



Microsoft Copilot



ChatGPT



Gemini



Kari Angeria

Co-founder - Vuokatti

Tekoälystrategi ja kouluttaja

Osaaminen

Teknologiamuutoksen johtaminen
(10 vuoden kokemus muutosjohtamisesta yhdessä Suomen suurimmista mediakonserneista.)

Luovan tekoälyn hyödyntäminen liiketoiminnassa
(Kouluttanut ja konsultoinut lukuisia yksityisen ja julkisen sektorin toimijoita, kuten Turun Sanomia, Oikeusministeriötä ja EduSavoa.)

Luovan tekoälyn yhteiskunnalliset vaikutukset
(Kirjoittaa parhaillaan aiheesta kirjaa.)



Vietän paljon aikaa luonnossa sekä perheeni kanssa. Urheilu on se millä tyhjennän mieleni.



Juho Yli-Sipilä

Co-founder - Tampere

Tekoälyarkkitehti ja kouluttaja

Osaaminen

Tekoälysovellusten kehittäminen rajapintojen avulla
(Kehittänyt sovelluksia mm. myynnin automatisointiin,
perehdytyksen helpottamiseen ja tiedonhaun
nopeuttamiseen.)

Kielimallien ja yleisten tekoälytyökalujen
hyödyntäminen liiketoiminnassa.
(ChatGPT, Microsoft Copilot ja Google Gemini)

Microsoft-ekosysteemin ratkaisut sekä
ympäristöjen (tenanttien) hallinta ja ylläpito.



Sen mitä pääsen tietokoneelta irti, vietän perheen sekä
ystävien kanssa, harrastaen ulkoilua, urheilua ja
thainyrkkeilyä.



Tarve



Miten me hyödynnämme luovan tekoälyn mahdollisuudet ja saavutamme sen tuoman tuottavuusloikan?

Miten me otamme tekoälyn käyttöön hallitusti ja järkevästi, toteutamme työtapamuutoksen ja koulutamme koko organisaation hyödyntämään sitä maksimaalisesti?

Miten me pidämme toimintaympäristömme turvallisena ja ajan tasalla tekoälyn käyttöönoton aikana?

Miten me laajennamme Copilotin käyttöä ja valjastamme sen parhaalla mahdollisella tavalla organisaatiomme tarpeisiin?

Ratkaisu

Copilot Kiihdyttämö

Tekoälymuutoksen palvelu Microsoft Copilot -työkalun adaptoimiseen

Kiihdyttämö-palvelumme ohjaa yrityksesi tekoälymuutoksen läpi vaiheittain ja tekee työskentelystä sujuvampaa Microsoft Copilotin avulla. Tarjoamme strategian, käytännönläheistä koulutusta ja ensisijaista tukea, jotta organisaatiosi voi omaksua uuden teknologian ja tekoälylähtöisen työtavan.

Kiihdyttämössä autamme teitä:

- Laatimaan liiketoimintaa tukevan tekoälystrategian
- Tekemään lisensointi- ja koulutussuunnitelman Microsoft Copilot -työkalulle
- Tietoturvalisessä ja hallitussa Copilotin käyttöönotossa
- Tekoäly-ympäristön rakentamisessa
- Johtamaan ja innostamaan työkalun käyttöä
- Jatkuvan kehityksen ja raportoinnin määrittämisessä

Kiihdyttämössä saatte:

- Microsoft 365 Copilot työkalun koulutuksen henkilöstölle
- Tekoälylukutaidon (EU AI act) kouluttamisen henkilöstölle
- Muutosjohtamisen koulutusta vastuuhenkilöille
- Copilot materiaalikeskuksen
- Ajantasalla pidon





Work Trend -indeksin mukaan on olemassa neljä erilaista AI-käyttäjätyyppiä.

Lupaus

Copilot Kiihdyttämön koulutukset muuttaa ei-tekniset käyttäjät ja skeptikot huippukäyttäjiksi, mikä tuo mitattavia hyötyjä jokaiselle organisaatiolle.

01

Skeptikot

Ovat kuulleet AI:sta, mutta käyttävät vain muutaman kerran kuussa. Taustalla epäonnistuneita kokeiluja.

02

Aloittelijat

Käyttävät hieman useammin, mutta törmäävät usein vastausten heikkoon laatuun, koska eivät käytä oikein.

03

Tutkijat

Ovat tutustuneet AI:hin, ja käyttävät viikoittain. Säästävät tehtävissä aikaa 5-30min päivää kohti.

04

Huippukäyttäjät

Osaavat käyttää AI:ta ja integroida sen työnkulkuihin. Säästävät vähintään 30min päivässä tekoälyn käytöllä.

KASVUN JA INNOVAATION EDISTÄJÄT



