

TUTVUSTUS

AI ASSISTENTIDE EHITAMISE KOOLITUS JA TÖÖTUBA

KLIENT: AUDIITORKOGU

KOOSTAS: JARMO TUISK

KRISTIINA TUISK

PRODUCTORY KOOLITUSED OÜ

KOOLITUSE ÜLEVAADE

Koolituspäev algab baaskoolitusega, mis annab põhiteadmised tehisintellekti tööriistade kasutamiseks ja assistentide ehitamiseks. Koolituse osas õpitakse promptimise tehnikaid ning assistentidele juhiste kirjutamise loogikaid. Samuti õpitakse AI kasutamist erinevates valdkondades, nt tekstid, visuaalid, andmeanalüüs jne. Lisaks käsitleme vajadusel AI-ga seotud väljakutseid ja riske ning tulevikuväljavaateid.

Tegemist on universaalsete teadmiste ja oskustega, mida on vaja kõigil töötajatel ja mis on eelduseks spetsiifilisemate oskuste omandamisel.

Koolitus on üles ehitatud interaktiivselt, kus teoreetiline osa vaheldub praktiliste harjutustega. Baastööriistadena kasutame osalejate vabal valikul kas ChatGPT-d või Microsoft 365 Copilotit, tagades, et kõik harjutused on praktilised ja asjakohased.

Promptimiskoolitusele järgneb arutelu ja mõtete vahetamine, mille käigus jagatakse parimaid teadmisi ja praktikaid. Productory tiim tutvustab erinevaid assistente, mida on erinevates töötubades ehitatud. Ühise arutelu käigus püütakse leida parimaid ideid ja praktikaid, mida audiitorid saaksid AI juurutamisel kasutusele võtta.

Koolituspäeva kolmandas osas keskendume assistentide ehitamisele.



KOOLITUSPÄEVA AJAKAVA

Teema	Sisu ülevaade	Aeg
Sissejuhatus	Koolituspäeva tutvustus	10:00-10:05
AI tööriistade seadistamine	Tööriistade seadistamine: <ul style="list-style-type: none">• Kuidas tööriista enda profiili järgi seadistada? Mida see annab?• Kes seda seadistust näeb?• Kuidas kontrollida tööriista turvalisust?	10:05 - 10:20
AI-le töökäskude andmine	<ul style="list-style-type: none">• Promptimise ja promptimise tüübid;• Mitmesammulised promptid ja töövood.• Usaldusväärsus: Hallutsinatsioonid ja andmekaitse teemad.	10:20 - 11:00
AI ja dokumendid	<ul style="list-style-type: none">• Tekstifailidega töötamise printsiipe ja seda kuidas masin tekstifaile "näeb" ja millised on piirangud;• Andmete ja andmeväljade ekstraktimist tekstifailidest (lepingutest, taotlustest jne);• Dokumentide "küsitlemist" ja sügavamalt analüüsimist;• Dokumendimallide täitmine AI abil.	11:00 -11:30
PAUS		11:30 -11:45



Arutelu: parimad praktikad	Arutelu ja töö üksikult või gruppides: <ul style="list-style-type: none"> • Oodatavad töövõidud • Peamised riskid • AI tööriistakast • Juurutamise teekaart ja AI strateegiad 	11:45 - 13:00
LÕUNA		13:00 - 13:45
AI assistentide loomise ABC	Ülevaade AI assistentide loomise keskkonnast ja teeme ühe assistendi koos läbi.	13:45 - 14:15
Iseseisev töö assistentide/ agentide loomisel	Juhendatud iseseisev töö enda assistentide loomisel.	14:15 - 15:15
Tagasiside ja assistentide tutvustus	Osalejad tutvustavad valminud assistente. Arutatakse: <ul style="list-style-type: none"> • Mis õnnestus hästi ja milles AI veel väga hea ei ole; • Mida edasi arendada; • Mida võiks järgmiseks automatiseerida 	15.15 - 16:00
Kokkuvõte	Hääletame parima assistendi; Võtame koolituspäeva kokku	16:00 - 16:30



Praktilised oskused, mis töötoa käigus omandatakse:

- Assistendile tööjuhise kirjutamine
- Assistendi testimine ja vigade käsitlemine
- Assistendi arendamine



ETTEVALMISTUS JA TULEMUS

Parima tulemuse saamiseks palume osalejatel **enne töötuba läbi mõelda**, millist assistenti ehitada soovivad. Selleks tuleks endalt küsida?

- Mis protsessi või tööloiku võiks automatiseerida?
- Mis sündmus peaks assistendi käivitama? Kas see on töökäsk; kellaaeg või sündmus (nt sisse tulnud e-mail);
- Mis on assistendi tegevussammud? Kas oskan kogu ülesande talle juhisenä lahti kirjutada?

Soovitame välja valida vähemalt 2-3 ideed.

Töötoas osaleja saab:

- **Kogemuse valmis assistendi loomisel**, mille ehitame töötoas koos
- **Oskuse iseseisvalt assistendi luua** – töötoa lõpuks on igal osalejäl vähemalt üks assistent
- **Selge arusaama Copiloti või ChatGPT** (osaleja võib ise otsustada kumma tööriista ta valib) arhitektuurist ja võimalustest.
- **Töötoa materjalid** edasiseks kasutamiseks.



KOOLITAJAD



Jarmo Tuisk

Jarmo Tuisk on AI valdkonnas tunnustatud ekspert, omades pikaajalist rahvusvahelise tootejuhtimise ja strateegilise planeerimise kogemust. EBS AI arenguprogrammi juht

jarmo@productory.eu

+372 520 1443

Kristiina Tuisk

Pikaajalise avaliku sektori kogemusega ekspert. Muuhulgas osalenud mitmete rahvuslike strateegiate kujundamisel sh. Eesti "Eesti 2035" strateegias ja "2021–2027 aasta struktuurifondide rakenduskavas". EBS AI arenguprogrammi juht. TKTK lektor.

kristiina@productory.eu

+372 5660 5457

