



AI-coordinator | Tekoälykoordinaattori - koulutusohjelma

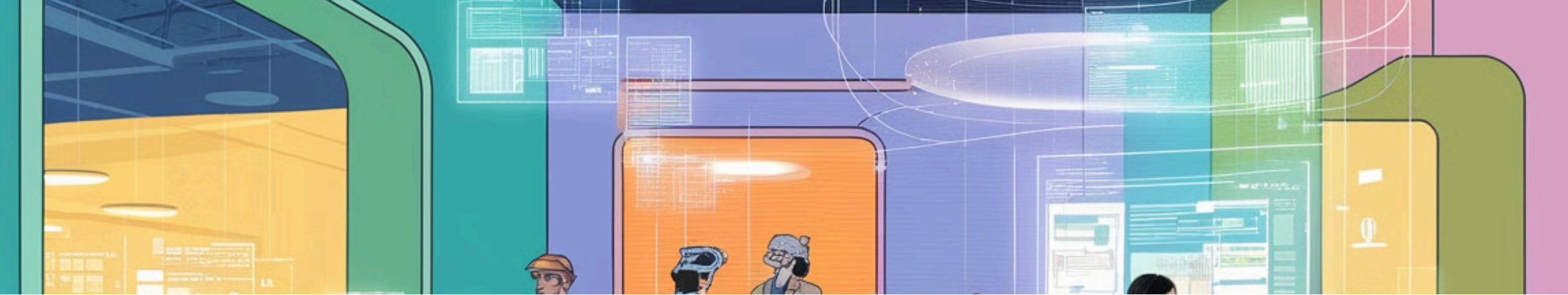
Tekoälykoordinaattori - jonkun pitää koordinoida tekoälyn käyttöä ja käyttöönottoa organisaatioissa (*sivutoiminen, osa-aikainen rooli muun työn ohessa*)

Tekoälyn ammattiosaajan koulutusohjelma, joka valmentaa tekoälyn käytön ja käyttöönoton koordinointiin sekä vastuulliseen käyttöön.

Hakuaika - 04.03.2025 asti. Koulutus tarjoaa käytännönläheiset taidot tekoälyn soveltamiseen, sisältäen analytiikkaa, eettisiä periaatteita ja konkreettisia toteutusmetodeja tekoälyn käytön koordinointiin.

Jonkun tulee koordinoida tekoälyn käyttöä ja käyttöönottoa organisaatiossa!

E **Tekoälykeskus Erno Pakarinen**



Miksi AI-coordinator?

Tekoälyn rooli kasvaa

Tekoäly mullistaa nopeasti toimialoja.

Tekoälykoordinaattorin sivutoimisille ja osa-aikaisille rooleille on merkittävä piilevä kysyntä eri organisaatioissa.

Koordinoinnin tarve

Organisaatiot kohtaavat merkittäviä haasteita tekoälyn käyttöönotossa: eettinen soveltaminen, henkilöstön osaamisen päivittäminen ja strateginen yhteensovittaminen vaativat koordinoitua.

Monipuolinen rooli

Tekoälykoordinaattorin osa-aikainen tai sivutoiminen rooli on kriittinen toiminnallinen linkki organisaation sisällä - varmistuen tekoälyn vastuullisen, läpinäkyvän ja älykkään hyödyntämisen organisaation kaikilla tasoilla.



Koulutuksen sisältö

1

Tekoälyn toiminnallisuusajattelu

Syvennyttään tekoälyn toiminnallisuusajatteluun ns. Tekoälyn kultaiseen lankaan, kuinka mennä vastuullisesti ja tehokkaasti eteenpäin, eksymättä alati kasvavassa tekoälyn viidakossa.

2

Käytännön sovellukset ja esimerkit

Käydään lävitse konkreettisia tekoälysovelluksia, tekoälypureita ja tekoälyagenteja eri toimialoilla. Luodaan opiskelijalle oma tekoälypuri ja tekoälyagentti opiskelun aikana. Käydään lävitse paljon eri käyttöesimerkkejä sekä saavutettuja hyötyjä.

3

Eettisyys ja vastuullisuus

Perehdytään tekoälyn eettisiin haasteisiin, tietosuojaan ja läpinäkyvyyteen. Opitaan tunnistamaan ja ehkäisemään vinoumia sekä varmistamaan vastuullinen AI-käyttö.

4

Koordinaattorin rooli

Opetellaan AI-koordinaattorin rooli ja sen strateginen merkitys: käyttöönotto, käyttö, henkilöstön osaaminen, eettisten käytännöt, linkkinä toiminen, organisaation AI-valmiuksien koordinointi.



Koulutusohjelman konkreettiset hyödyt



Tekoälyn kultainen lanka

Tekoälyn toiminnallisuusajattelu ns. Tekoälyn kultainen lanka minimoi eksymästä alati kasvavaan tekoälyn viidakkoon. Tämä on hurjan tärkeä asia, koska tekoälyviidakko kasvaa ennennäkemätöntä vauhtia.



Rooli on selkeä

Jonkun tulee koordinoida tekoälyn käyttöä ja käyttöönottoa organisaatiossa edes sivutoimisesti tai osa-aikaisesti omien työtehtävien ohessa.



Uudista osaaminen

Auta organisaatiotanne koordinoimaan osaamisen uudistaminen tässä kriittisessä työelämän rakenteellisessa muutoksessa sekä teknologian pysyvässä markkinahäiriössä.

Mitä opit?

Tekoälyn käytännön sovellukset

Tekoälysovellukset

Tekoälyapurit

Tekoälyagentit

Vastuullinen tekoäly

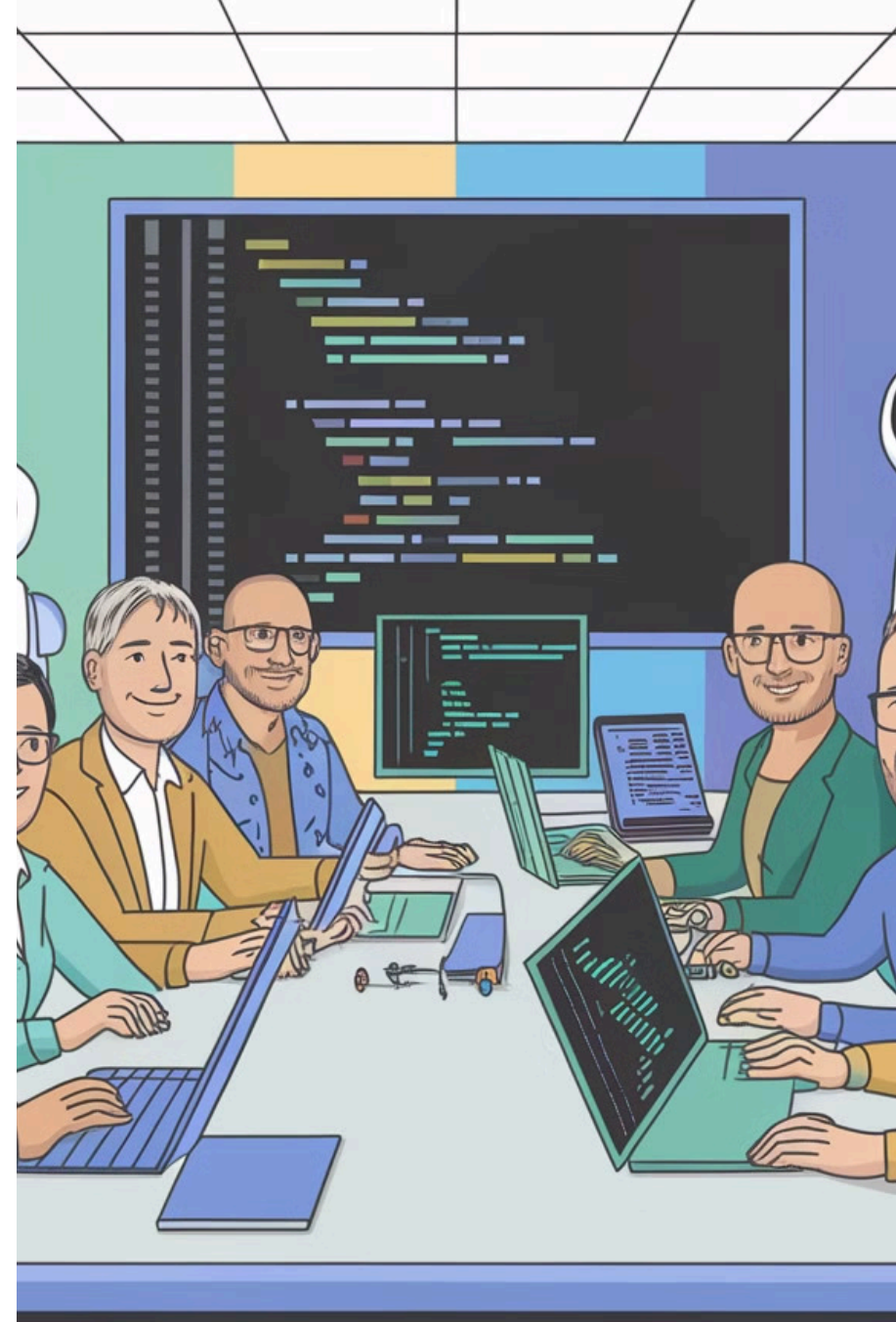
Ymmärrät eettiset periaatteet ja osaa arvioida tekoälyn yhteiskunnallisia sekä organisaatiollisia vaikutuksia.

AI-koordinointi

Kyky tunnistaa organisaation tekoälypotentiaali ja koordinoida se moniulotteisesti tekoälyn käytössä ja käyttöönotossa eteenpäin.

Skaalattavuus

Opit skaalattavan toimintamallin, niin että organisaationne tekoälyn käyttö edistyy sekä vakiintuu.



Koulutuksen toteutus

Laajuus ja kesto

Yhteensä 44 tuntia noin 4 kuukauden aikana. Sisältäen 32 tuntia peruskoulutusta tekoälyn perusteista ja 12 tuntia käytännönläheinen AI-coordinaattorin rooliin erikoistuva osuus, jossa keskitytään itse roolin suorittamiseen eli koordinointiin.

Opiskelumuoto

Joustava monimuoto-opiskelu, joka yhdistää verkko-oppimisalustan interaktiivisia luentoja sekä käytännön työpajoja Keudan toimipisteissä Keski-Uudellamaalla. Sisältää live-demonstraatioita, ryhmätyöskentelyä ja reaali maailman case-harjoituksia.

Kenelle koulutus sopii?





Koulutuksen ajankohdat

1

Kevät 2025

Tekoälykoordinaattorin-koulutuksen seitsemän joustavaa aloituspäivää keväällä 2025: 15.1., 22.1., 5.2., 12.2., 19.2., 5.3. ja 12.3. Valitse itsellesi sopiva ajankohta. Kysy lisää myöhemmin alkavista koulutuspäivistä.

2

Ilmoittautuminen

Ilmoittautuminen on avoinna aina 4.3.2025 asti.

3

Vahvistus

Koulutuksen toteutuminen vahvistetaan virallisesti ilmoittautumisajan päätyttyä. Minimiosallistujamäärä ryhmälle on täyttyvä.

Kustannukset ja ilmoittautuminen

1870€

7

Osallistumismaksu

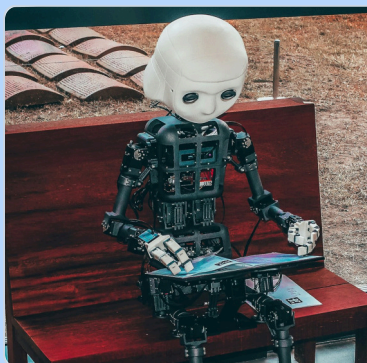
Koulutuksen kokonaishinta 1.870€, joka voidaan maksaa yhdessä tai kahdessa erässä.

Aloitusaikajankohdtaa

Voit valita seitsemästä eri aloitusaikajankohdasta keväällä 2025, joustava aikataulu opiskelun tueksi.



Ilmoittaudu koulutukseen: Ilmoittautumislinkki sekä tiedot koulutuksesta



Keuda Keuda



AI-coordinator | Tekoälykoordin...

Uudistuvassa työelämässä tekoäly on keskeisessä roolissa, ja sen tehokas...

Sign Up

Registration

Name

email |

.....

Submit

Log In



Lisätietoja koulutuksesta

Mikäli sinulla on kysymyksiä tästä tekoälyn ammattiosaajan koulutusohjelmastamme, ole rohkeasti yhteydessä alla oleviin asiantuntijoihimme.



Satu Vainio

Palveluasiantuntija, Keuda Koulutuspalvelut Oy

Puh: +358 40 120 9723

Email: satu.vainio@keuda.fi



Heikki Kallunki

Toimitusjohtaja, Keuda Koulutuspalvelut Oy

Puh: +358 40 190 6912

Email: heikki.kallunki@keuda.fi