

perform ai

Uutiskirje ³

PARANNA LIIKETOIMINNAN
SUORITUSKYKYÄ TEKOÄLYN
AVULLA

Find out
how artificial intelligence can
serve your business

Tulevaisuuden ennustaminen vai menneisyyden kaivaminen?

Tekoälyn perusteiden ymmärtäminen, kyky tehdä ero ML:n (koneoppiminen), DL:n (syväoppiminen) tai RPA:n (robottiprosessien automatisointi) välillä sekä yrityksen tekoälyvalmiuden kannalta ratkaisevien tekijöiden analysointi ja tekoälyratkaisujen käyttöönoton hyödyt pienissä yrityksissä ovat olleet Raisiossa järjestetyn Perform-Ai:n kansainvälisen koulutustapahtuman päätavoitteita. Yhteistyökumppanit olivat todella sitoutuneita kolmipäiväiseen koulutukseen ja halusivat innokkaasti tutustua kehitettyyn oppimisalustaan, diagnostiikkatyökaluun ja kaikkiin kehitetyn oppimateriaalin osiin, jotta he voisivat jatkokouluttaa kaikkia niitä tulevia ja jo olemassa olevia yrittäjiä, jotka halusivat soveltaa huippuluokan tekoälyratkaisuja liiketoiminnassaan.



Kaikki oppimisalustan yhdeksän moduulia esiteltiin yksityiskohdaisesti, ja Tradigenia SL:n asiantuntijat vetivät mielenkiintoisia istuntoja.

Suuret kiitokset Perform Ai -kumppaneille, [Tradigenia SL](#), [Anmiro Oy](#), [Spektrum Educational Center](#), [Hälsinglands Utbildningsförbund](#), [Torsbergsgymnasiet](#), [Staffangymnasiet](#), [ITC - Innovation Training Center](#), BTech Aarhus University ja [Inthecity Studio](#) että tämä koulutustoiminta oli niin arvokasta ja tehokasta!

*Odotamme innolla paikallisia
pilottikoulutustilaisuuksia kumppanimaissa!*



PARANNA LIIKETOIMINNAN
SUORITUSKYKYÄ TEKOÄLYN
AVULLA

Learning Hub on käynnistetty

Jokaisessa oppimiskeskuksen moduulissa on opetusvideo, jossa kyseisen oppimisprosessin ydin selitetään lyhyesti. Lisäksi alustalla on interaktiivisia harjoituksia kutakin oppimiskohtaa varten, jotta moduulissa opittua voidaan arvioida itse. Kun olet saanut selville mistä tekoälyssä oikeastaan on kyse, käyttäjät voivat oppia:

- hyötyjä, joita tekoälyn käyttö voi tarjota heille,
- miten tekoälytilanne on Euroopan eri maissa ja EU:ssa yleensä,
- yleiset sovellukset, tekoälyn alat
- ymmärtämään tekoälyn soveltamista tärkeimmillä liike-elämän ja talouden aloilla. Tämä moduuli toimii pohjana tekoälyn vaikutuksiin liittyvälle työlle.
- konkreettisia tekoälyratkaisuja, joita sovelletaan konkreettisiin tehtäviin ja jotka tuottavat konkreettisia vaikutuksia tuloksissaan.

Welcome to the Perform Ai Learning Hub



- liiketoimintaorganisaation tekoälyvalmius ja esittelee tekoälytaidot, jotka ovat edellytyksenä, sekä itsearviointikohdat, joiden avulla organisaation siirtyminen tekoälyyn voidaan toteuttaa onnistuneesti
- tekoälyhankkeiden valmistelu, suunnittelu ja toteutus.
- tekoälyhankkeiden ROI-laskenta. Tekoälytyökalujen sovellusten tuottoja ja niiden laskentamenetelmää eri liiketoimintaprosesseille analysoidaan ja kuvataan.
- tekoälyn sosiaaliset vaikutukset. Esitetään, miten tekoäly tukee YK:n kestävän kehityksen tavoitteita koskevia painopisteitä, ja käsitellään eettisiä näkökohtia ja säännöksiä.

Mitä seuraavaksi...?

Kaikki kehitetyt materiaalit ovat saatavilla maksutta espanjaksi, ruotsiksi, suomeksi, tanskaksi, romaniaksi, englanniksi ja suomeksi hankkeen verkkosivustolla. Pilottitilaisuuksia järjestetään maksutta kussakin kumppanimaassa, ja sana hankkeemme kehityksestä leviää tulevissa kansallisissa tapahtumissa!

Jos olet kiinnostunut osallistumaan, ota yhteyttä kumppaneihimme! Pysy kuulolla, ettet jää niistä paitsi!

Muistakaa sillä välin käydä [FB-sivullamme](#) tai [verkkosivustollamme](#).



Euroopan unionin
osarahoittama

Euroopan komission tuki tämän julkaisun tuottamiseen ei tarkoita sitä, että sisältö, joka kuvastaa pelkästään tekijöiden näkemyksiä, saa kannatusta, eikä komissiota voida saattaa vastuuseen niiden sisältämien tietojen mahdollisesta käytöstä.