

Tekoälyn Generoimat Työpajamuistiinpanot

Miten temppu tehtiin: Microsoft Teams Premium pistettiin tallentamaan. Tekoäly tulkitsi ja kirjasi puheen ja tuotti siitä yhteenvedon (alla). Muotoilu käsin.

Tekoälyn Käyttö Työelämässä

Jussi esitteli tekoälyn hyödyntämistä työelämässä ja korosti sen merkitystä tehokkuuden ja laadun parantamisessa. Hän mainitsi, että tekoäly voi auttaa esimerkiksi asiakaspalvelussa ja konsulttityössä, ja että sen käyttö tulee yleistymään tulevaisuudessa.

Asiakaspalvelu: Jussi mainitsi, että tekoäly voi parantaa asiakaspalvelun tehokkuutta ja laatua. Hän kertoi, että tekoäly voi auttaa asiakaspalvelutyössä suorittamaan tehtäviä 15% nopeammin ja samalla parantaa vastausten ja tuotosten laatua 40%.

Konsulttityö: Jussi totesi, että tekoäly voi auttaa konsulttityössä suorittamaan tehtäviä neljänneksen nopeammin. Hän korosti, että tekoälyn käyttö voi parantaa työn laatua ja tehokkuutta merkittävästi.

Tulevaisuuden työelämä: Jussi ennusti, että tekoälyn käyttö tulee yleistymään tulevaisuudessa ja että se tulee olemaan välttämätöntä työelämässä menestymiseksi. Hän korosti, että tekoälyn hallitseminen tulee olemaan perustaito, jota odotetaan jokaiselta työntekijältä.

Tekoälyn Historia ja Kehitys

Jussi kertoi tekoälyn historiasta ja sen kehityksestä, mainiten muun muassa symbolisen tekoälyn ja koneoppimisen. Hän selitti, miten tekoäly on kehittynyt ja miten se toimii nykyään, erityisesti suurten kielimallien osalta.

Symbolinen tekoäly: Jussi selitti, että symbolinen tekoäly perustuu ihmisen kirjoittamiin ohjeisiin, joita tietokone noudattaa. Tämä oli tekoälyn alkuvaihe, jossa tietokoneet toimivat pelkkien sääntöjen mukaan.

Koneoppiminen: Jussi kuvasi koneoppimisen prosessia, jossa tietokoneelle syötetään suuri määrä dataa, ja se oppii tunnistamaan toistuvia kaavoja ja hahmoja. Tämä on nykyään yleisin tapa tehdä tekoälyä.

Suuret kielimallit: Jussi selitti, että suuret kielimallit, kuten ChatGPT, ovat koneoppimisen menetelmiä, jotka on sovellettu luonnolliseen kieleen. Hän mainitsi, että nämä mallit ovat erittäin tehokkaita ja pystyvät tuottamaan tilastollisesti todennäköisiä vastauksia.

Tekoälyn Käyttö Työhakemuksissa

Jussi esitteli, miten tekoälyä voi hyödyntää työhakemusten laatimisessa. Hän näytti esimerkin, jossa tekoäly auttoi laatimaan hakemuksen apulaisprofessorin paikkaan, ja korosti kehotemuotoilun merkitystä.

Hakemuksen laatiminen: Jussi näytti, miten tekoäly voi auttaa laatimaan työhakemuksen. Hän käytti esimerkkinä apulaisprofessorin paikkaa ja näytti, miten tekoäly voi nostaa esiin hakijan tärkeimmät saavutukset ja kokemukset.

Kehote muotoilu: Jussi korosti kehote muotoilun merkitystä tekoälyn käytössä. Hän selitti, että antamalla tekoälylle tarkat ohjeet ja esimerkit, voidaan saada parempia ja tarkempia hakemuksia.

Tekoälyn Käyttö Kuvien Luomisessa

Jussi demonstroi, miten tekoälyä voi käyttää kuvien luomiseen. Hän näytti esimerkin, jossa tekoäly loi logon yritykselle, ja korosti, että tekoäly voi auttaa nopeuttamaan ja tehostamaan luovia prosesseja.

Logon luominen: Jussi näytti, miten tekoäly voi luoda logon yritykselle. Hän käytti esimerkkinä yritystä nimeltä Aistico Oy ja näytti, miten tekoäly loi useita erilaisia logoja sekunneissa.

Luovat prosessit: Jussi korosti, että tekoäly voi nopeuttaa ja tehostaa luovia prosesseja. Hän mainitsi, että tekoäly voi auttaa esimerkiksi suunnittelijoita ja graafikoita luomaan nopeasti useita vaihtoehtoja, joista voidaan valita parhaat ideat jatkokehittelyyn.

Tekoälyn Tulevaisuus

Jussi pohti tekoälyn tulevaisuutta ja sen vaikutuksia yhteiskuntaan. Hän mainitsi, että tekoäly tulee kehittymään entisestään ja että sen vaikutukset tulevat olemaan merkittäviä, erityisesti työelämässä.

Tulevaisuuden kehitys: Jussi ennusti, että tekoäly tulee kehittymään entisestään ja että sen kyvyt tulevat ylittämään ihmisten kyvyt monilla osa-alueilla. Hän mainitsi, että tekoäly tulee olemaan yhä tärkeämpi osa työelämää.

Yhteiskunnalliset vaikutukset: Keskustelimme tekoälyn vaikutuksia yhteiskuntaan. Jussi mainitsi, että tekoäly voi muuttaa monia työtehtäviä ja että sen vaikutukset voivat olla merkittäviä esimerkiksi työllisyyden ja talouden kannalta.

Teknologinen vallankumous: Jussi kuvasi tekoälyn kehitystä osana laajempaa teknologista vallankumousta. Hän vertasi tekoälyn vaikutuksia höyrykoneen, sähkön ja transistorin vaikutuksiin ja ennusti, että tekoäly tulee muuttamaan yhteiskuntaa yhtä merkittävästi.

Tekoälyn Käyttö Datan Analysoinnissa

Jussi esitteli, miten tekoälyä voi käyttää datan analysoinnissa. Hän näytti esimerkin, jossa tekoäly analysoi dataa ja loi siitä visualisointeja, ja korosti, että tekoäly voi auttaa tekemään datasta ymmärrettävämpää ja hyödyllisempää.

Datan analysointi: Jussi näytti, miten tekoäly voi analysoida suuria määriä dataa ja luoda siitä hyödyllisiä visualisointeja. Hän käytti esimerkkinä datan analysointia ja visualisointien luomista, jotka auttavat ymmärtämään datan merkitystä paremmin.

Visualisoinnit: Jussi korosti, että tekoäly voi luoda datasta erilaisia visualisointeja, kuten kaavioita ja sanapilviä, jotka tekevät datasta helpommin ymmärrettävää ja hyödynnettävää.

Tekoälyn Käyttö Kyläsuunnitelmien Laadinnassa

Jussi näytti, miten tekoälyä voi käyttää kyläsuunnitelmien laadinnassa. Hän esitteli esimerkin, jossa tekoäly auttoi laatimaan kehittämissuunnitelman kylälle, ja korosti, että tekoäly voi auttaa nopeuttamaan ja tehostamaan suunnitteluprosesseja.

Kehittämissuunnitelma: Jussi näytti, miten tekoäly voi auttaa laatimaan kehittämissuunnitelman kylälle. Hän käytti esimerkkinä kylää, jossa tekoäly auttoi keräämään tietoa ja laatimaan suunnitelman kylän kehittämiseksi.

Suunnitteluprosessit: Jussi korosti, että tekoäly voi nopeuttaa ja tehostaa suunnitteluprosesseja. Hän mainitsi, että tekoäly voi auttaa keräämään tietoa, analysoimaan sitä ja laatimaan suunnitelmia, jotka perustuvat kerättyyn tietoon.

Tekoälyn Käyttö Blogitekstien Kirjoittamisessa

Jussi demonstroi, miten tekoälyä voi käyttää blogitekstien kirjoittamisessa. Hän näytti esimerkin, jossa tekoäly auttoi kirjoittamaan blogitekstin, ja korosti, että tekoäly voi auttaa ylittämään tyhjän paperin ongelman.

Blogitekstin kirjoittaminen: Jussi näytti, miten tekoäly voi auttaa kirjoittamaan blogitekstin. Hän käytti esimerkkinä blogitekstiä, jossa tekoäly auttoi luomaan tekstin rakenteen ja sisällön.

Tyhjän paperin ongelma: Jussi korosti, että tekoäly voi auttaa ylittämään tyhjän paperin ongelman. Hän mainitsi, että tekoäly voi antaa ideoita, luoda tekstin rakenteen ja auttaa kirjoittamaan ensimmäisen version tekstistä, mikä helpottaa kirjoitusprosessin aloittamista.

Tekoälyn Käyttö Markkinoinnissa

Jussi esitteli, miten tekoälyä voi hyödyntää markkinoinnissa. Hän näytti esimerkin, jossa tekoäly auttoi luomaan markkinointimateriaalia, ja korosti, että tekoäly voi auttaa tekemään markkinoinnista tehokkaampaa ja kohdennetumpaa.

Markkinointimateriaalit: Jussi näytti, miten tekoäly voi auttaa luomaan markkinointimateriaalia. Hän käytti esimerkkinä markkinointikampanjaa, jossa tekoäly auttoi luomaan mainoksia ja sosiaalisen median postauksia.

Kohdennettu markkinointi: Jussi korosti, että tekoäly voi auttaa tekemään markkinoinnista kohdennetumpaa. Hän mainitsi, että tekoäly voi analysoida dataa ja auttaa luomaan markkinointimateriaalia, joka on suunnattu tietyille kohderyhmälle.

Tekoälyn Käyttö Työkalujen Valinnassa

Jussi esitteli, miten tekoälyä voi käyttää erilaisten työkalujen valinnassa. Hän näytti esimerkin, jossa tekoäly auttoi valitsemaan sopivia työkaluja eri tehtäviin, ja korosti, että tekoäly voi auttaa tekemään työkalujen valinnasta helpompaa ja tehokkaampaa.

Työkalujen valinta: Jussi näytti, miten tekoäly voi auttaa valitsemaan sopivia työkaluja eri tehtäviin. Hän käytti esimerkkinä työkalujen valintaprosessia, jossa tekoäly auttoi arvioimaan eri työkalujen sopivuutta ja valitsemaan parhaiten tehtävään sopivat työkalut.

Tehokkuuden parantaminen: Jussi korosti, että tekoäly voi auttaa tekemään työkalujen valinnasta tehokkaampaa. Hän mainitsi, että tekoäly voi analysoida eri työkalujen

ominaisuuksia ja suositella parhaita vaihtoehtoja, mikä säästää aikaa ja parantaa valintaprosessin laatua.

Kotitehtävät

1. **Tekoälyn Käyttöönotto:** Tutki mahdollisuuksia ottaa tekoäly käyttöön organisaatiossa ja raportoi löydöksistä. (Kaikki)
2. **Kehotemuotoilu:** Kehitä ja testaa uusia kehotemuotoilutekniikoita tekoälyn käytön tehostamiseksi. (Kaikki)
3. **Kuvien Luominen:** Kokeile tekoälyn avulla luoda uusia logoja ja grafiikoita markkinointikäyttöön. (Kaikki)
4. **Kyläsuunnitelma:** Laadi kyläsuunnitelma tekoälyn avulla ja esitä se seuraavassa kokouksessa. (Kaikki)
5. **Tekoälyn Käyttö Työhakemuksissa:** Testaa tekoälyn käyttöä työhakemusten laatimisessa ja arvioi sen tehokkuutta. (Kaikki)
6. **Tietosuoja:** Varmista, että tekoälyn käytössä noudatetaan GDPR-säädöksiä ja muita tietosuojakäytäntöjä. (Kaikki)
7. **Kontekstin Hallinta:** Paranna tekoälyn kontekstin hallintaa ja testaa sen vaikutusta tulosten tarkkuuteen. (Kaikki)
8. **Tekoälyn Käyttö Datan Analysoinnissa:** Käytä tekoälyä datan analysointiin ja visualisointiin. (Kaikki)