

Tekoälytyökalut työn tehostajana

Työpaja 2
Syksy 2025



Mitä tänään tehdään?

- ✓ Harjoitustöiden esittely pienen tauon kera
- ✓ Työn palautus
- ✓ Asiaa AI-agenteista + tekoälyaiheisia ideoita työpaikalle
- ✓ Kiitos kurssista!

Mikä olikaan kurssin tavoite?

Sovimme, että opettelet sparrailemaan tekoälytyökalun kanssa!

Kun aloitit kehoitteiden kirjoittamisen, suosittelimme aina iteroimaan **eli parantamaan tulosta - kierros kierrokselta ja täsmentämään vastausta lisäkehoitteiden avulla.**

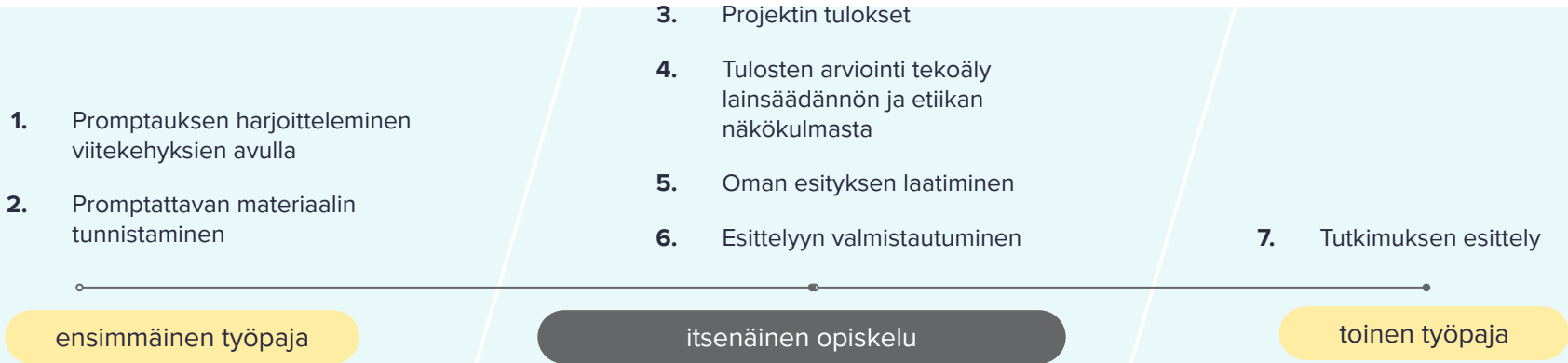
Pohdittavaksi heti alkuun: Miten tämä onnistui? Jutteletko jatkossa tekoälyn kanssa kuin se sparraisi sinua eteenpäin?

- Tästä tulee kysymys työpajan lopussa!



Katsotaan vielä läpi mitä sovittiin: **Tekoälytyökalujen tarjoamat mahdollisuudet omalla alalla!**

Projektin suunnittelu, toteutus ja esittäminen etenee vaiheissa



Täytät tätä tiedostoa vaiheittain. Voit esitellä tutkimuksen toisessa työpajassa esitys-diojen avulla tai tavalla joka soveltuu projektiisi parhaiten. *Ensimmäiset kaksi vaihetta tehdään 1. työpajassa.*

Valmistumisen kriteerit

- ✓ Olet suorittanut itsenäisen opiskelun tehtävät (50 % oikein)
- ✓ Osallistut tapaamisiin
- ✓ Olet tehnyt harjoitustyön

Huom! Jos olet pakottavasta syystä estynyt osallistumaan johonkin tapaamiseen, saat korvaavan tehtävän.



Siirrymme kohta ryhmiin:

Pienryhmätyöskentely
(Projektiesittelyt) - n. 60 min

Tämän jälkeen tauko - 10 min



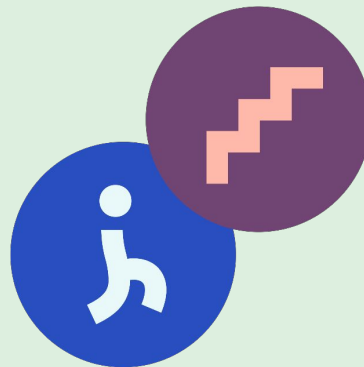
Tehtävä - 60 minuuttia

Nyt kun olette pienryhmässä:

1. Keskustelkaa projektitöistänne
2. Valmistautukaa lyhyesti kertomaan siitä ryhmässä tauon jälkeen.
3. Keskustelkaa myös tähän asti opitusta.

Mitä teit, miten päädyit lopputulokseen, mitä opit, mitä ymmärsit?

Valmistaudu kirjaamaan yhdellä lauseella esittelylause isossa huoneessa, kun palaamme sinne.



Avustavia kysymyksiä:

Mikä oli tärkein oivallus tai muutos, jonka projektisi aikana huomasit – ja miten se näkyy tiivistelmässäsi?

Millaisia valintoja teit esityksen tai sloganin suunnittelussa, ja miten tekoäly auttoi sinua tässä prosessissa?

Miten haluat yleisön kokevan esityksesi – ja mikä yksi asia tiivistelmässäsi välittää tämän parhaiten?



5. Esityksen nimi:

Projekti

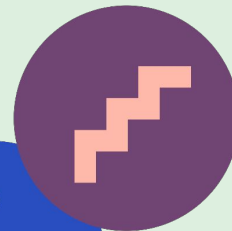
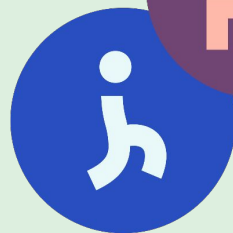
Tunnistettut ratkaisut tai projektin ongelmat

Tietolähteet

Askeleet tulosten hyödyntämiseksi

Muuta

TAUKO - 5min



Harjoitustöiden palauttaminen!
(linkki chatissa)

Tekoälyn tulevaisuus

Tekoälyagentit yleistyvät työssä ja arjessa: Vuonna 2025 yhä useammat yritykset ja yksilöt ottavat käyttöön AI-agentteja, jotka voivat toimia itsenäisesti määriteltyjen tavoitteiden mukaan, esimerkiksi hoitaa asiakaspalvelua, varata tapaamisia tai automatisoida rutiinitehtäviä.

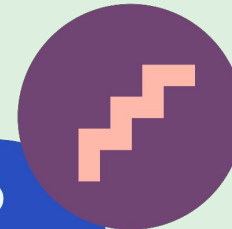
Moniagenttijärjestelmät alkavat kehittyä: Agentit eivät toimi enää yksin, vaan oppivat yhteistyötä muiden tekoälyagenttien kanssa. Tämä mahdollistaa monimutkaisempien ongelmien ratkaisun esimerkiksi projektinhallinnassa, datan analysoinnissa tai sisällöntuotannossa.

Agentit oppivat käyttäjän tyyliä ja tarpeita: Vuonna 2025 personoidut agentit kehittyvät nopeasti – ne eivät ole vain tehokkaita, vaan myös mukautuvat yksittäisten käyttäjien viestintätyyliin, ajattelumalleihin ja arvoihin.

Tekoälyagentit yhdistetään yhä useammin yrityksen järjestelmiin: ERP-, CRM- ja dokumentinhallintajärjestelmiin liitetyt agentit voivat hakea tietoa, ehdottaa päätöksiä tai automatisoida sisäisiä prosesseja ihmisvalvonnassa, parantaen tiedon virtausta ja tehokkuutta.

Agentti-tiimien johtaminen: Miten johtaa tiimiä joka koostuu ihmisistä ja agenteista

Eettiset ja juridiset kysymykset nousevat keskiöön: Kun agentit toimivat yhä itsenäisemmin, keskustelu niiden vastuusta, valvonnasta ja ihmisen roolista korostuu. Organisaatioiden on mietittävä tarkasti, missä vaiheessa "ihminen on silmukassa" eli mukana päätöksenteossa.



Ideoita omalle työpaikalle

1. Tekoälytorstai-kahvit

- ➔ Viikottainen (15–30 min) jaettu esimerkki: "Miten käytin GPT:tä tällä viikolla?"

2. Yhteinen promptikirjasto/GPT kirjasto/flow

- ➔ Jaettava kirjasto (esim. Notion/Teams), jossa hyviä promptteja ja käyttötapoja tiimeittäin.
- ➔ Jaettava gpt pankki johon prosessi mietitty eri käyttötarkoituksiin, voi jatkoa ajatellen miettiä monagentti/gpt workfloweja.

3. Tekoälykanava (Teams/Slack)

- ➔ Kysy, jaa, innostu: promptit, kokemukset, linkit, ideat.

4. AI-haasteviikot

- ➔ Esim. "Kokeile tehdä muistio GPT:llä" tai "Kehitä viesti 3 eri tyylillä".

5. Sisäiset AI-lähettiläät

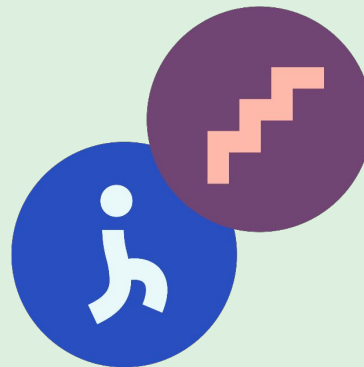
- ➔ Innostuneet kouluttavat, auttavat, jakavat vinkkejä.

6. Pilottikuukaudet

- ➔ Tiimit kokeilevat GPT:tä arjessa sprintti-hengessä jollain tavoitteella, lopuksi yhteinen oppien jako.

7. Näkyvät hyödyt

- ➔ Näytä esimerkit: ajansäästö, ideat, laatu → motivoi jatkoon!

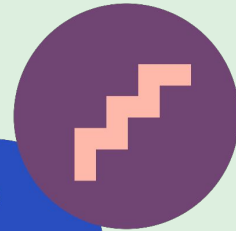


Missio kurssille

Tekoälystä Sparri-kaveri!

Juttele tekoälyn kanssa kuin se
sparraisi sinua eteenpäin.
Toteutuiko?

Saitko ideoita ryhmältä omiin
uusiin tekoälyn
hyödyntämisprojekteihin?



**LÄMMIN KIITOS
OSALLISTUMISESTA JA
TSEMPPIÄ SPARRAILUUN
TEKOÄLYN KANSSA!**

