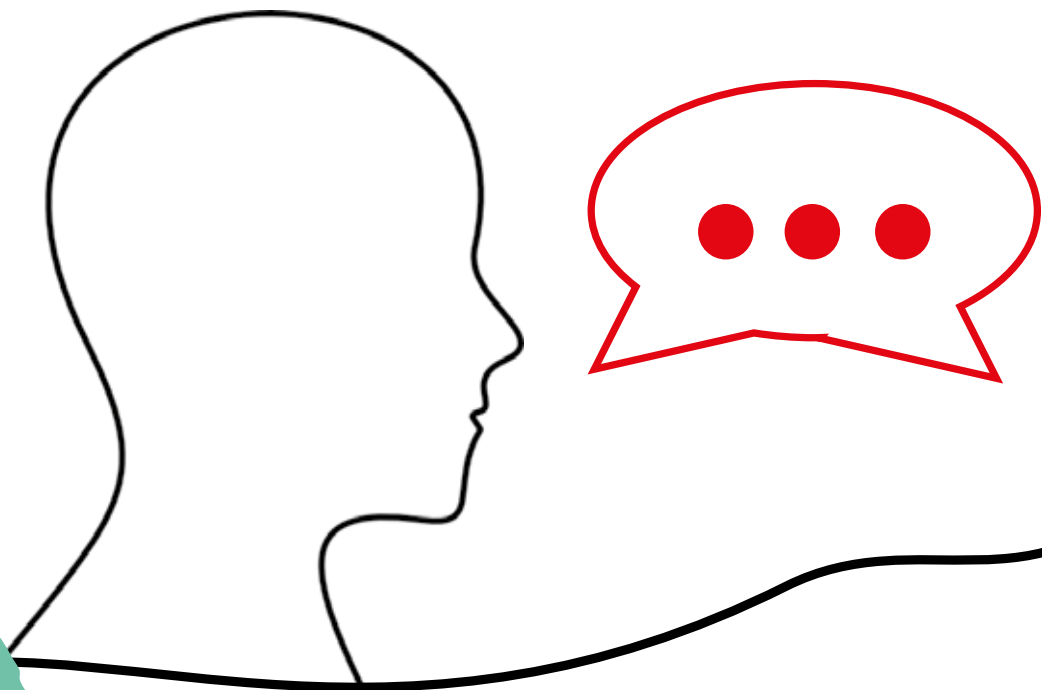
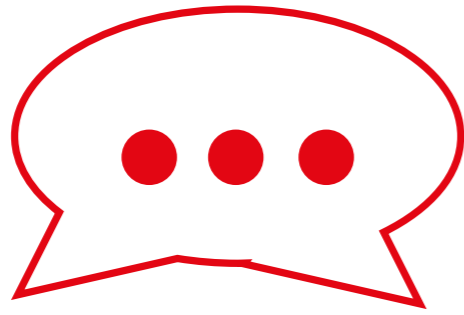


Tee tekoälystä työparisi

Digiassari ideointiin ja asiantuntijatyöhön



Pirjo Toivonen
Luova Ratkaisu Oy



//

*Kun Digiassaria käytetään tietoisesti,
se auttaa jäsentämään keskeneräistä työtä,
näkemään vaihtoehtoja,
kysymään lisää ja
kokoamaan asioita yhteen.”*



Digiassari on rooli, jonka annat tekoälylle

Kurkistus kirjan alkuun

Maistiainen Lukijalle-tekstistä

*Kun olin käyttänyt tekoälyä jonkin aikaa, aloin ajatella sitä henkilönä,
jolle annan erilaisia tehtäviä:*

- **tiedon hakemista**
- **uusien kokonaisuuksien rakentamista**
- **ajatusten sparraamista**
- **tekstien kehittämistä**

Syntyi Digiassari.

Määrittelin sille toimenkuvan ja annoin sille rajattuja toimeksiantoja eli briiffejä.

Siitä tuli uudenlainen työpari – ei enää vastauskone, mutta ei itsenäinen toimijakaan.

Minulle Digiassari muistuttaa nuorta, innokasta assistenttia.

Se tietää paljon, on nopea ja avulias.

Mutta se ei hallitse kokonaisuuksia eikä tunne ”talon tapoja”.

Sisällysluettelo



Lukijalle

Digiassari on rooli, jonka annat tekoälylle

Tässä luvussa hahmotat, mistä Digiassari-ajattelussa on kyse ja miksi tekoälyn arvo syntyy tavasta käyttää sitä, ei itse työkalusta.

1. Kun yksi vastaus ei riitä

Kiire ei johdu ajankäytöstä vaan tavasta tehdä töitä s. 6-7

Luku pysäyttää huomaamaan, kuinka paljon ajattelua tehdään yksin ja mitä tapahtuu, kun tekoäly otetaan mukaan ajatteluun jo varhaisessa vaiheessa.

Luku

1

2. Milloin tekoälystä tulee työpari?

Tekoäly on parhaimmillaan työpari, ei kyselykone s. 8-9

Digiassari ei ole eri työkalu, vaan erilainen tapa työskennellä: jatkuvaa keskustelua yksittäisten kysymysten sijaan.

Luku

2

3. Rakenna oma Digiassari

Kun määrittelet assarin tehtävän, ajattelu kirkastuu s. 10-11

Rakennat ensimmäisen version omasta Digiassaristasi: roolin, tehtävät ja tyylin. Kyse ei ole teknisestä asetuksesta, vaan ajattelun rajauksesta.

Luku

3

4. Briiffaus – käyttäjän tärkein taito

Mitä paremmin kerrot, sitä paremmin Digiassari ajattelee mukana s. 12-13

Opit, miksi Digiassari ei voi tietää mitään, mitä et sano ääneen/ tai kirjoita. Opit myös, miten hyvä briiffaus muuttaa vastaukset hyödyllisiksi.

Luku

4

5. Näin käytät Digiassaria – löydä uusia näkökulmia

Ajattelu syntyy jatkokysymyksistä, ei ensimmäisestä vastauksesta s. 14-15

Opit, miten keskustelua kannattaa jatkaa niin, että ajattelu syvenee eikä jää pinnalliseksi. Digiassari toimii parhaiten, kun sitä ei käytetä kertakäyttöisesti.

Luku

5

6. Rönsyt ja ideat – milloin rajoitat, milloin annat tilaa

Milloin rönsy on häiriö – ja milloin oivallus s. 16-18

Tässä jaksossa opit tunnistamaan, milloin Digiassarin tuottamat ideat vievät harhaan ja milloin ne avaavat aivan uusia näkökulmia.

Luku

6

7. Kaksi tekoälyä työparina – miksi käyttötapa ratkaisee

Miksi käyttötapa ratkaisee enemmän kuin työkalu s. 19-20

Jakso auttaa ymmärtämään, miten eri tekoälyt voivat täydentää toisiaan ajattelussa – ja miksi olennaista ei ole "paras työkalu", vaan työnjako.

Luku

7

8. Yhteenvedot ja tallentaminen – miten oivallukset eivät katoa

Miten ajattelu tehdään pysyväksi s. 21-22

Kun keskustelut pitenevät, "punainen lanka" katoaa helposti. Tässä luvussa opit, miten oivallukset kiteytetään niin, että niihin voi palata myöhemmin.

Luku

8

9. Assarin jatkuva kehittäminen – miten Digiassari

paranee käytössä

Hyvä Digiassari syntyy käytössä, ei valmiiksi suunnittelella s. 23-24

Luku muistuttaa, että Digiassari ei ole koskaan valmis. Se kehittyy työn mukana, kun huomaat missä se auttaa ja missä ei.

Luku

9

10. Digiassari auttaa

Vastuu ja tarkistus ovat sinun s. 25

Tämä luku kokoaa olennaisen: Digiassari vahvistaa ajattelua, mutta ei ota sitä haltuunsa. Ilman tätä rajaa koko ajatusmalli murenee.

Luku

10

11. Yleisesti käytettyjä tekoälyjä

Harkitse mitä tietoja annat tekoälylle ja mitä et s. 26

Tärkeämpää kuin yksittäisen työkalun valinta on oppia käyttämään niitä tarkoituksenmukaisesti.

Luku

11