



**Miten kansalainen saa
käyttöönensä supervoimat, joilla
 pärjää tekoälydemokratiassa ja
elämässä?**

Kim Katainen

Tulevaisuuden tavat työskennellä yhdessä.



Suunnitteleminen

Kehittäminen

Kouluttaminen

Johtaminen

Konsultti

Kouluttaja

Projektipäällikkö



SUPERVO/MA

comstructor

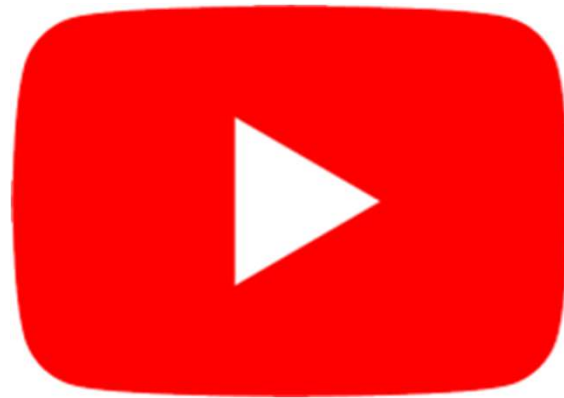


Tekoäly
Yhteiskunta
Työ
Muu arki



Tekoäly on ohjelmisto. Se osaa suorittaa tehtävän omatoimisesti. Se oppii siinä paremmaksi.

Tekoäly on ohjelmisto. Se osaa suorittaa tehtävän omatoimisesti. Se oppii siinä paremmaksi.



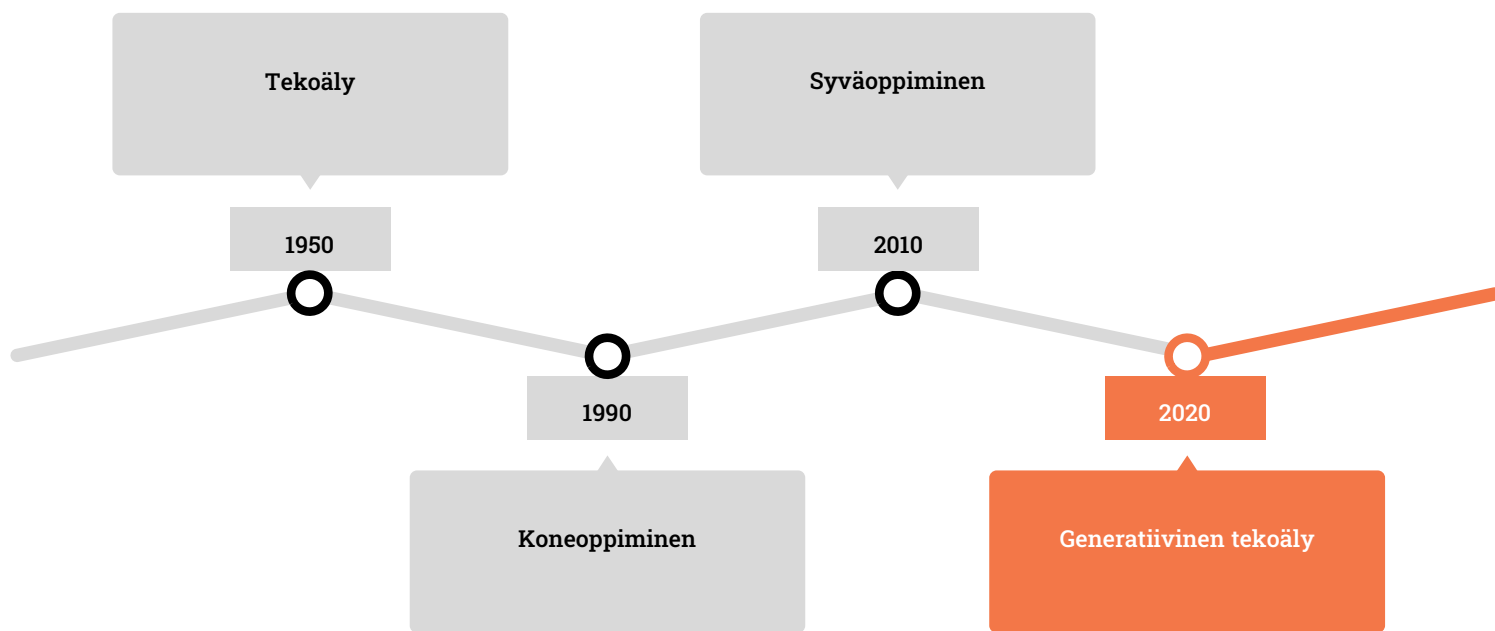
“Tekoäly on ohjelmisto. Se osaa suorittaa tehtävän omatoimisesti. Se oppii siinä paremmaksi.”



Kapea tekoäly



Yleinen tekoäly




Generatiivinen tekoäly luo asioita
kuten kirjoituksia, kuvia, videoita,
musiikkia ja ohjelmistokoodia.

Tekoälyn kanssa työskenteleminen
on keskustelemista omalla kielelläsi.
Te luotte asioita yhdessä.



luo laskin JavaScript-ohjelmointikielellä. käytä mahdollisimman vähän koodia

Show drafts 



Luo yksinkertainen laskin JavaScript:llä

Ymmärrän pyyntösi luoda mahdollisimman yksinkertainen laskin JavaScript:llä. Tässä on esimerkki, joka suorittaa peruslaskutoimituksia:

JavaScript

```
function laske(luku1, luku2, operaatio) {
  switch (operaatio) {
    case '+':
      return luku1 + luku2;
    case '-':
      return luku1 - luku2;
    case '*':
      return luku1 * luku2;
    case '/':
      return luku1 / luku2;
    default:
      return "Virheellinen operaatio";
  }
}

// Esimerkkikäyttö:
let tulos = laske(5, 3, '+');
console.log(tulos); // Tulostaa: 8
```

Use code [with caution](#).



Selitys:

Enter a prompt here



Gemini may display inaccurate info, including about people, so double-check its responses. [Your privacy & Gemini Apps](#)

Demokratiassa jokaisella on ääni,
jolla vaikutetaan siihen, mitä heidän
ympärillään tapahtuu.

**Lue paljon, jotta osaat arvioida, mikä
on totta.**

Kriittinen medialukutaito

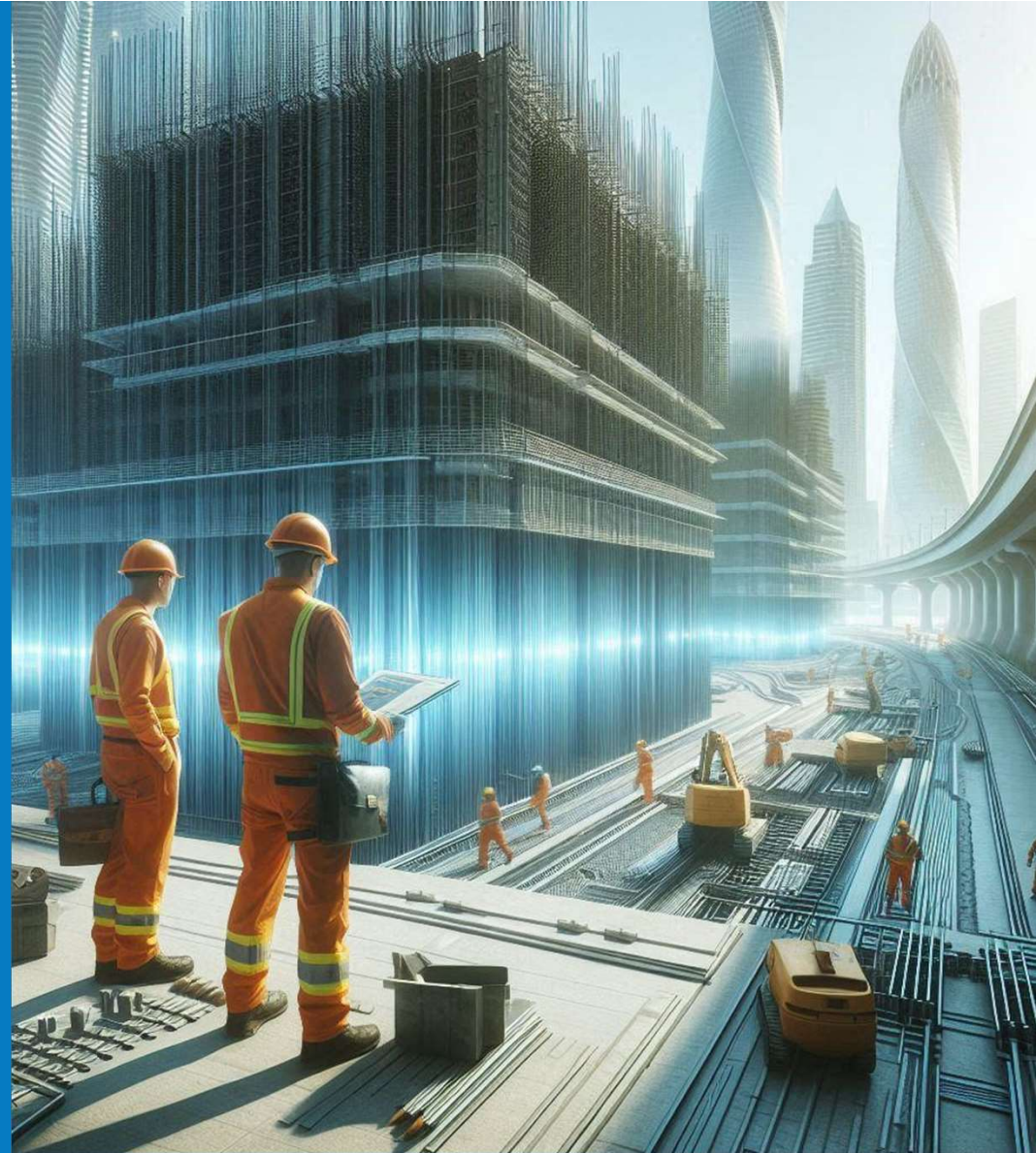
**Opiskele tekoälyn perusteet, jotta
ymmärrät, miten se vaikuttaa
päätöksentekoon.**

Tekoälyn perusteiden ymmärtäminen

**Tiedä oikeutesi, jotta voit hallita,
miten tietojasi käytetään.**

Tietosuojan ja yksityisyyden hallinta

Täydellä
vatsalla on
helpompi olla ja
pohtia.



Työpaikat 2030 mennessä

Nopeiten lisääntyvät

1. Big data -asiantuntijat
2. Finanssiteknologiainsinöörit
3. AI- ja koneoppimisasiantuntijat
4. Ohjelmisto- ja sovelluskehittäjät
5. Turvallisuusasiantuntijat
6. Tietovarastoinnin asiantuntijat

Nopeiten katoavat

1. Postivirkailijat
2. Pankkivirkailijat ja vastaavat
3. Tiedonsyöttövirailijat
4. Lipunmyyjät
5. Hallintoassistentit
6. Painotyöntekijät ja vastaavat

yle.fi 22.1.2025

Lähde: Maailman talousfoorumi, grafiikka: Aurora Ferm / Yle

*“Tekoäly ei vie työpaikkoja.
Työpaikan vie henkilö, joka osaa
käyttää tekoälyä.”*

- Richard Baldwin, taloustieteilijä



Ammattitaito



Ammattitaito
Digitaalisuus



Ammattitaito
Digitaalisuus
Tekoäly

Kuka saa työpaikan?



Ammattitaito



Ammattitaito

Digitaalisuus



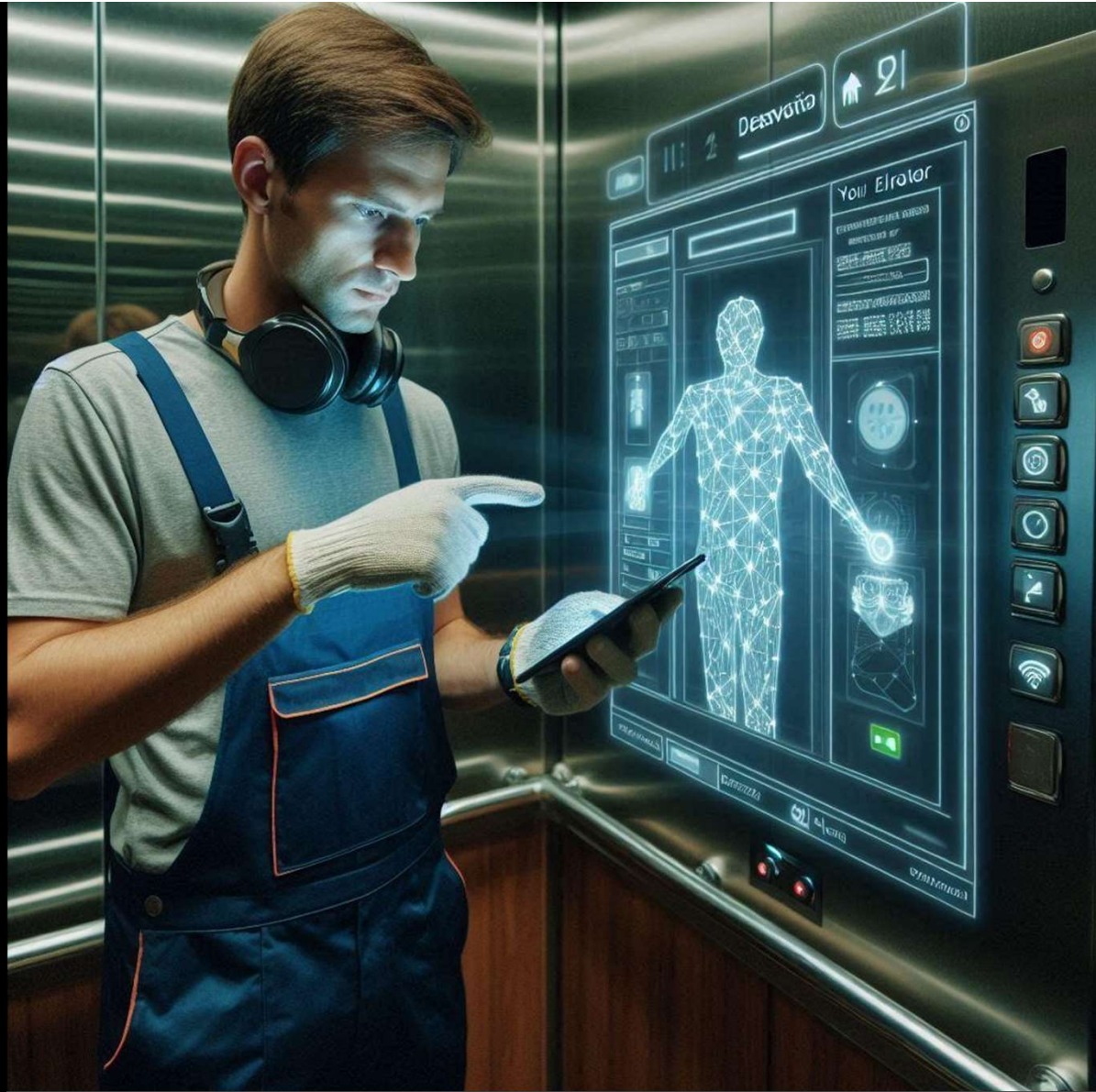
Ammattitaito

Digitaalisuus

Tekoäly

Tekoäly työkaluna
Tekoäly työkaverina
Tekoäly esihenkilönä

Tekoälyn tulevaisuus



Mitä toistuvaa ja työlästä tietotyötä työssäsi on?

Ideoi tekoälyn kanssa miten se voi auttaa sinua.

Hyödynnä työpaikan tekoälyä tehtävien nopeuttamiseen.

Mitä toistuvaa ja työlästä tietotyötä
työssäsi on?

Ideoi tekoälyä
sinua.

Huom!
Tietosuoja

ei auttaa

Hyödynnä työpaikan tekoälyä tehtävien
nopeuttamiseen.

Tekoäly muussa arjessa

henkilökohtainen
assistentti

oppiminen

harrastusten
tukeminen

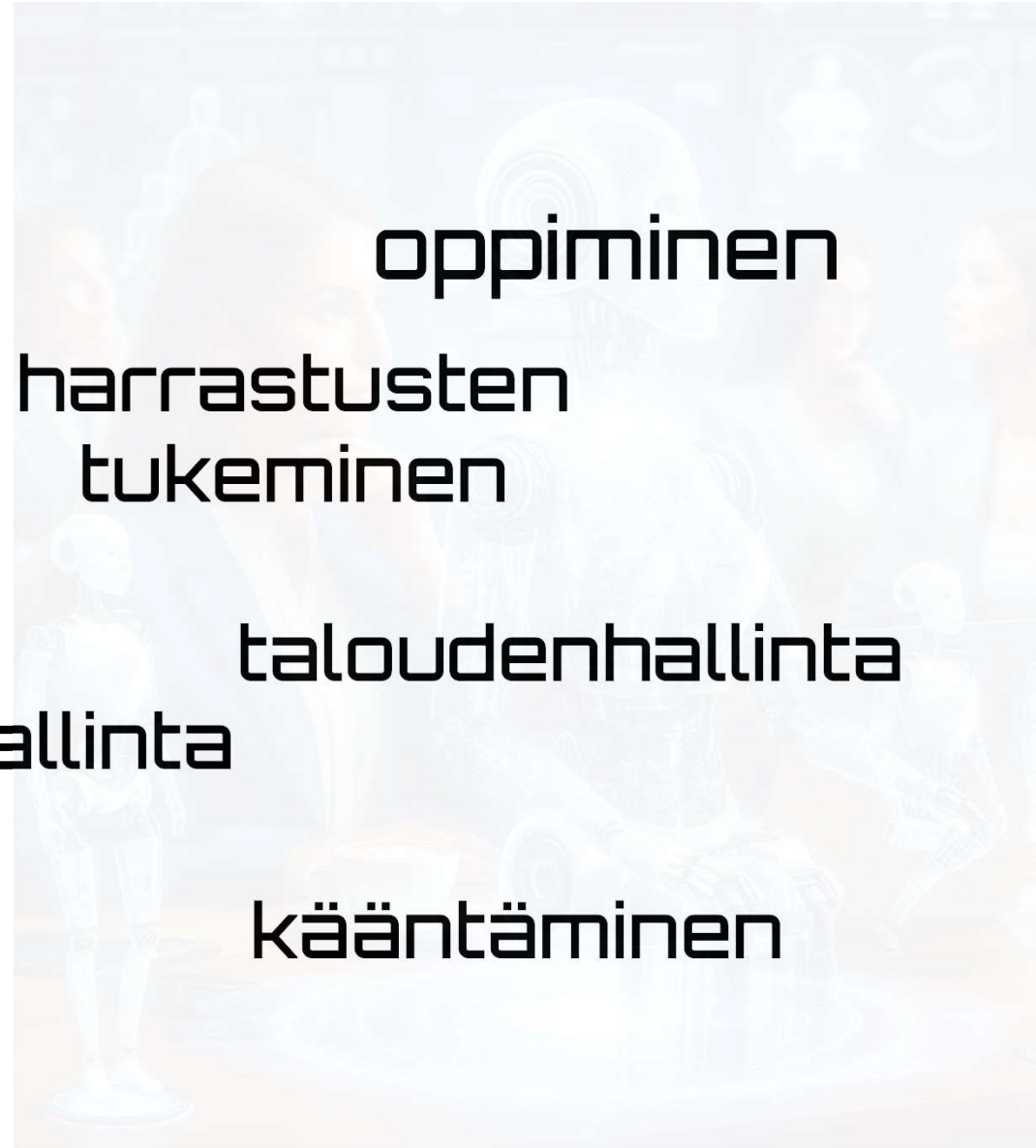
sisällönlouontti

taloudenhallinta

ajanhallinta

tuottavuus

kääntäminen



Supervoimat saa käyttöönsä ottamalla asioista selvää, kehittämällä omaa ammatillista osaamistaan ja kokeilemalla tekoälyä arjen tukena.

Tulevaisuuden tavat työskennellä yhdessä.



kimkatainen.com

supervoima.com