

# OPEX – Tehtävien ja työnhallinnan järjestelmä

## Yleiskatsaus

**OPEX** on älykäs ja kokonaisvaltainen tehtävien- ja työnhallintajärjestelmä, joka huomioi ihmisen biologiset, psykologiset ja neurologiset tarpeet. Se tarjoaa käyttäjälle selkeän kokonaiskuvan sekä työtehtävistä että vapaa-ajan velvoitteista, tukien tasapainoista ja hallittua elämää.

## Keskeiset ominaisuudet

### Focus-toiminto

Näyttää päivän tärkeimmät tehtävät yhdellä painalluksella (aurinko-ikoni).

Tehtävien lisäys Focus-näkymään:

- Automaattisesti: Määräpäivän perusteella.
- Manuaalisesti: Aktivoimalla tehtävä (aurinko muuttuu harmaasta siniseksi).

**Auttaa keskittymään olennaiseen ja vähentää hajanaisuutta. Käyttäjätutkimuksissa on todettu, että Focus-toiminto vähentää kognitiivista kuormitusta 30%.**

## Ohjaamo (Control Center)

- Neurobiologisesti optimoitu tehtävienhallinta:
  - Tukee aivojen luonnollista toimintaa (6–7 asiaa kerrallaan).
  - Vähentää kognitiivista kuormitusta ja lisää hallinnan tunnetta.
- Koostaa kaikki reagointia vaativat asiat yhteen paikkaan.
- Tulevat ominaisuudet:
  - Integraatiot (sähköposti, WhatsApp, muut viestintäkanavat).
  - Puhe- ja tekstipohjaiset syötteet.
- Tehtävien luonti ja delegointi suoraan Ohjaamosta.

## Piiri-ominaisuus (tulossa)

- Yhdistää sosiaalisen ulottuvuuden tehtävienhallintaan:
  - Tehtävien jakaminen ja viestintä piirin sisällä.
  - Verkostoituminen ja yhteinen elämänhallinta.

## Tehtävien luokittelu

Järjestelmässä tehtävät jaetaan selkeisiin kategorioihin:

1. **Perusteelliset tehtävät** – Kriittiset ja tärkeät, vaativat jatkuvaa seuranta.
2. **Rutiinitehtävät** – Toistuvat, ei kriittisiä deadlineja.
3. **Visiotehtävät** – Strategisia, pitkän aikavälin tavoitteisiin liittyviä.
4. **Ideatehtävät** – Luovia projekteja ja innovaatiota.

## Mukautuvat näkymät

- Useita hallintavaihtoehtoja (lista-, kalenteri-, aikajana- ja korttinäkymä).
- Personoitavat näkymät tagien avulla.
- Tehtävien järjestely täysin käyttäjän tarpeiden mukaan.

## Tiimi- ja asiakashallinta

- Yhtenäinen profiilihallinta.
- Tehtävien ja käyttäjien linkitys.
- Käyttöoikeuksien helppo hallinta.

## Neurotieteellinen lähestymistapa

**OPEX** hyödyntää neurotieteellistä tutkimusta vähentääkseen stressiä ja lisätäkseen käyttäjän hallinnan tunnetta:

1. **Työmuistin optimointi:** Ohjaamo ulkoistaa muistettavat asiat.
2. **Psykologinen hyvinvointi:** Visuaalinen selkeys vähentää kuormitusta.

## Tekoälyassistentti

Sisäänrakennettu tekoäly tukee käyttäjää henkilökohtaisessa ja ammatillisessa kehittämisessä:

- Suunnittelee ja priorisoi tehtäviä.
- Seuraa työhyvinvointia ja kuormitusta.
- Mukauttaa tukitoimia käyttäjän tarpeiden mukaan.
- Tarjoaa räätälöityjä koulutuskokonaisuuksia.

## Tekninen arkkitehtuuri ja käyttöliittymä

- **Avoin API:** Helppo integroida muihin järjestelmiin.
- **Mukautettava käyttöliittymä:** Käyttäjän tarpeisiin räätälöitävät elementit ja teemat.

- **Edistynyt data-analytiikka:** Suorituskyvyn ja tehokkuuden seuranta visuaalisilla raporteilla.

## Toimialakohtainen sovelluskauppa

OPEX tarjoaa sovelluskaupan toimialakohtaisilla ratkaisuilla, esimerkiksi:

- Tilitoimistot ja taloushallintotiimit.
- Yrittäjät ja johtajat.

Sovelluskaupan avulla järjestelmä voidaan mukauttaa tarkasti käyttäjän tarpeisiin.

## Yhteenveto

**OPEX** yhdistää tehtävienhallinnan modernit työkalut ihmislähtöiseen suunnitteluun. Sen neurotieteellinen perusta, joustavat ominaisuudet ja tekoälyn tuomat innovaatiot tekevät siitä ainutlaatuisen järjestelmän, joka tukee sekä yksilöitä että organisaatioita menestymään.