

# Integraatioarkkitehdin tehtäväkuva



# Kuvaus tehtävästä

Integraatioarkkitehtina vastaa asiakkaidemme järjestelmien sekä alueellisessa ja kansallisessa yhteistyössä tapahtuvien sosiaali- ja terveydenhuollon kehityshankkeiden, ja niissä erityisesti uusien ratkaisujen ja integraatioiden kehittämistä. Kehität ICT-järjestelmiä ja niiden integraatiota toiminnan tarpeiden ja sovitun kehitysstrategian mukaisesti. Toimeksiannot liittyvät esimerkiksi sähköisten sote-palveluiden arkkitehtuurin suunnitteluun ja integrointiin olemassa oleviin kokonaisuuksiin. Toimit ratkaisuhakuisesti ja oma-aloitteisesti hyvällä kehittämisasenteella. Tutkit laajasti uusia teknologioita ja sovellat niitä asiakkaidemme järjestelmäympäristössä sekä kehität organisaation järjestelmäarkkitehtuuria vastaamaan alan parhaita käytäntöjä. Suunnittelet ja toteutat integraatio- ja tietoarkkitehtuuria ja ohjaat asiantuntijoita heidän työssään.

## Vastuut

- Vastaat itsenäisesti asiakastoimitusten laadukkaasta toteutuksesta
- Uusien ja jo tuotannossa olevien järjestelmien ja niiden välisten integraatioiden toimivuuden jatkuva kehittäminen
- Järjestelmien välisten rajapintojen määrittely, käyttöönotto sekä dokumentointi
- Tietojärjestelmäintegraatioiden toimivuuden varmistaminen järjestelmätoimittajien sekä tukipalveluiden kanssa
- Sidosryhmätyöskentely ja toimittajien ohjaaminen
- Asiantuntijoiden ohjaus ja opastus

# Edellytykset

## YHTEISTYÖ:

Toimii itsenäisesti ja vastuullisesti vuorovaikutustilanteissa sisäisesti ja ulkoisesti sekä edistää yrityksen vuorovaikutuksen toteutumista. Erinomainen osaaminen tiedon jakamisesta ja dokumentoinnista. Vie asiat päätökseen sovituissa aikataulussa noudattaen sovittuja menettelytapoja.

## ASIAKAS:

Erinomainen osaaminen sopimuskäytännöistä ja noudattaa LapIT:n toimintatapoja ja käytäntöjä. Toimii aktiivisesti asiakasrajapinnassa ja omaa hyvä asiakaspalvelutaidot. Hyödyntää tarvittavaa toimialaosaamista ja osaa rakentaa luottamuksellisen asiakassuhteen asiakkaan kanssa. Osaa ennakoida asiakkaan toimintaympäristön kehittymistä ja muutostarpeita.

## TEKNOLOGIA:

Osaa hankkia, arvioida kriittisesti ja hyödyntää vastualueeseen kuuluvaa teknologiatietoa. Kokonaisarkkitehtuurin merkityksen ja sen keskeisten menetelmien (mm. TOGAF, JHS179) hyvä tuntemus

## PALVELUT:

Erinomainen osaaminen uuden palvelun dokumentoinnin tuottamisesta, jakamisesta ja muun organisaation siihen perehdyttämisestä. Kehittää palvelutuotannon prosesseja, sekä tuntee palvelutuotannon kustannusrakenteet. Osaa kehittää ja tuotteistaa uuden tarpeen palveluiksi tai palvelun osaksi. Osaa suunnitella sekä toteuttaa projekteja ja käyttöönottoja.

## KILPAILUKYKY:

Hankkii ja hyödyntää aktiivisesti uutta tietoa. Kehittää LapIT:n työ- ja toimintatapoja. Ymmärtää ja osaa parantaa kustannustehokkuutta.