

Digia Low-code-konseptitoteutus

Nopeat todisteet toteutuskelpoisuudesta

Onko sinulla Digia Low-code-visioinnista tai Low-code-polku -tarjoomasta tunnistettu ratkaisuaihio tai itse tunnistettu sovelluskohde? Todenna low-code-työkalujen hyödyt konseptitoteutuksen avulla.

Konseptitoteutuksella suunnitelma todeksi

Toteutamme asiakkaan osoittamaan ympäristöön yhden ratkaisun/prosessin digitalisoinnin ja automaation. Ratkaisuun sisältyy:

- Havainnollistus valitun ratkaisun toimivuudesta (Proof of Concept, PoC)
- Kuvaus konseptiratkaisun toiminnallisuudesta (A4-infosivu)
- Tuotantototeutuksen kustannusarvio
- Tuotantototeutuksen toteutussuunnitelma

- Tietämyksen siirto ratkaisun toteutuksesta ja lopputuloksesta katselmuksessa yhdessä Digian kanssa
- Optio: asiakkaan omien kansalaiskehittäjien perehdyttäminen low-code-työkaluihin App in a Day -työpajassa ja todennuksen yhteydessä
- Hinta alkaen 2000 € (alv. 0%) riippuen konseptiratkaisun laajuudesta*

* Optio: kansalaiskehittäjien perehdyttäminen alkaen 2500 € (alv. 0%), riippuen konseptitoteutuksen laajuudesta ja kansalaiskehittäjien osallistumisen asteesta

Lopputuotokset

- Proof of Concept (PoC) yhdestä konkreettisesta ja selkeästi rajatusta, suoraviivaisesta prosessista
- Kuvaus konseptiratkaisun toiminnallisuudesta (A4-infosivu)
- Kyseisen ratkaisun tuotantototeutuksen kustannusarvio ja toteutussuunnitelma
- Tietämyksen siirto ratkaisun toteutuksesta ja lopputuloksesta katselmuksessa yhdessä Digian kanssa
- Optio: Asiakkaan kansalaiskehittäjät perehdytetty low-code-alustan mahdollisuuksiin valitun ratkaisualan näkökulmasta

Konseptitoteutuksen vaiheet ja sisältö

1 Suunnittelu

- Toteutettavan ratkaisun valinta
- Ratkaisun rajaaminen
- 1 x työpaja (4 h)

2 Optio: Kansalaiskehittäjien perehdyttäminen

Käytännön perehdytys App In a Day -työpajalla, jossa osallistujat toteuttavat sovelluksia low-code-sovelluskehitystyö-kaluilla, tutustuvat Dataverse-tietovaraston käyttöön, ja rakentavat hyväksyntä- ja sähköpostiautomaatioita low-code-ratkaisulla.

3 Todentaminen

Digia toteuttaa ratkaisun asiakkaan kehitysympäristöön tavoitteena kehitysalustan potentiaalin havainnollistaminen.

Jos mukana optio: luokkahuonemuotoista työtä ryhmässä tai konsultti projektipäällikkönä.

4 Ratkaisuun perehtyminen

Asiakkaan edustajat perehtyvät toteutettuun ratkaisuun ja valmistautuvat loppukatselmukseen kysymyksiin ja kommentein.

5 Loppukatselmus

- Ratkaisun esittely
- Arviointi ja palaute
- Seuraavista toimenpiteistä sopiminen
- 1 x työpaja (3h)