



digia

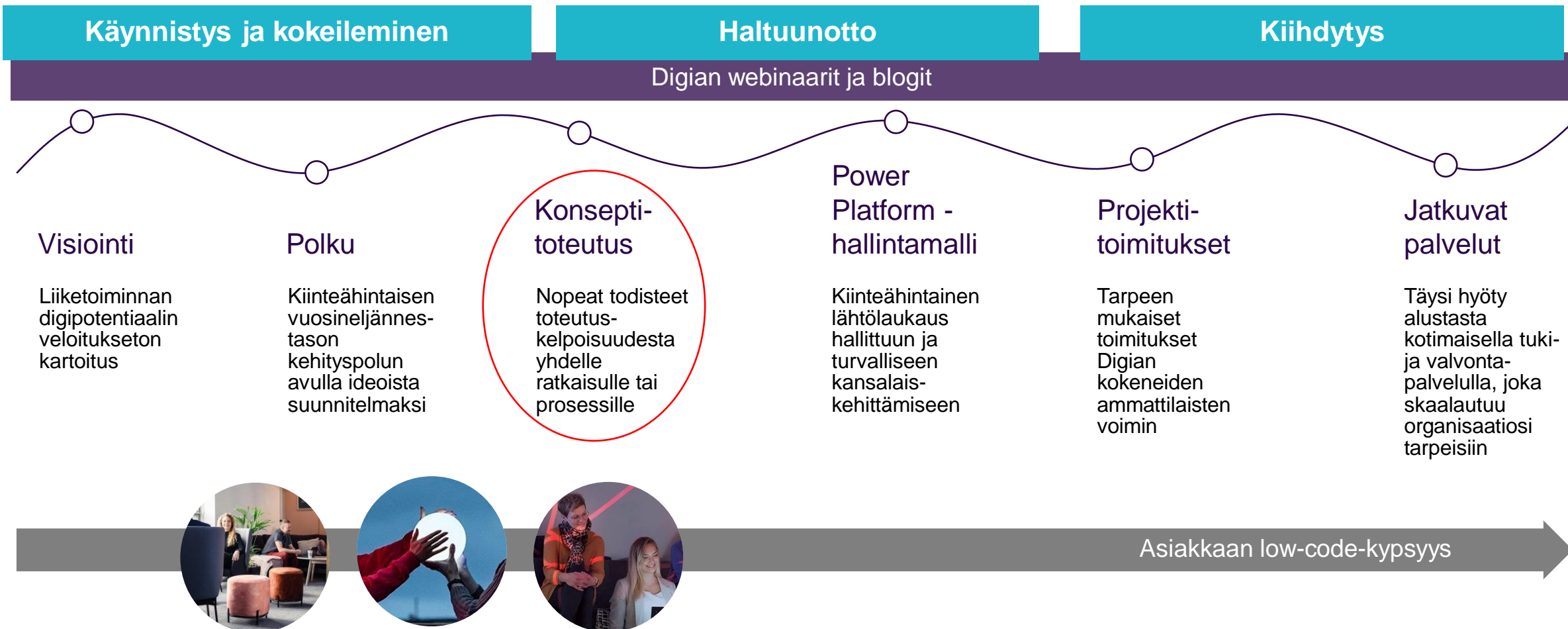
Palvelukuvaus 2023

Low-code- konseptitoteutus

PUBLIC

Ketterät palvelut low-code-polun jokaiseen vaiheeseen

Digian Low-code-palvelutarjooma



Digia Low-code- konseptitoteutus

Nopeat todisteet toteutuskelpoisuudesta

Low-code-työkalujen hyötyjen todentaminen

Lähtökohtana

- Digia Low-code-visioni- tai Low-code-polku-tarjoomasta tunnistettu ratkaisuaihio tai
- Asiakkaan itse tunnistama low-code-sovelluskohde



Digia Konseptitoteutus: 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



Konseptitoteutus: vaiheet ja sisältö

1

Suunnittelu

- Toteutettavan ratkaisun valinta, esimerkiksi:
 - olemassa olevan D365- tai muun liiketoimintajärjestelmän laajentaminen
 - manuaaliryöön, rutiinien tai paperiprosessien automatisointi ja digitalisointi
- 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
 - rakentavat hyväksyntä- ja sähköpostiautomaatioita low-code-ratkaisulla

3

Todentaminen

- Digia toteuttaa ratkaisun asiakkaan kehitysympäristöön
- Ei välttämättä tuotantokäyttöä ajatellen – ensisijaisesti havainnollistamme kehitysalustan potentiaalin
- **Jos mukana optio:** kansalaiskehittäjien osallistuminen:
 - luokkahuonemuotoista työtä ryhmässä, konsultti jatkuvasti läsnä, tai
 - konsultti projektipäällikkönä, opastaa tarvittaessa ja pitää statuspalaverit

4

Ratkaisuun perehtyminen

- Asiakkaan edustajat perehtyvät toteutettuun ratkaisuun ja valmistautuvat loppukatselmukseen kysymyksin ja kommentein

5

Loppukatselmus

- Ratkaisun esittely
- Arviointi ja palaute
- Seuraavat toimenpiteet
 - Ratkaisu tuotantoon
 - Ratkaisun jatkojalostus
 - Vaihtoehtoiset ratkaisut
 - Ei mitään
- 1 x työpaja (3h)

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

digida



Unlock your

intelligence.