



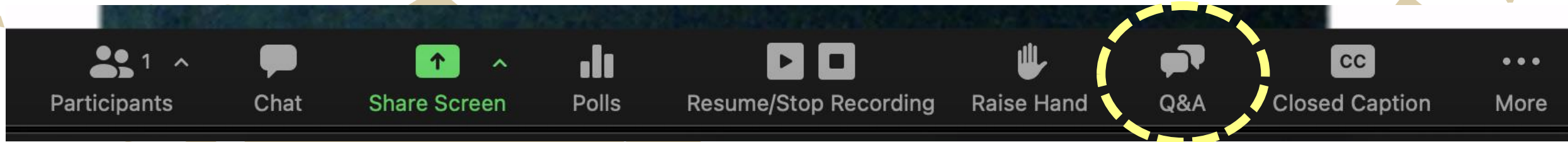
DIGIVISIO

**Inkrementin demo
Q3/2022**

Webinaari 27.9.2022

Agenda 27.9.2022

- Aloitus
- Inkrementille asetetut tavoitteet
- Demon viitekehyksen esittely
- Tuotosten esittely
- Q&A
- Tilaisuuden lopetus



A horizontal control bar for a Zoom meeting. The bar is dark grey/black and contains several icons and labels. From left to right: 'Participants' with a person icon and '1' above it; 'Chat' with a speech bubble icon; 'Share Screen' with a green square icon containing a white upward arrow and a small green upward arrow to its right; 'Polls' with a bar chart icon; 'Resume/Stop Recording' with a play button icon and a square stop icon; 'Raise Hand' with a hand icon; 'Q&A' with a speech bubble icon, which is highlighted by a dashed yellow circle; 'Closed Caption' with a 'CC' icon; and 'More' with a three-dot menu icon.

Participants 1 ^

Chat

Share Screen ^

Polls

Resume/Stop Recording

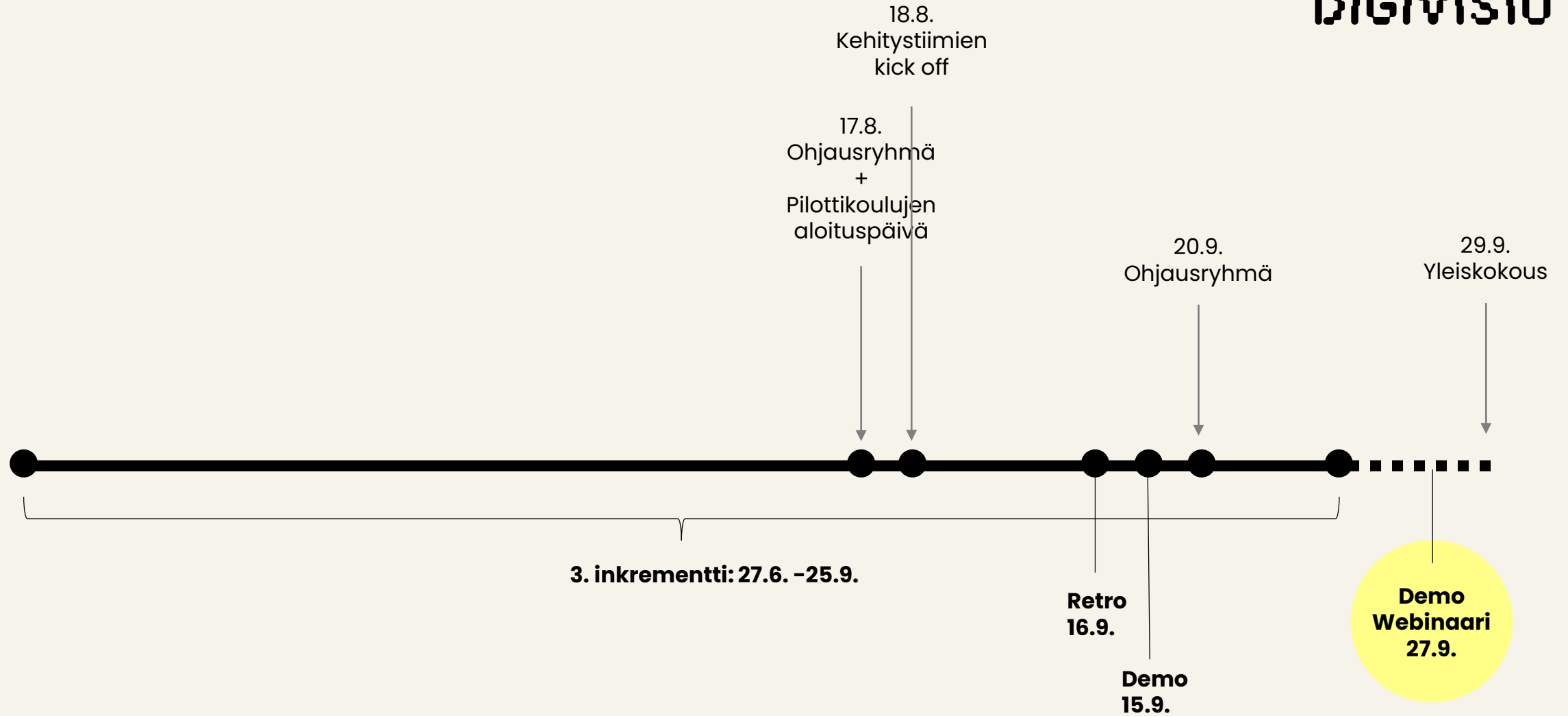
Raise Hand

Q&A

Closed Caption

More

DIGIVISIO

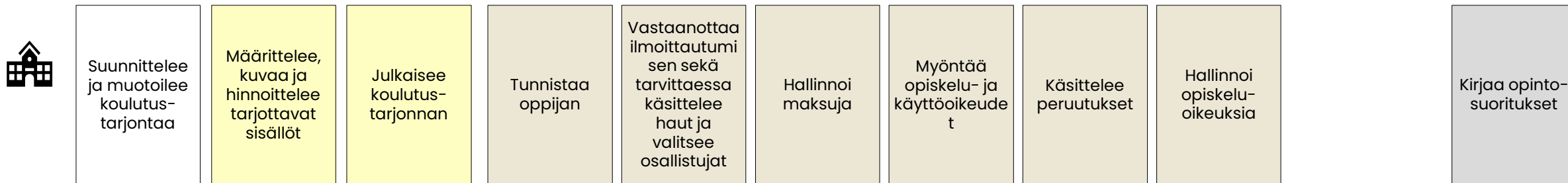
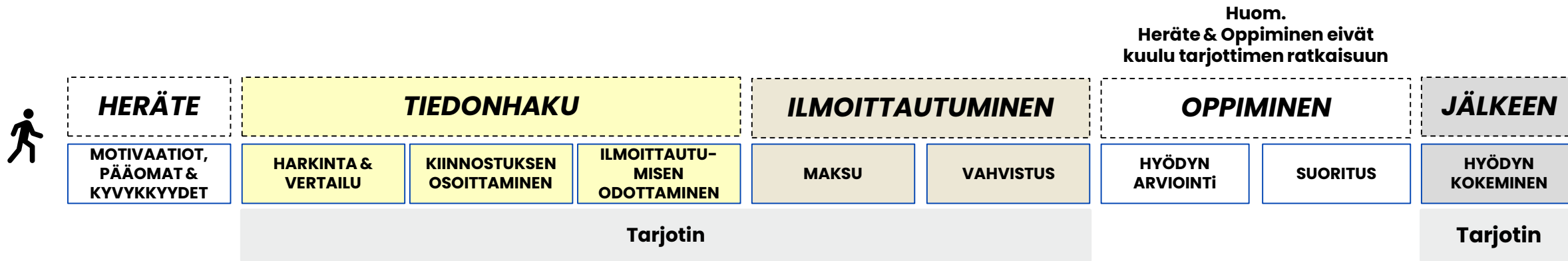


Kehityksen arvovirtaan liittyvät tavoitteet

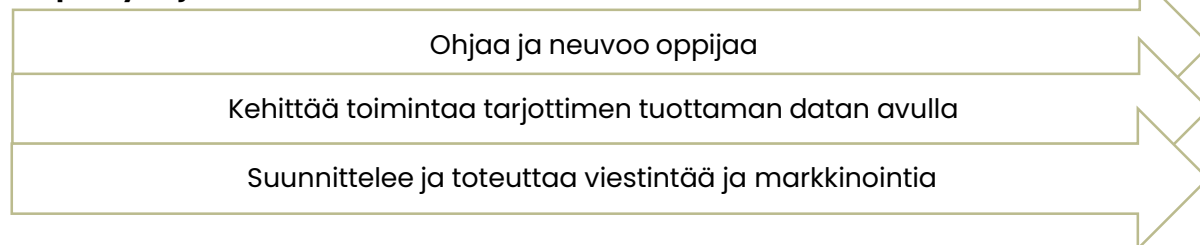
Tuotekehitys	Tarjottimen osajulkaisun 1.0 määrittely valmis tuotekehityksen aloittamiseksi	Valmis
	Tarjottimen osajulkaisun 2.0 määrittely viety korkeakoulujen kommentoitavaksi	Valmis
Muutos	Muutoskoordinaattoreiden ja muutosohjelman käynnistymisen edellytykset valmiit	Valmis
System team	Digipedagogiikan visiotyö on valmis ja validoitu Ohjausryhmässä ja Yleiskokouksessa.	Valmis
	Kansallisen korkeakoulupedagogiikan tukisivuston konsepti on määritelty ja kehittämislle on luotu tiekartta. Esitys jatkotoimenpiteistä on valmis.	Ei etene alkuperäisellä suunnitelmalla
System team	Tuotekehityksen edellytykset saatu rakennettua	Valmis
Tutka	Tiedolla johtamisen esiselvitys ja suuntaviivat (Ohjausryhmään 12.10.)	Valmis
	Tekninen osajulkaisu 3.0 ekosysteemipilotoinnin perusedellytykset tunnistettu	Ei etene alkuperäisellä suunnitelmalla
	Kumppanuussuunnitelma valmis (29.9. Yleiskokoukseen)	Valmis
	Konsortion pitkän aikavälin organisoitumiseen vaikuttavat keskeiset selvitykset tehty	Valmis
Viestintä	Tarjottimen brändi valmis ja hyväksytty pilottivaiheeseen (Yleiskokous 29.9.)	Valmis
	Alkusyösyn roadshow-tilaisuudet suunniteltu ja pidetty onnistuneesti	Valmis
Pilotit	Pilottikorkeakouluilla ja hankkeella on valmius käynnistää pilottitoiminta	Valmis
	Osajulkaisun 2.0 pilotoinnin tavoitteet määritelty ja valmius pilottihaun avaamiseen Q4-aikana	Kesken
IT-palvelutuotanto	IT-palveluhallinnan vaatimusmäärittelyt tuotannon näkökulmasta, sekä niihin liittyvät kustannusarviot tehty	Valmis
Yleiset	Hankkeen mittaamisen ja seurannan malli (hyötyjen realisoinnin malli) tunnistettu ja keskeiset indikaattorit valittu	Kesken

Viitekehys: käyttäjämätka ja arvovirta

DIGIVISIO



Läpi käyttäjämatkan:



Huom. Sama väriys kuvaa käyttäjämatkan ja arvovirran yhteenliittymistä



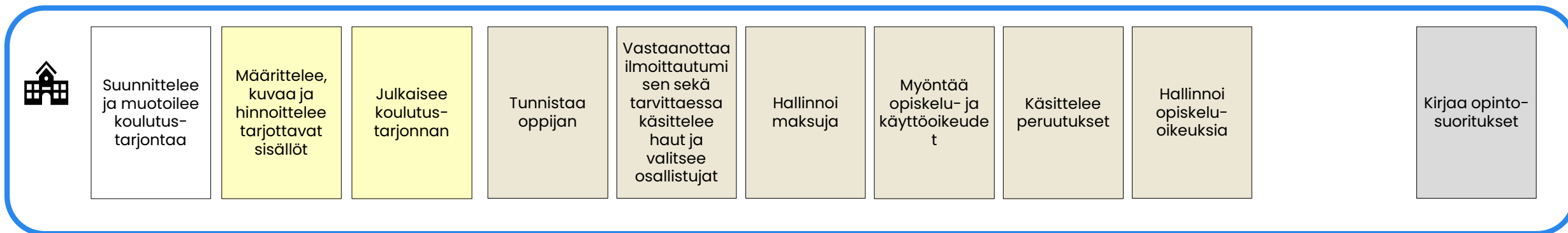
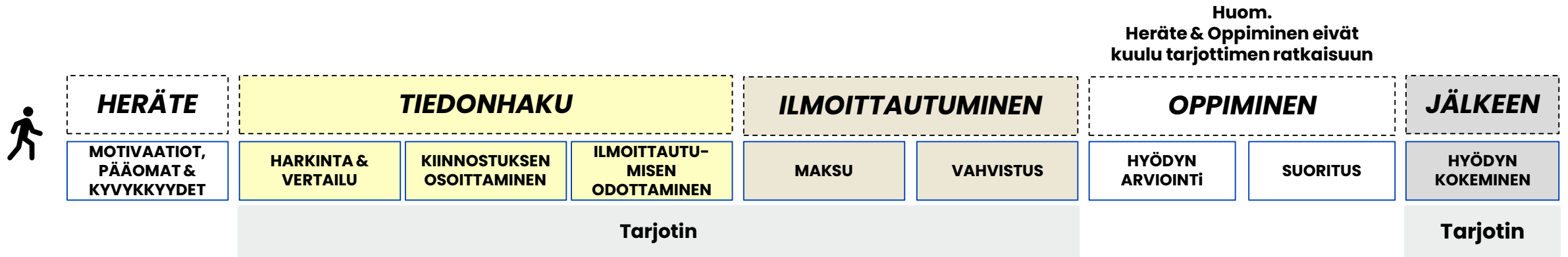
Oppijan käyttäjämätka



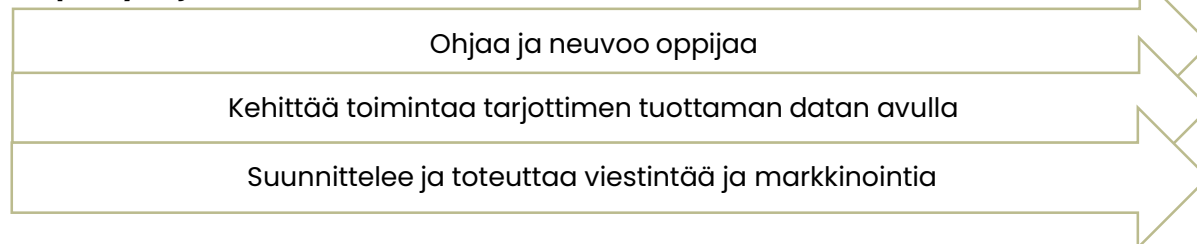
Korkeakoulun arvovirta

2. Tuotosten esittely

1. **Pilotit – Korkeakoulun roolin avaaminen yhteiskehittämisessä**
2. Palvelumuotoilu ja design
 1. Prototyyppi: Oppijan näkökulma
 2. Prototyyppi: Korkeakoulun näkökulma



Läpi käyttäjämatkan:



Huom. Sama väriys kuvaa käyttäjämatkan ja arvovirran yhteenliittymistä



Oppijan käyttäjämatta



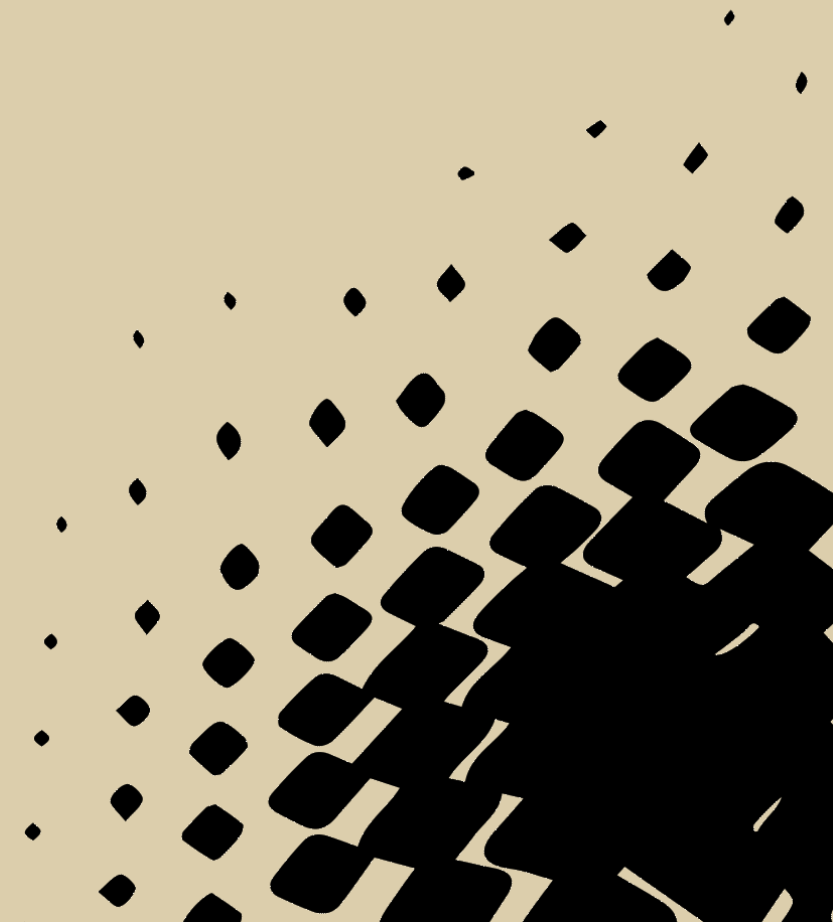
Korkeakoulun arvovirta

DIGIVISIO

16 min

Pilotit

Anna Levy, asiantuntija



Yhteiskehittäminen

Digivisio 2030 hankkeen, korkeakoulujen ja korkeakouluyhteisön välillä tapahtuvaa tavoitteellista yhteistyötä kehittää ja käyttöönottaa teknisiä, laadullisia ja toiminnallisia ratkaisuja, kuten esim. jatkuvan ja joustavan oppimisen tarjotin.

Pilotointi on osa yhteiskehittämistä.

Pilotointi

Tapa kokeilla erilaisten suunnitelmien ja lähes valmiiden ratkaisujen toimivuutta sekä yhdessä jalostaa niitä toimiviksi.

Tavoitteena vähentää epävarmuutta ennen suunnitelmien toteuttamista tai ratkaisujen laajempaa käyttöönottoa ja näin varmistaa haluttu muutoksen tai vaikuttavuuden aikaansaaminen.



Toimijat, roolit ja vastuut hanketoimistossa

Pilottien yhdyshenkilö

- hanketoimiston edustaja, joka toimii pilottien yhdyshenkilönä korkeakoulun, tarjottimen tuotehallinnan, pilottitiimin, sekä muutosjohtamisen välillä.
- vastaa piloteista kokonaisuudessa ja niiden organisoimisesta ja huolehtii pilottien hallinnoinnista.
- on tunnistamassa, kokoamassa ja käsittelemässä kysymyksiä, kehitysaihiota, ideoita sekä palautteita.

Hankkeen pilottitiimi

- koordinoi ja tukee yhteistyötä hanketoimistossa tarjottimen tuotekehityksen ja pilottikorkeakoulujen kanssa.
- Tiimi täydentyy aina pilotissa tarvittavan osaamisen mukaan. Esim. Muutosjohtamisen, digipedagogiikan, palvelumuotoilun tai arkkitehtuuri osaamisella.

Tarjottimen tuotehallinta

- Tuoteomistajat ja tuotepäällikkö hallinnoivat työjonoa selvitettävistä tai kokeiltavista asioista.
- Varsinaiset kokeiluun lähtevät asiat käsitellään ja sovitaan yhdessä hankkeen pilottitiimin kanssa.

Toimijat, roolit ja vastuut korkeakouluissa

Pilottikoordinaattori

- Korkeakoulun edustaja, joka toimii yhteyshenkilönä hanketoimiston ja korkeakoulun välillä ja huolehtii kokeilujen etenemisestä korkeakoulunsa osalta.
- Osallistuu suunnittelemaan kokeilujen käytänteitä ja tunnistamaan sekä hankkimaan pilottiin tarvittavia asiantuntijoita korkeakoulusta.

Pilottiverkosto

- Koostuu saman ratkaisun kehittämiseen ja pilotoimiseen osallistuvista korkeakouluista.
- Verkoston tavoitteena on jakaa:
 - pilotin aikaisia kysymyksiä, kokemuksia sekä tukea pilotin etenemistä.
 - tietoa pilotin etenemistä ja hyvistä käytänteistä kaikille korkeakouluille.

Muutoskoordinaattori

- Tekee yhteistyötä pilottikoordinaattorin kanssa muutosvaikutusten tunnistamiseksi ja jalkauttamiseksi korkeakoulussa.
- Toiminnan aloittaminen 1.10.2022

Pilottien seurantaryhmä

- Ryhmään voi osallistua edustaja kaikista korkeakouluista.
- Seurantaryhmän työskentelyä ja kokoonpanoa selkeytetään Q4/2022 aikana.

Yhteiskehittäminen pilottikorkeakoulujen kanssa

DIGIVISIO

Priorisoitu lista /
työjono selvitettäviä
ideoita, aiheita,
tarpeita..

Yhteisen tekemisen valmistelu

Läpivienti

Jatkotoimet



Valitaan toteutettavaan palveluun liittyvää aihe, jota kehitetään yhdessä

Muodostetaan alustava etenemissuunnitelma

Tarkennetaan miten ja millä keinoilla edetään.

Kokeilun tai pilotoinnin toteuttaminen

Yhteenveto tuloksista ja johtopäätöksistä

Jatkotoimenpiteistä sopiminen

DV
hanketoimisto



Korkeakoulut



Pilottikoordinaattori kokoaa korkeakoulusta nousevat ideat ja ajatukset ja tuo ne tietoon hankkeelle.

Digivision tuotehallinta ja pilottitiimi hallinnoivat listaa.

Tunnistetaan pilotin sisällöstä riippuen millaista asiantuntevaa osaamista korkeakoulusta tarvitaan

Esim. uuden asian kehitystyötä tai palvelun käytön kokeilua.

Jatkotoimenpiteet voivat liittyä esim. käytön skaalaukseen, muutostarpeisiin palvelussa tai korkeakoulun prosesseissa. Näistä voi muodostua myös uusi pilotin aihe.

Hankkeen pilottitiimi

Tarjottimen tuotehallinta

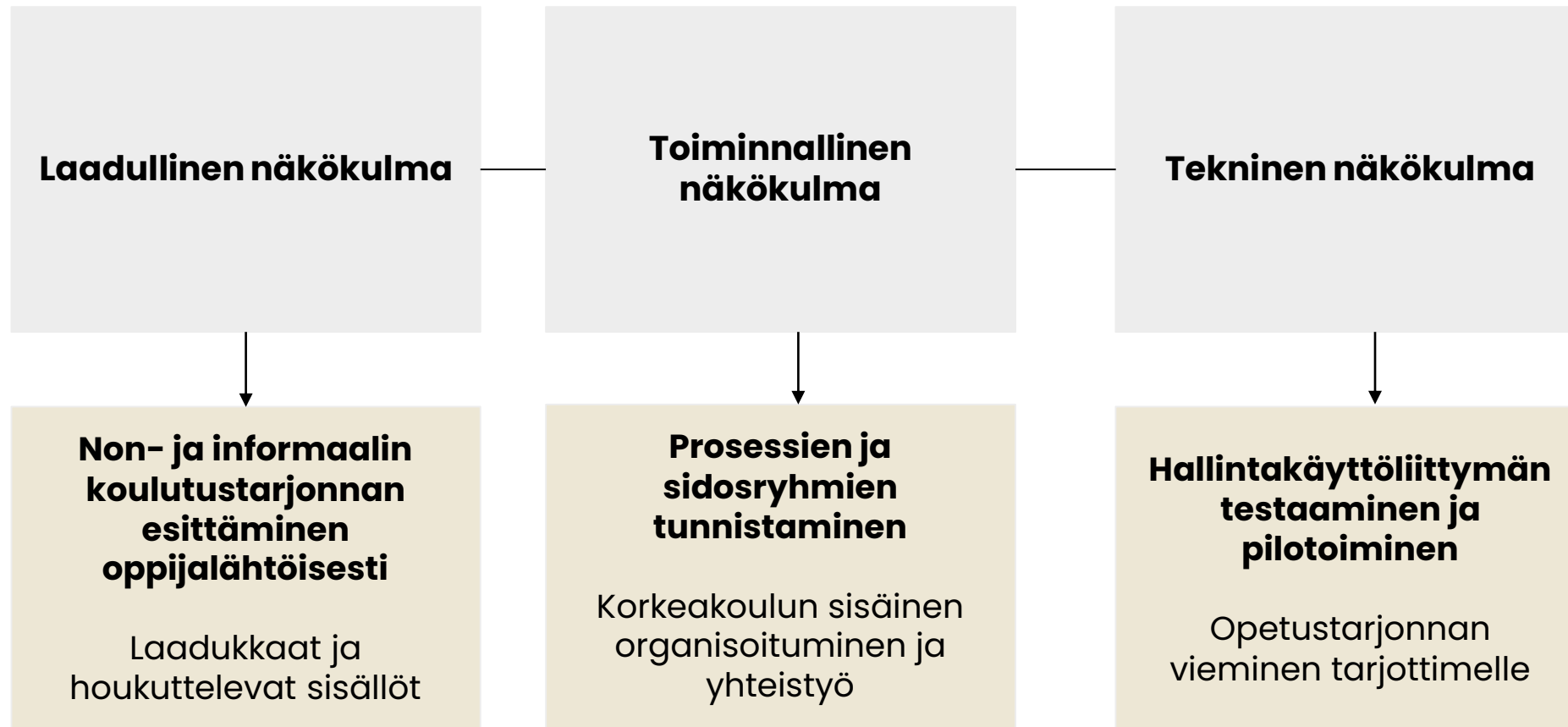
Pilottikoordinaattori

Pilottikorkeakoulun asiantuntijat / henkilöstö

Muutoskoordinaattori

Oppijoiden osallistaminen tarvittaessa

Esimerkkejä yhteiskehitettävistä teemoista Tarjottimen teknisessä osajulkaisussa 1.0



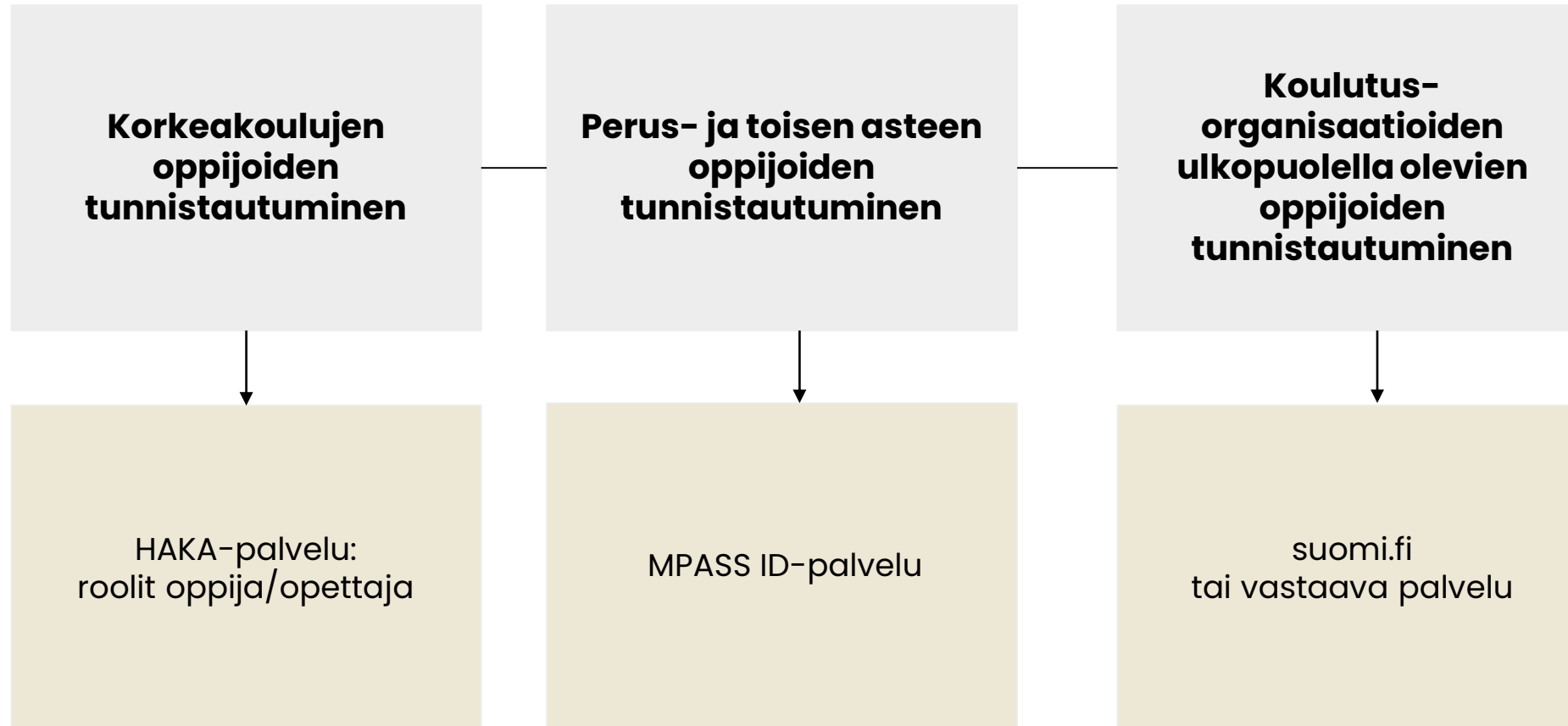
Jatkuvan oppimisen
tarjotin,
osajulkaisu 1.0

PILOTTI
1.10.2022–30.9.2023

- Savonia ammattikorkeakoulu (yhdessä Itä-Suomen yliopiston ja Karelia-ammattikorkeakoulun kanssa)
- Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu
- Humanistinen ammattikorkeakoulu
- Aalto yliopisto

Esimerkkejä yhteiskehitettävistä teemoista: Palveluihin tunnistautumisen pilotti (IDM)

Jatkuvan ja joustavan oppimisen tarjottimelle tunnistautumisen pilotin näkökulmat



Identiteetinhallinnan
(IDM) ratkaisu

PILOTTI
1.1–31.12.2023:

- Satakunnan ammattikorkeakoulu
- Vaasan ammattikorkeakoulu
- Helsingin yliopisto
- Tampereen korkeakoulusäätiö

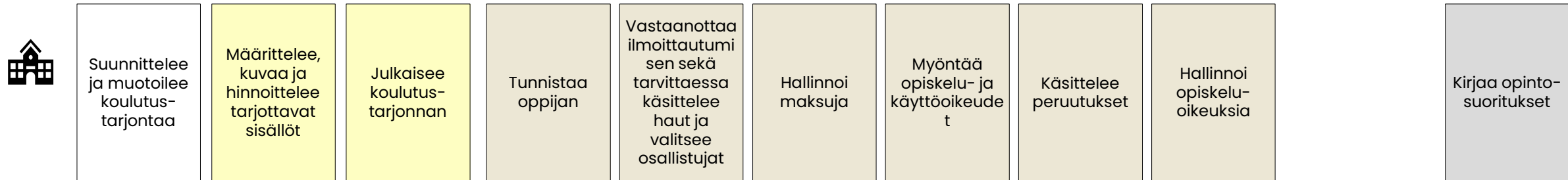
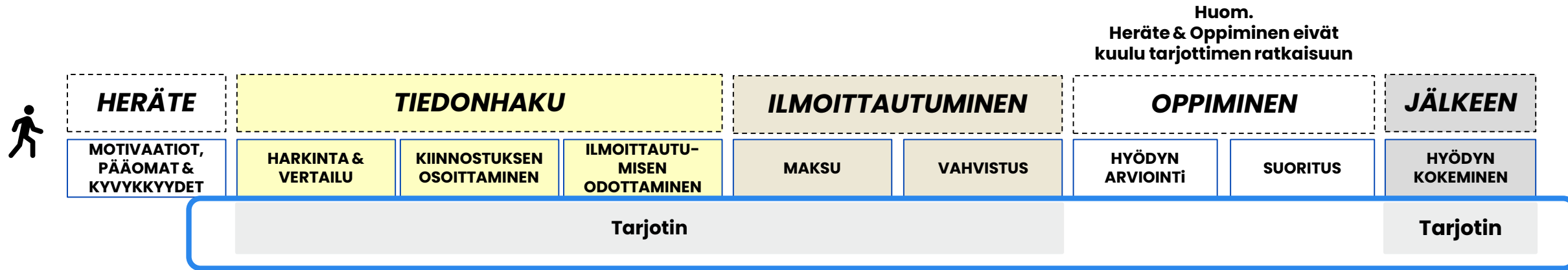
DIGIVISIO

Kommentteja,
Kysymyksiä?

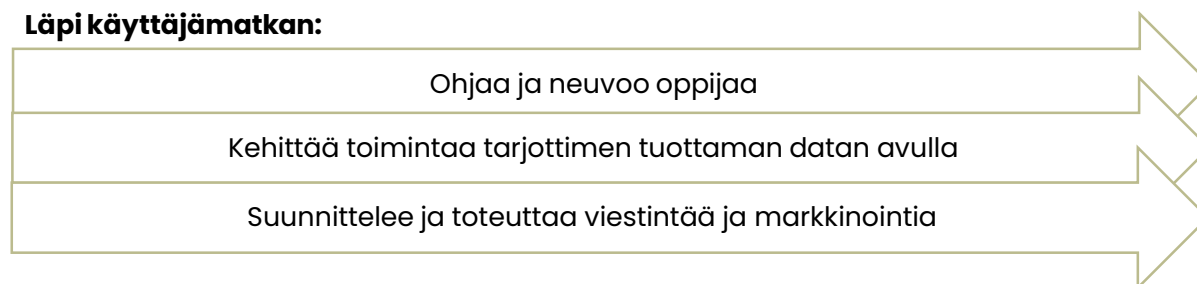


2. Tuotosten esittely

1. Pilotit – Korkeakoulun roolin avaaminen yhteiskehittämisessä
2. **Palvelumuotoilu ja design**
 1. **Prototyyppi: Oppijan näkökulma**
 2. **Prototyyppi: Korkeakoulun näkökulma**



Läpi käyttäjämatkan:



Huom. Sama väriys kuvaa käyttäjämatkan ja arvovirran yhteenliittymistä

 Oppijan käyttäjämatta

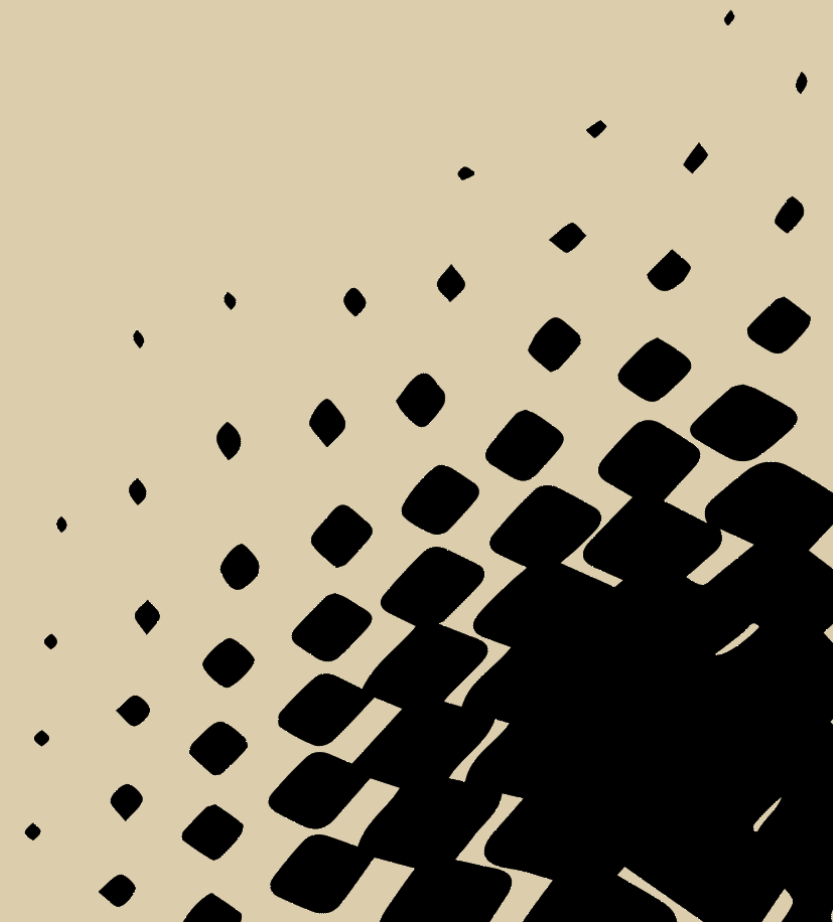
 Korkeakoulun arvovirta

DIGIVISIO

16 min

Palvelumuotoilu ja design, prototyypit

Marko Taipale, tuotepäällikkö tarjotin
Panu Puukari, palvelumuotoilija



Palvelumuotoilu ja design

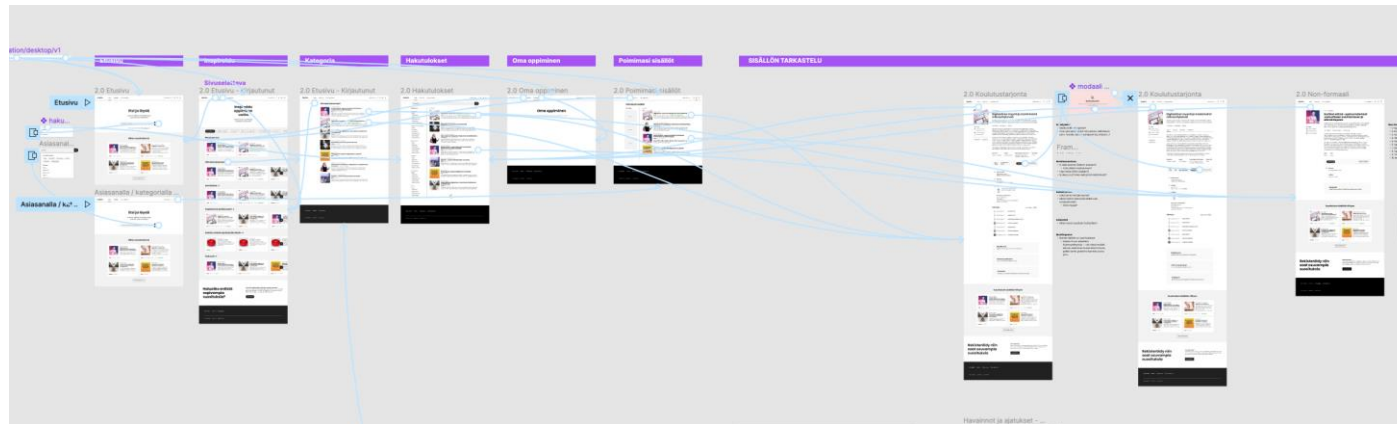
Loppukäyttäjämääräyksen tuominen ja näkemyksen selkeyttäminen osana Jatkuvan ja joustavan oppimisen tarjottimen kehitystä, erinomaisen käyttökokemuksen varmistamiseksi.



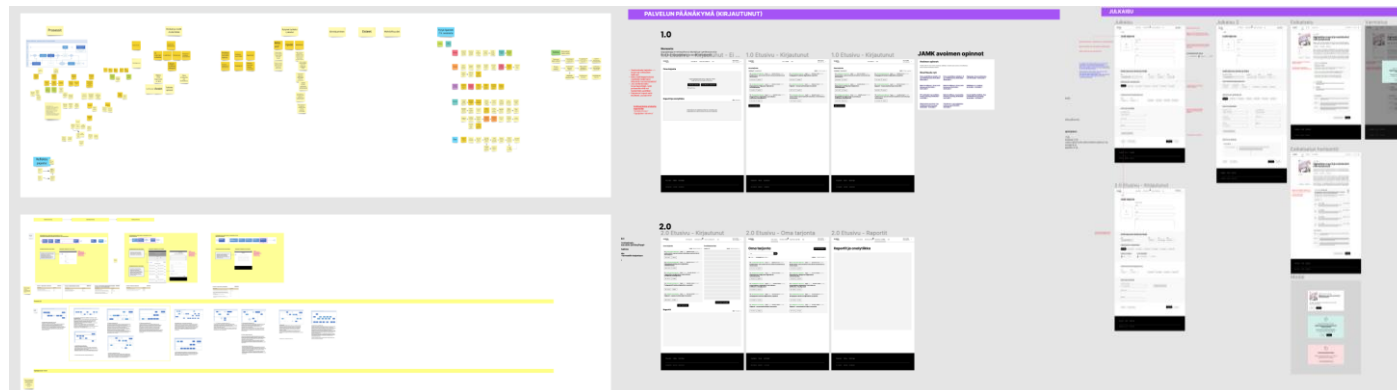
Prototyypit

DIGIVISIO

Oppijan polku: Tarjotin



Korkeakoulun polku: Hallintasovellus



DIGIVISIO

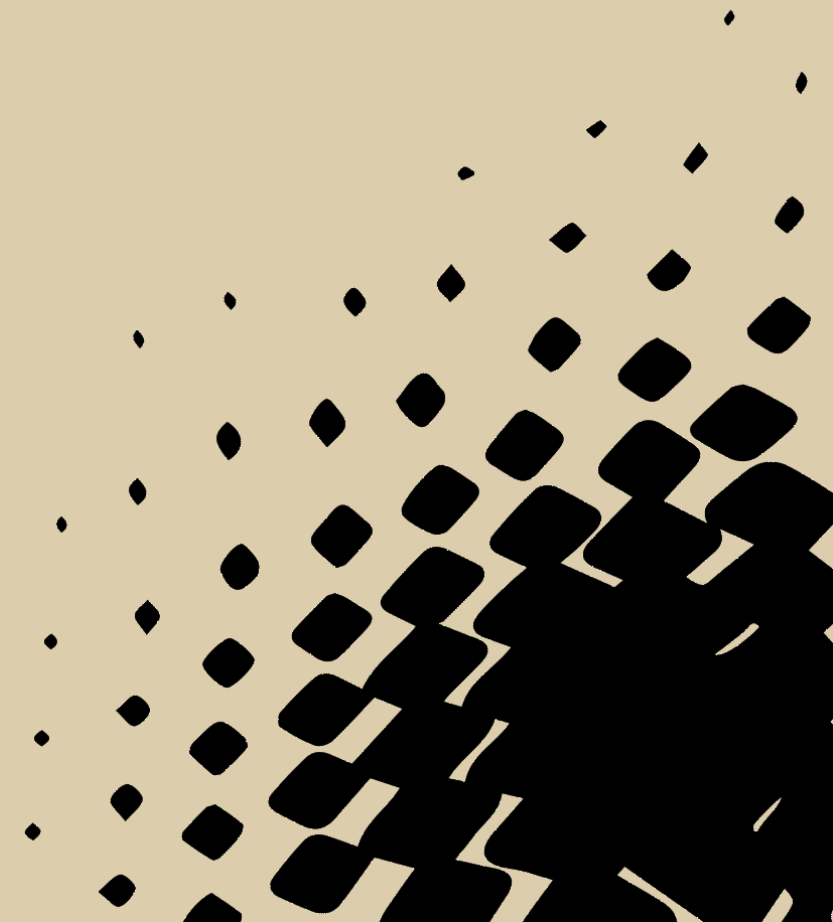
Kommentteja,
Kysymyksiä?



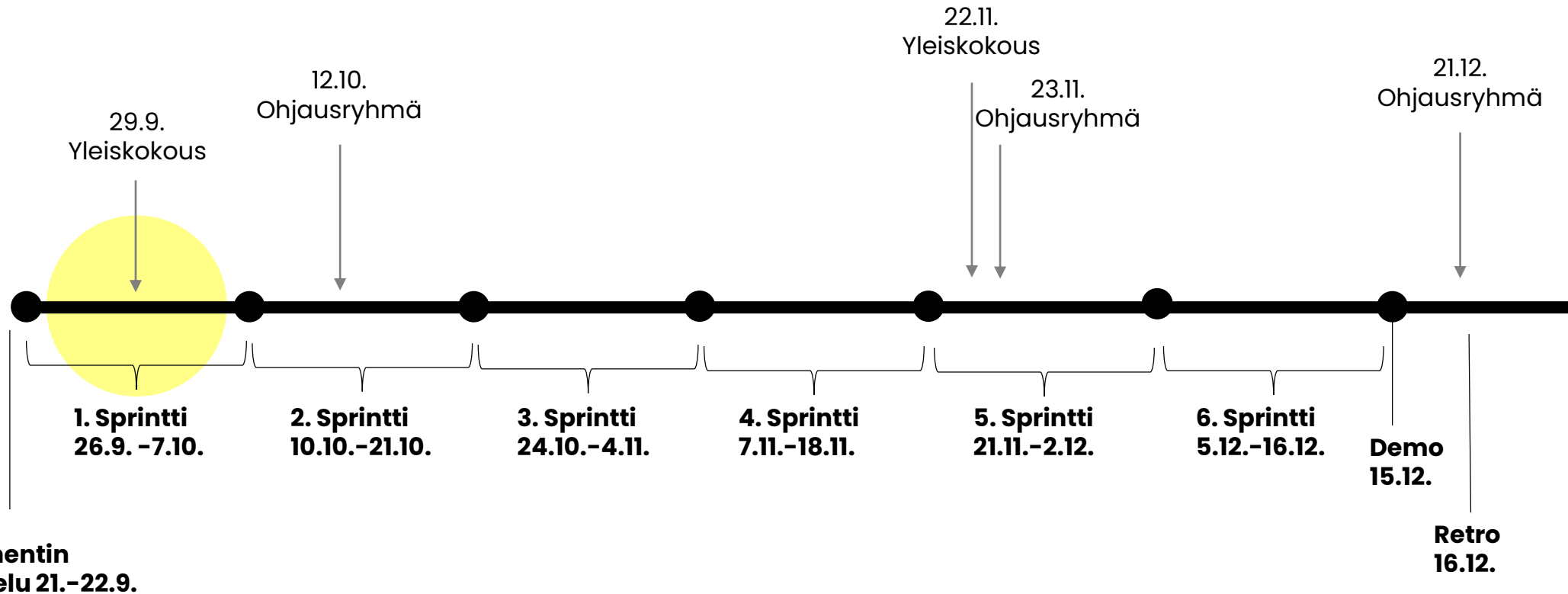
DIGIVISIO

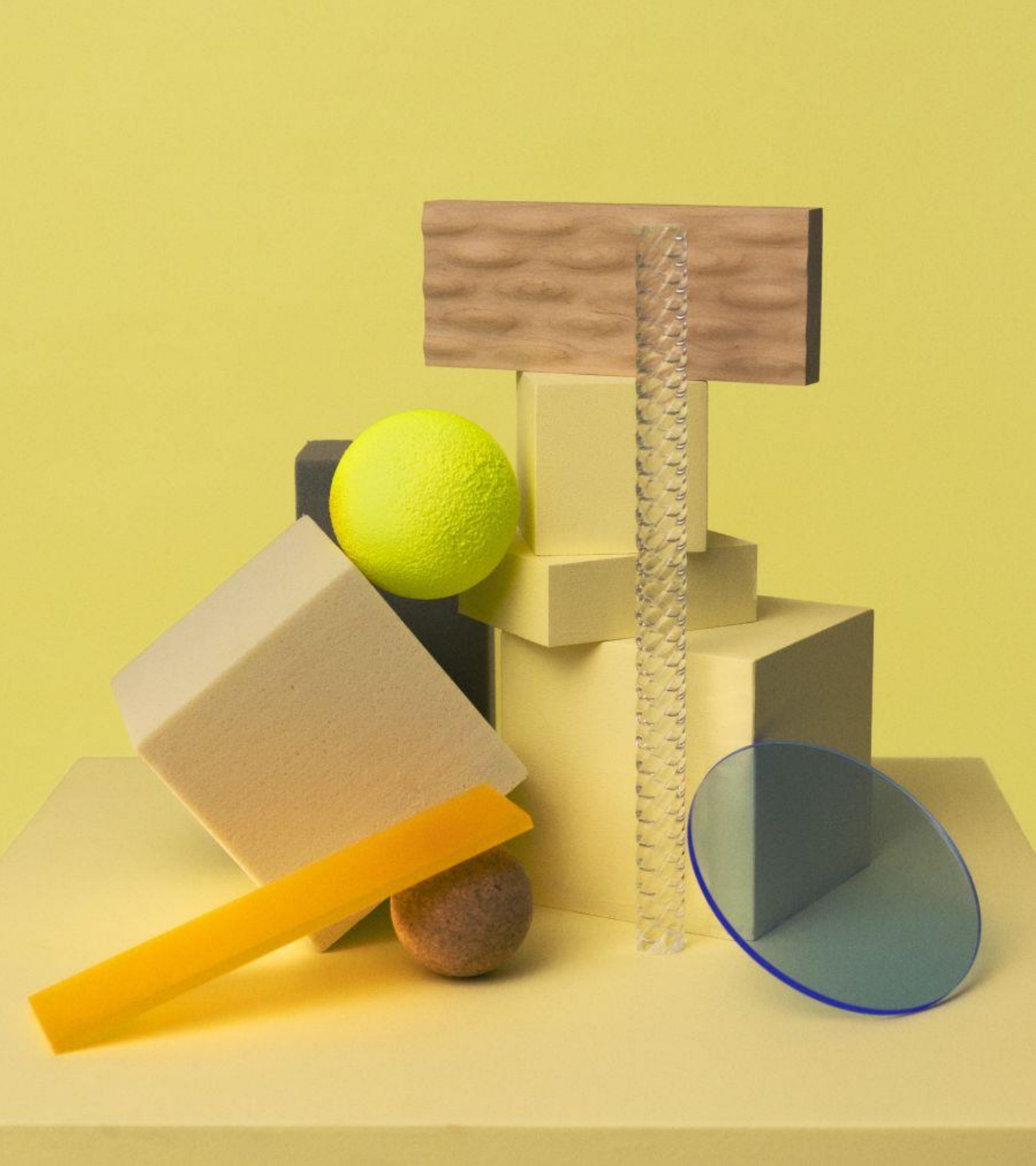
5 min

Seuraavat askeleet



DIGIVISIO





Digivision syksyn 2022 webinaarit

- ti 25.10 klo 14.00–15.00
- ti 29.11. klo 14.00–15.00
- ke 14.12. klo 14.00–15.00 (In English)
- ke 21.12 klo 14.00–15.00

Digivision uutiskirje: digivisio2030.fi/uutiskirjeet

Saat hankkeen tuoreimmat kuulumiset ja ajankohtaiset uutiset suoraan sähköpostiisi.

Twitter: @Digivisio2030

LinkedIn: Digivisio 2030

www.digivisio2030.fi

digivisio@csc.fi



DIGIVISIO

Kiitos!

