



7.11.2022

Marko Juslin

Kehitystiimin ajankohtaiset

Kehitystyöryhmä 11/2022

FINGRID
Datahub

Asiakastiedon hallinnan kehitys (alustava)

- Tiedonlaatuanalyysit datahubin tietojen pohjalta (Fingrid)
 - Valmiina 11/2022.
- Työryhmätoiminta
 - Kehitystyöryhmästä (-ja mahdollisesti alityöryhmästä) muodostetaan oma pienempi väliaikainen alityöryhmä 12/2022 sparraamaan FG:n valmistelua.
 - Asiakastiedon hallintaan ja kehitykseen liittyvä arviointi viedään muutoin normaalisti nykyisellä toimintamallilla kehitystyöryhmän ja tai sen alityöryhmän (ja tarvittaessa asiakastoimikunnan) käsittelyn kautta.
- Osapuolten kokemusten kartoittaminen
 - Esim. haastattelut vuoden 2023 alkupuolella.
- Ratkaisuvaihtoehtojen tunnistaminen ja etenemissuunnitelma (Fingrid)
 - Esittely ja kommentointi 04/2023 kehitystyöryhmässä ja ratkaisuvaihtoehtojen karsiminen.
 - Mahdollinen yksittäisten pienkehitystarpeiden edistäminen kehitystyöryhmässä (01/2023) lopullisen ratkaisuvaihtoehdon edistämisen rinnalla arviointiin

Asiakastiedon hallinnan kehitys (alustava)

- Valitun ratkaisuvaihtoehdon kuvaaminen ja toimialavaikutusten arviointi
 - Esittely ja kommentointi 06/2023 kehitystyö- ja alityöryhmässä, jonka jälkeen koko toimialalle kommentoinnille
 - Karkeat kustannusvaikutukset ja toimitusaikataulu datahubissa
- Valitun ratkaisutavan projektointi toimialan kanssa
 - Esittely ja kommentointi 09/2023 asiakastoimikunnassa ja/tai kehitystyö- ja alityöryhmässä,
 - Kustannusarvio ja toimitusaikataulu datahubissa, etenemissuositus projektille

Asiakastiedon tiedonlaatuanalyysien tilanne

- Tiedonlaatuanalyysit datahubin (tuotantoympäristön) tietojen pohjalta työn alla:
 - Datahub järjestelmätoimittajan (CGI) tekemä analyysi: Osapuolten toimintaa eri asiakastietopäivitysten yhteydessä - eli sanomamääriä / osapuoli:
 - Tuloksia ja päätelmiä raportoitiin melko kattavasti jo asiakastiedon laatuwebinaarissa.
 - tehdään vielä yhteenvetoa ja suunnitelmaa osapuolten ja näiden järjestelmätoimittajien kontaktoinneista, mikäli havaitaan että he eivät toimi Datahubin liiketoimintasääntöjen mukaisesti
 - Palveluntarjoajan (Solteq) tekemä analyysi: Analysoidaan datahubin teknistä tiedon laatua Tittan käyttämiä tarkastussääntöjä vasten.
 - Tulokset on tarkoitus esitellä ajankohtaisseminaarissa

”Loppuasiakkaalla suuri määrä sopimuksia” – ongelma

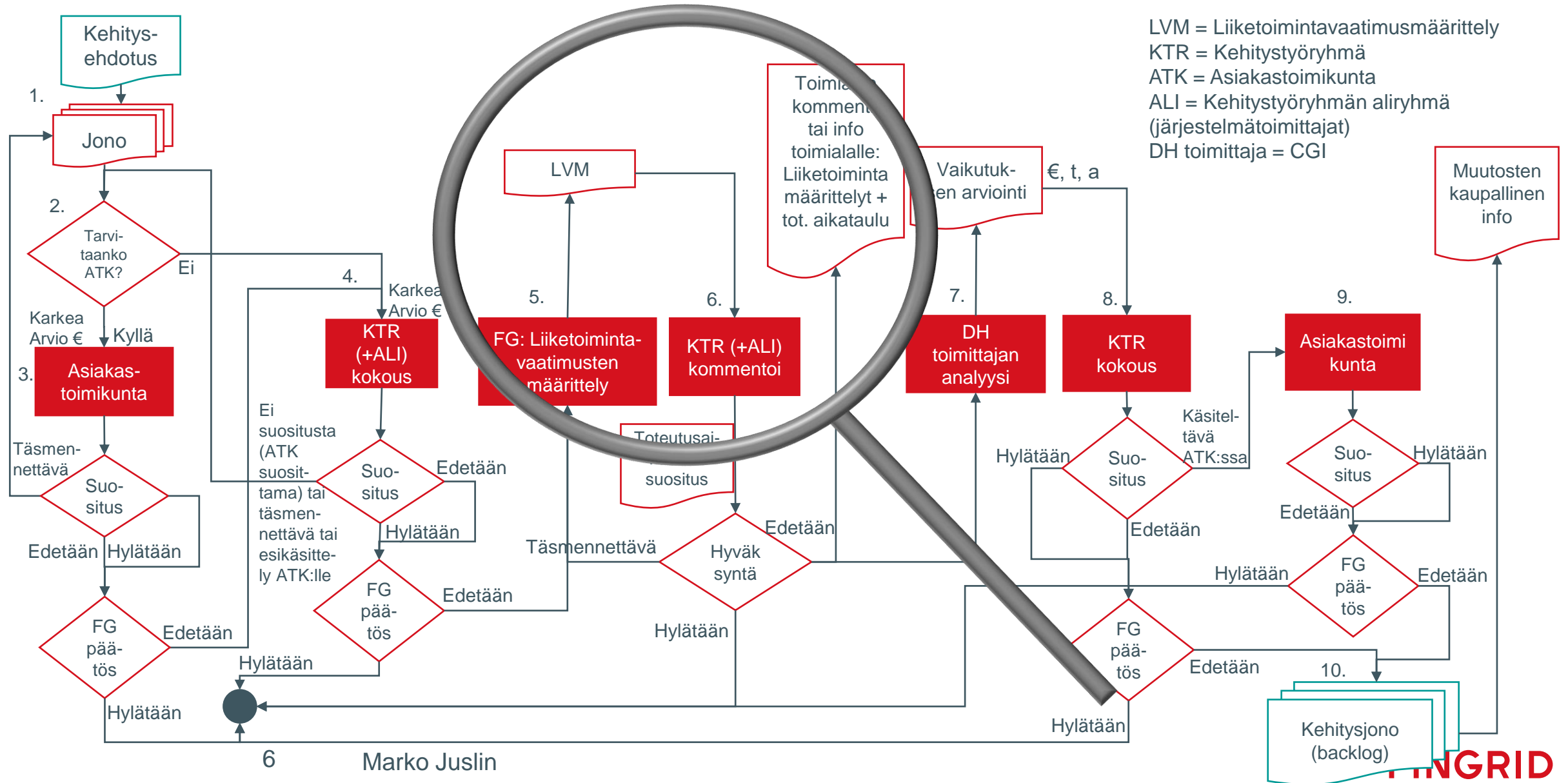
- Ongelmaan jossa samalla loppuasiakkaalla on suuri määrä sopimuksia ja esim. sopimusten luonnissa (ja päivitykset) menevät virheeseen, on tehty korjauksia, jotka tulevat 2.0 versioon:
 - Tapahtumakutsujen ongelmien juurisyynä on lukitusongelma, koska toisistaan riippumattomia tietointiteettejä ei voinut lukita yhtä aikaa liittyen samaan tapahtumaan
 - Sopimusprosessi epäonnistuu tapahtumakutsussa jos toinen tapahtuma tekee päivitystä samaan asiakastietoon (joka ei ole lukossa),
- Ratkaisuna ongelmaan on että ei laiteta ainoastaan käyttöpaikkaa lukkoon vaan myös asiakastieto lukkoon kyseiselle tapahtumalle
- Datahubissa ei ole aiemmin ollut mahdollista asettaa lukkoon kahta toisistaan riippumatonta tietointiteettiä (esim. käyttöpaikka ja asiakastieto) yhden tapahtuman sisällä, joka nyt siis on mahdollistettu datahubin prosessikonetasolla ja on korjattu sopimusprosessin osalta siten että se toimii käyttäen tätä kahden tietointiteetin lukitusta (käyttöpaikka ja asiakastieto)

Uusi

LVM valmis

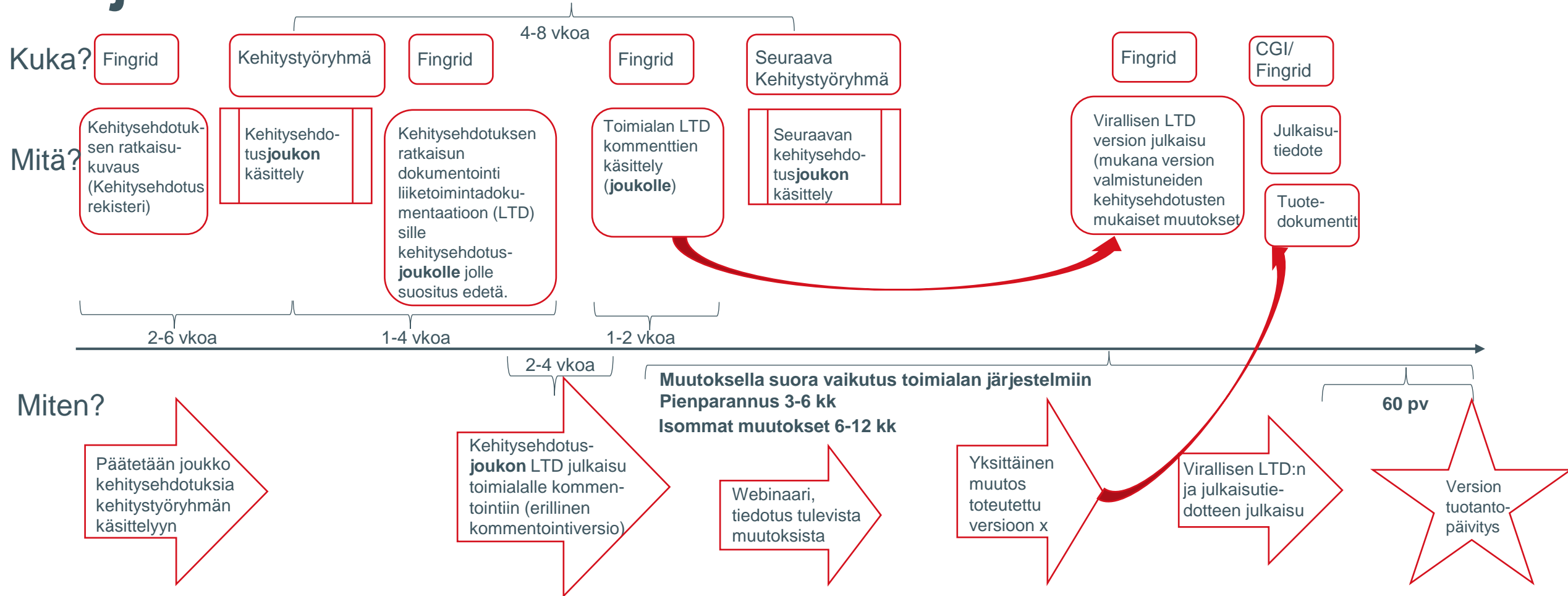
Vaikutusarvioitu

Kehitysjonossa



LVM = Liiketoimintavaatimusmäärittely
 KTR = Kehitystyöryhmä
 ATK = Asiakastoimikunta
 ALI = Kehitystyöryhmän aliryhmä (järjestelmätoimittajat)
 DH toimittaja = CGI

Muutosten dokumentointi, kommentointi ja julkaisut toimialalle



Muutokset toimialalle kommentoinnille

- Julkaistaan kommentointiversio liiketoimintamäärittelydokumentaatiosta
 - Kehitystyöryhmän 2 ja 3 tapaamisten edistettävät kehitysehdotukset
 - Tavoite julkaista 18.11.2022, kommentointiaika vuoden loppuun
 - Kommentoitujen tiedostojen toimitus tiketillä

Kiitos!

Fingrid Datahub Oy

c/o Fingrid Oy Lökkisepäntie 21

00620 Helsinki

PL 530, 00101 Helsinki

Puh. 030 395 5000

Y-tunnus: 2745543-5

www.fingrid.fi



FINGRID
Datahub