



E-PLM 2.0



Experiment Exp. 2.1.1 Samenwerkingsoptimalisatie in de ontwerp fase Eindpresentatie

www.smartindustry.nl

Het experiment

Doel van het experiment:

Uit specifieke voorbeelden een meer generieke samenwerkingsvormen te extraheren, met een duidelijk stappenplan.

Wanneer gebruik je welke samenwerkingsvorm en welke stappen moet je nemen om dit op te zetten?

We willen werkprocessen optimaliseren om zodoende de kwaliteit en voortgang van ieders levering te waarborgen.

Werkwijze en methodiek:

Vanuit elk van de deelnemende bedrijven is een representatief project gepresenteerd.

Uit de evaluatie hebben we het plan opgevat om te zoeken naar een soort manual (leidraad) voor het opzetten van een samenwerking.



THALES



UNIVERSITY
OF TWENTE.



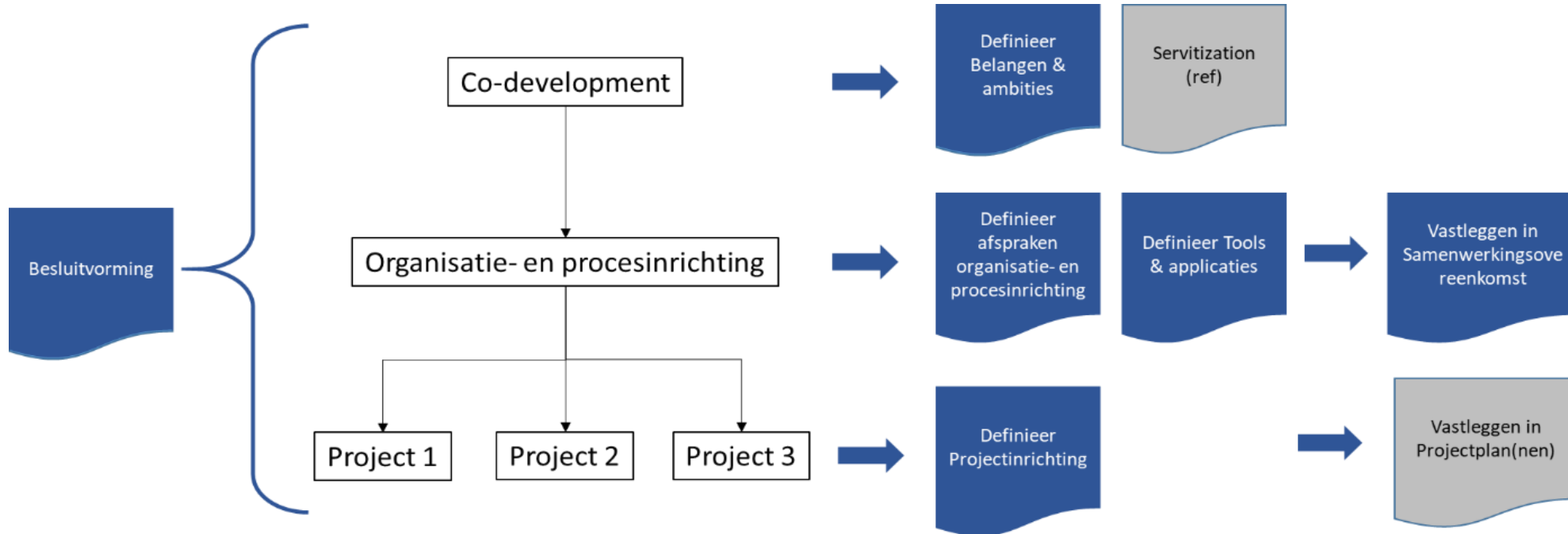
Resultaten

Vanuit diverse zoekacties van Google tot meerdere afdelingen van de UT zijn geen goede bestaande tools gevonden die passen bij de door ons bepaalde definitie van een samenwerkingstool.

Uiteindelijk is bepaald om web based tool te maken met WordPress; het z.g.n. CODEV tool

De link naar CODEV: *To Be Defined*

Het tool start met een inleiding waarin adviezen worden gegeven hoe ermee om te gaan.



Lessons Learned & best practices

Stakeholders hebben steeds verschillende belangen op basis van hun inzet voor het project. De eigenaar van het product heeft een ander belang dan de ontwikkelaar en de maker heeft weer een andere focus, naast het aloude gezamenlijke belang dat iedereen eraan wil verdienen.

Tijdens de opzet en de invulling van de CODEV tool hebben we steeds meer gefocust op besluitvorming. Bewustwording van de totstandkoming van een besluit in verschillende stadia van een project.

Visie, belangen, ambities, doelen, politiek, kennis, capaciteit, persoonlijkheden, etc. hebben allemaal invloed op de besluitvorming.

Project beheer:

Structuren en documenten zijn verschillend maar in de basis komt de fasering sterk overeen en iedereen wil weten hoe de standaard project management items lopen (geld, risico's, organisatie, tijd, informatie).

Het is lastig om de kwaliteit van de output te bepalen, m.n. als het om nieuwe ontwikkelingen gaat.