

Een bijdrage aan Archi-text van Daniel Jumelet, senior consultant Infrastructuur; Sogeti Nederland B.V. en auteur van het boek 'DYA|Infrastructuur, architectuur voor de fundering van de IT'.

---

## Ensemble harmonieux

Op het moment dat ik deze column schrijf is het nog maar een paar dagen en dan is het zover: de feestelijke lancering van het boek 'DYA|Infrastructuur, architectuur voor de fundering van de IT'. De 'kosten' voor de productie van dit boek beginnen inmiddels aardig op te lopen, want als auteur leek het me geen slecht idee om bij deze gelegenheid op m'n paasbest mijn opwachting te maken, je maakt zoiets toch niet elke dag mee. De boekpresentatie was ook een koopsignaal voor mijn lieve vrouw, die de ontwikkeling van de methodiek van dichtbij heeft mogen meemaken (of liever gezegd juist van veraf, want een man achter een beeldscherm is niet te bereiken). Gelukkig is inmiddels de rust in huize Jumelet teruggekeerd, want mijn vrouw heeft de juiste combinatie van jurk, schoenen, sieraden en handtas gevonden. Het resultaat is een 'ensemble harmonieux' geworden, dat mijn vrouw doet stralen.

Maar ondanks deze rust wil dat niet zeggen dat de spanning is afgenomen. Deze spanning betreft niet de lay-out van het boek, of dat de drukker de pagina's in de verkeerde volgorde of in spiegelbeeld heeft afgedrukt, of welke vormelijke ramp een schrijver zich maar kan indenken. Nee, het gaat om de inhoud!

Meer dan twee jaar is driftig en naarstig gespeurd naar een gestructureerde manier om infrastructuurontwerp, -bouw, -test en -exploitatie aan te sturen. Het moest toch mogelijk zijn om grip te krijgen op complexe infrastructuurlandschappen die erbij lagen als sloppenwijken, omdat ieder project er zijn eigen bouwseltje had achtergelaten...

Het is een boeiende tocht geworden, heuvel af en regelmatig een nieuw vergezicht. Zo ontstond in de (begeleidende) werkgroep -na behoorlijk wat sessies- ineens een heel bruikbaar stuk gereedschap: het Bouwblokkenmodel, een metamodel waarmee -vaak complexe- infrastructuurlandschappen ingedeeld kunnen worden en infrastructuurvoorzieningen gestructureerd worden beschreven. Bovendien bleek het ook een uitstekend hulpmiddel te zijn om de opzet van belangrijke architectuurproducten als Referentie Architecturen en Impact Analyses te vergemakkelijken en beheer(s)baar te doen zijn. In nauw overleg met klanten zijn een aanzienlijk aantal opdrachten uitgevoerd om de methodiek te testen. Hierdoor is veel ervaring opgedaan met manieren van aanpak, het tot stand brengen van architectuurprojecten en het zoeken van aansluiting bij overige architectuurdisciplines.

Het resultaat van deze inspanningen en ontdekkingen ligt voor me, in boekvorm. En daar komt nu juist de spanning vandaan. Want het besef is aanwezig dat het publiceren 'n eerste stap is, zij het wel een belangrijke. Het nut en de bruikbaarheid van de methodiek zal zichzelf nu moeten bewijzen.

In ieder geval is duidelijk dat de behoefte groot is, zelfs internationaal.

Het is mijn hoop en verwachting dat DYA|Infrastructuur voor u net zo nuttig zal zijn als wij zelf hebben ervaren en dat het u een infrastructuurlandschap oplevert dat als een set goede IT-gereedschappen functioneert, een 'ensemble harmonieux'. U bent aan zet, ik wacht in spanning af...

Daniël Jumelet

Senior Consultant Infrastructuur

Auteur ['DYA|Infrastructuur, architectuur voor de fundering van de IT'](#)

Mocht u naar aanleiding van deze tekst of naar aanleiding van het boek willen reageren, stuur dan een mailtje naar [Daniel Jumelet](#).