**Systems Engineering/Requirement Management & Tooling**

**Vragenlijst maart 2022**

**Vanuit de werkgroep willen we jullie graag enkele vragen stellen zodat we de goede thema’s ter discussie stellen in de bijeenkomsten**

1. **We herkennen vanuit de werkgroep een aantal hoofd- en subthema’s met betrekking tot requirement management en de bijbehorende tooling**:

Graag krijgen we jullie aanvullingen/opmerkingen zowel m.b.t. hoofd- als subthema’s!

* ***Kennisdeling mbt Requirement Management als proces??***
  + *Technisch*
  + *Human factor*
  + *Ervaringen met het inbrengen van normen/standaarden/wetgeving in de requirements.*
* ***Ervaringen delen vanuit verschillende RM tools***
  + *Kennis delen van de tools*
  + *Kennisdelen keuzeprocessen voor tools*
  + *Roadmap vanuit RM toolsuppliers/betrekken RM toolsuppliers*
  + *Geen toevoeging*
  + *Hoe kunnen RM tools helpen bij de formulering van de requirements: zinsbouw, beknoptheid, helderheid, voorkomen van tegenstrijdige of dubbele requirements?*
  + *Hoe kunnen RM tools helpen bij het schrijven van test speficaties?*
* ***Samenwerkingsverbanden/collaboratie***
  + *Interfacing tussen tools/RM datasets*
  + *Hoe kunnen de tools helpen om aan klanten te laten zien of en hoe aan de requirements voldaan wordt*
  + *Hoe kunnen RM tools helpen om de requirements te categoriseren?*
  + *Hoe kunnen RM tools helpen om de requirements aan systeem functies te koppelen?*
* *..*

1. ***Is er behoefte aan delen van kennis en inzichten m.b.t. voornoemde thema’s:***
   * *Zo ja hoe:*
     + *Workshop (vergelijk bijeenkomst 27 januari) Ik was niet bij de workshop, dus dit is een beetje moeilijk te beoordelen voor mij. In principe wel.*
     + *Whatsapp groep. Nee*
     + *Bilateraal/een op een met andere personen/bedrijven. Ja*
     + *Heb je bezwaar tegen het rondsturen met een namen lijst van betrokken personen incl. mailadressen? Nee*
     + *Andere werkwijze:……………..*
   * *Welke beperkingen zie je aan het delen van kennis/inzichten met andere personen/bedrijven, welke oplossingen?* 
     + *Ik zou mij voor kunnen stellen dat de door mij opgestelde systeem requirements door een “open source” community worden gereviewd (in goed Nederlands). De requirements bevatten vaak bedrijfsgevoelige informatie.*
2. ***Zijn er andere thema’s/issues m.b.t. systems engineering die je graag met andere bedrijven/personen zou willen delen:***
   * + *Ik ervaar dat het moeilijk is om over requirements te praten zonder een (proto-) concept in mijn hoofd te hebben. Hoe ervaren andere dat? Hoe voorkom ik dat het concept te beperkend wordt?*
   * *..*
3. ***Ben je zelf bereid een inhoudelijke bijdrage te leveren c.q. een thema in te brengen waarover je graag wil sparren met andere personen?***
   * *Het is nagenoeg onmogelijk om aan het begin van een project alle eisen 100% kraakhelder te hebben: inzichten wijzigen, eisen veranderen gedurende het project. Hoe helpt het RM mij om hier mee om te gaan en hoe helpt RM tooling mij om hier mee om te gaan?*
   * *Is het mogelijk system engineering te doen in sprints, zoals in software development?*
4. ***Andere aspecten die met voornoemde vragen nog niet afgedekt zijn:***
   * *..*
   * *..*

***Dank voor je reactie!!***

*Wij gaan ermee aan de slag en zullen op afzienbare termijn feedback geven.*