



MN

Inrichten van Agile IT architectuur en introductie methode Agile procesmodellering

Resultaat

Voor het Agile werken is uitgewerkt wat de noodzakelijke veranderingen zijn voor architectuur en werkwijzen binnen IT. Tevens is onderzoek gedaan naar nieuwe, moderne ontwerp en ontwikkelplatforms die het agile werken ondersteunen. Tenslotte is de methode Agile procesmodellering geïntroduceerd en geïmplementeerd.

Uitdaging

De ontwerp en ontwikkelcyclus van nieuwe systemen binnen MN duurde te lang en was volledig van elkaar gescheiden. Het ontwerp van processen was gebaseerd op hoe intern de systemen en organisatie waren ingericht en hield geen rekening met de wensen/eisen van de klant (werkgevers en deelnemers). Door deze manier van werken was teveel geld nodig voor vernieuwing van systemen/processen en waren de oplossingen ook suboptimaal voor de eindklant.

Korte samenvatting

In 2013 heeft MN de eerste contouren neergezet voor volledige vernieuwing van de organisatie, processen en systemen. ABC is gevraagd het agile werken inhoud te geven voor MN. Hiertoe is naast het introduceren van de agile concepten vooral uitgewerkt wat de impact hiervan is op de architectuur en manier van werken binnen IT. Dit leidde tot selectie van nieuwe ontwerp- en ontwikkeltools en ook ontwerp methoden.

Oplossing

Volledige beschrijving van de benodigde wijzigingen van architectuur, werkwijzen/methoden en tools die het mogelijk maken om agile werken te introduceren. Vervolgens is als pilot de methode agile procesmodellering toegepast op de werkgevers uitvoeringsprocessen.