# **Iteratie rapport 2**

Bas van Olphen

# Index

[**Iteratie rapport 2** 0](#_Toc116322730)

[Index 1](#_Toc116322731)

[Generieke nabeschouwing van iteratie 2](#_Toc116322732)

[Analysis 3](#_Toc116322733)

[Design 3](#_Toc116322734)

[Implement 3](#_Toc116322735)

[Manage 3](#_Toc116322736)

[Analytical judgement 3](#_Toc116322737)

[Communication 3](#_Toc116322738)

[Learning skills 3](#_Toc116322739)

[Huidige score 4](#_Toc116322740)

[Planning 4](#_Toc116322741)

# Generieke nabeschouwing van iteratie

Het heeft vanwege alle drukte in de thuissituatie even geduurd voordat ik daadwerkelijk aan de gang kon. Vandaar dat ik pas in week 8 uit was over mijn hoofd- en deelvragen. Gelukkig ben ik er na een gesprek met Leon en Mark over uit en kan ik eindelijk aan de slag. Tussendoor ben ik nog weinig inhoudelijk bezig geweest, maar heb ik wel het één en ander uit kunnen zoeken over het DOT-framework.

# Analysis

Voor het opmaken van mijn hoofd- en deelvragen heb ik eerst een goede analyse gemaakt van de huidige VSR KMS app. Ik heb hier een document opgesteld met de boundaries van mijn project (hier wordt ook naar verwezen in mijn projectplan). Ik heb eerst problemen in kaart gebracht die ik uit eigen ervaring ben tegengekomen, waarna ik binnen het bedrijf een overleg heb gehad om deze te verifiëren. We kwamen hier nagenoeg op dezelfde eisen en wensen voor de nieuwe app, die voor dit onderzoek in Blazor gemaakt zal worden. De vijf belangrijkste vragen hebben wij hiervoor gebruikt als deelvragen in het projectplan.

# Design

-

# Implement

-

# Manage

-

# Analytical judgement

-

# Communication

Zoals hierboven al aangegeven, heb ik met mijn baas een overleg gehad. In dit overleg weerlegden ik de belangrijkste dingen die ik te weten wilden komen over Blazor. Dit was een erg behulpzaam gesprek, aangezien we het snel samen eens waren over de punten.

# Learning skills

Ik heb deze week een mini-onderzoek gedaan naar het DOT-framework. Ik heb de site <https://maken.wikiwijs.nl/127721/DOT_framework> goed doorgespit en heb afsluitend een aantal video’s gekeken waarin dit nogmaals wordt uitgelegd. Tijdens het lezen van de informatie en het kijken van de filmpjes heb ik zelf wel de informatie moeten filteren, omdat naar mijn inziens niet alle informatie, met name uit de filmpjes, nodig waren voor het goed laten verlopen van mijn onderzoek.

Uiteindelijk ban ik blij dat ik de tijd heb genomen om te kunnen leren over dit framework, omdat het naar mijn inziens het verloop van het onderzoek zal vergemakkelijken wanneer er vooraf goed onderzocht wordt hoe, welke en waarom een onderzoeksmethode toegepast zal worden op een deelvraag.

# Huidige score

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Skill** | **Score** | **Max. Score** | **Commentaar** |
| Analysis | 2 | /5 |  |
| Advice | 0 | /5 |  |
| Design | 0 | /5 |  |
| Implement | 0 | /5 |  |
| Manage | 0 | /5 |  |
| Analytical judgement | 0 | /5 |  |
| Communication | 3 | /5 | Aangezien ik al 6 jaar bij Factos werk gaat de communicatie altijd erg goed. We weten wat we aan elkaar hebben en kunnen snel tot oplossingen komen. |
| Learning skills | 2 | /5 | Aangezien dit pas het begin van mijn onderzoek is, ben ik nog lang niet bij een voldoende. |

# Planning

Deze week wil ik nog benutten tot het finetunen van mijn projectplan en het opzetten van een scrum omgeving met een planning. Echter wil ik vanaf volgende week echt gaan beginnen met het starten van mijn daadwerkelijk onderzoek, zodat ik daar niet te veel achterstand oploop.