

# Vragenlijst Cesbit

## Hoofdstuk 1: Het project

**1. Hoe zouden jullie ThingsDB omschrijven?**

Een platform/product die de kracht van flexibele data storage, backendloze data serving, pubsub functionality en business rules implementation kan combineren in een krachtige toolbox.

**2. Wat is de concrete aanleiding voor de opdracht? Welke ontwikkelingen spelen er in het bedrijf/markt die leiden tot deze opdracht?**

Ze hebben inspiratie opgedaan van een Flow Control Tool, en denken dat dit een mooie aanvulling kon zijn voor ThingsDB. Om op die manier mensen op een laagdrempelige manier kennis te laten maken met ThingsDB. Bij de ontwikkeling van ThingsDB heeft het er voor gezorgd dat het een logische stap was om naar een Flow Control Tool te kijken. En Cesbit denkt dat dit veel vraag heeft op de markt en met ThingsDB hun eigen Flow Control Tool kan maken die perfect zal passen

**3. Wat is de probleemstelling die opgelost moet worden? Welke voordelen en mogelijkheden biedt het project?**

De inzet van ThingsDB op een laagdrempeligere manier maken zodat het gemakkelijker wordt voor gebruikers om het platform te gebruiken.

**4. Zijn er specifieke eisen/wensen binnen het project waar ik me zeker aan moet houden?**

Het moet in de stijl blijven van ThingsDB.

Hij moet hoog beschikbaar zijn.

Hij moet in de cloud kunnen draaien.

Het moet user friendly zijn.

**5. Wat wordt er verwacht dat ik aan het einde van de stage periode oplever? En wat hoort niet tot het project.**

Het onderzoek is belangrijk om af te hebben, de designs in figma zullen ook tijd nodig hebben en even duren dus dit gaat ook een groot onderdeel zijn.

Dat er een aantal stukken code geschreven worden voor het onderzoek.

**6. Zijn er binnen het bedrijf enige randvoorwaarden die mij kunnen belemmeren tijdens mijn stage?**

Omdat thuis werken ook mogelijk is zullen er weinig belemmeringen zijn qua beschikbaarheid, en alles is open source.

**7. Het eindproduct moet bestaan uit een aantal hoofdproducten, deze hoofdproducten bestaan ook weer uit producten. Welke Hoofdproducten zien jullie voor je dat het eindproduct zal hebben?**

## Hoofdstuk 2: Plannen

### 1. Hoe zien jullie de aanpak van het project voor je (denk aan scrum of waterval methode)

Binnen het bedrijf hebben ze graag dat ik SCRUM ga gebruiken, aangezien ze hier bekend mee zijn en dit voor mij zelf ook het meest bekend is. Daarom is het voor beide partijen handig om dit te hanteren.

#### Indien er scrum is beantwoord op de vorige vraag:

### 1.2 Hoe zien jullie de sprints voor je? Denk aan de lengte van de sprints (20 weken)?

Graag sprints van 2 weken.

### 1.3 Zijn er dagelijkse stand ups?

Ja

### 1.4 Willen jullie graag presentaties zien met eventueel werk wat gemaakt wordt? Of kan dit gewoon door het tussendoor te laten zien?

Tussendoor laten zien is het prettigst. Het maken van een presentatie kost veels te veel tijd en zorgt er voor dat je tijd die je had kunnen spenderen aan iets anders verspilt aan het maken van een presentatie

### 1.5 Willen jullie in de laatste week van elke sprint een retrospective doen voor de desbetreffende sprint?

We gaan aan het begin van elke sprint even 2 uurtjes plannen om alles tegelijk te doen (komende planning, retrospectives) en in te plannen wanneer we de retrospectives zullen houden.

### 2. Wat vinden jullie van het idee dat ik een bepaalde dag in de week neem om volledig te werken aan mijn portfolio?

Wij faciliteren jouw stage, je hebt je eigen verantwoordelijkheid. Jij hebt een werkwijze die bij jou past.

### 3. Hoe zit het bedrijf qua vakanties? Ik heb van school tijdens de stage periode een aantal vakanties?

Wij vinden de vakanties prima, ook dit ligt aan jou zelf. Je hebt een bepaald aantal uren die gemaakt moeten worden.

### 4. Zijn er een bepaald aantal vrije dagen die ik krijg in mijn stage periode?

Dit is ook aan jou

## Hoofdstuk 3: Omgeving

### 1. Welke dagen zijn jullie aanwezig?

	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
Rik	x	x	x	x	x
Jeroen	x	-		x	

### 2. Waar is de handigste plek voor mij om te communiceren met jullie als ik jullie nodig zou hebben voor iets? Bijvoorbeeld via telefoon, Slack of Mail?

Slack, "een beller is sneller" als het echt haast heeft.

### 3. Zouden jullie graag de contactgegevens willen van mijn docentbegeleider? Zo ja, hoe vaak zouden jullie in contact willen komen om eventuele zaken te bespreken?

Ik vind het leuk kennis om kennis te maken, het is in jouw voordeel dat hij langs komt. Dat zou een pluspunt zijn.

Direct in contact komen is niet nodig.

### 4. Hoe ziet de testomgeving er uit (eventueel handiger met plaatjes)?

### 5. Hoe wordt het GIT archief ingericht (eventueel handiger met plaatjes)?

## Hoofdstuk 4: Financiën en probleemstellingen

### 1. Zijn er specifieke kosten die gemaakt moeten worden voor het project waar ik mee aan de slag ga? Is dit van belang voor mij?

Nee

### 2. Stel de bedrijfsbegeleider valt weg in het bedrijf, hoe wordt dit opgelost?

Als Jeroen weg zou vallen zou je stageproject ook afgerond kunnen worden, alleen zou het anders opgesteld moet worden.

### 3. Stel ik kom er achter tijdens mijn onderzoeken dat een andere applicatie dan ThingsDB veel beter werkt? Hoe wordt dit opgelost?

Dan eindigt het onderzoek, dan gaan we om tafel. En kijken hoe we verder kunnen. Stel het zou helemaal niet kunnen met ThingsDB, dan krijg je wellicht een tweede opdracht die gescooped is met de tijd die je over hebt. Stel je komt iets tegen wat heel omslachtig werkt met ThingsDB en met een andere functie beter werkt vinden wij dat alleen maar fijn.

### 4. Zien jullie zelf nog enige risico's voor je tijdens het project?

Nee we hebben alles wel besproken

## Hoofdstuk 5: Slot

1. **Zijn er voor jullie nog aan- en/of opmerkingen die belangrijk kunnen zijn voor het project plan? Of in het algemeen?**

Het projectplan het liefst in het Engels, voor de rest geen opmerkingen.