# Technisch ontwerp

Technisch ontwerp

**Project Devices** 

Team Selficient - Virtuele realisatie van de werkelijkheid

Versie: 1.0



Begeleider: Rik Jansen

#### Teamleden:

- Jan Halsema
- Kevin Veld
- Kaj van Meel
- Mart Noten
- Polle Pas
- Dylan Gomez Vazquez

## Versiebeheer

0.1	Opstart document
0.2	Invullen hoofdstukken
1.0	Eerste versie

# Inhoudsopgave

Versiebeheer	1
Inhoudsopgave	2
Inleiding	3
Architectuur	4
MongoDB	4
TCIP en LUA	4
HomeLYnk	5
NodeJS Server	5
Docker	5
Database	6
ERD	6
Webservice	7
Diagram	7
Details	8
HTTP GET/POST request	10
Deployment model	11
Data flow diagram	12

## Inleiding

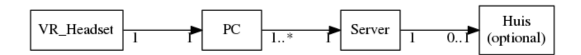
Na aanleiding van het functioneel ontwerp is het technisch ontwerp geschreven. In het technisch ontwerp wordt de data architectuur in beeld gebracht van de back-end service.

Allereerst worden de losse componenten beschreven die in de back-end services zullen worden gebruikt. Sommige onderdelen hiervan verdienen extra toelichting en deze zijn dan ook in dit hoofdstuk besproken.

De gebruikte technieken vormen geen goede basis voor het uitschrijven van de modellen in een ERD of class diagram. Dit komt omdat er niet gebruik is gemaakt van een traditionele relationele database. Toch hebben we het geprobeerd in kaart te brengen om een algemeen beeld te schetsen van hoe de services draaien.

### **Architectuur**

Binnen het project word er rekening is er een architectuur opgebouwd zodat er een duidelijke verbintenis is tussen de deliverables die zijn bepaald aan het begin van het project.



Devices Systeem Architectuur

Bovenstaande afbeelding laat zien hoe de architectuur is opgebouwd in ons project. Er is een duidelijk afbakening gemaakt in de communicatie tussen de verschillende platformen. Zo kan is er maar een eenrichtings verbinding naar alle andere componenten binnen ons project.

Een VR headset kan alleen in verbinding staan met de PC, dit is zo omdat de VR headset alles laat zien wat gerendered wordt op de PC, de PC verbindt vervolgens met de server waar alle back end logica staat, deze logica wordt verder in dit document beschreven. Vervolgens maakt de server verbinding met het echte huis. De bedoeling van dit stuk van de verbinding is zodat wanneer er iets in de PC versie van het huis een actie wordt uitgevoerd, zoals een deur die word geopend of een lamp die wordt aangedrukt, deze ook werkelijk iets triggered in het fysieke huis.

### MongoDB

binnen het project hebben wij de keuze gemaakt om alle data afhandeling op te slaan in MongoDB. MongoDB slaat alle data op in JSON en hierdoor vervallen veel delen in het Technisch ontwerp vanwege hoe JSON wordt opgeslagen.

#### TCIP en LUA

Voor de verbinding met het huis wordt er gebruikt gemaakt van een TCIP server die gerunned wordt aan de hand van een docker container die LUA scripts afhandeld. Dit subhoofdstuk wordt verder uitgebreid zodra er iets meer duidelijkheid is over de afhandeling hiervan.

#### **HomeLYnk**

In het huis wordt er gebruik gemaakt van een HomeLYnk systeem dat is gemaakt door Schneider Electric, dit systeem zorgt voor veel handelingen in het huis. Handelingen zoals het alarm opzetten, automatische berekeningen doen voor het zuinig gebruik van water en verwarmingen etc en lampen bedienen. Dit systeem heeft betrekking met ons omdat HomeLYnk als enige de verbinding kan opzetten met onze server.

#### NodeJS Server

De webservice is geschreven in NodeJS en die gedraaid wordt in een Docker container. NodeJS is ontworpen voor een snelle setup van webserver en dient daarom goed voor dit project. Het wordt breed gedragen door de community en is geschreven in Javascript<sup>1</sup>.

#### Docker

Om de onderhoudbaarheid en overdraagbaarheid van het project te vergroten is er voor gekozen om de uiteindelijke hosting van de server en haar database te regelen via Docker containers. Dit vergroot de overdraagbaarheid omdat Docker contsainers makkelijk verwisselbaar zijn tussen servers. Het vergroot de onderhoudbaarheid omdat Dockers genieten van grote aanpassingsmogelijkheden en ook makkelijk runtime gewijzigd kunnen worden. Het zou later uitgebreid kunnen worden naar een *CI/CD*<sup>2</sup> *omgeving*.

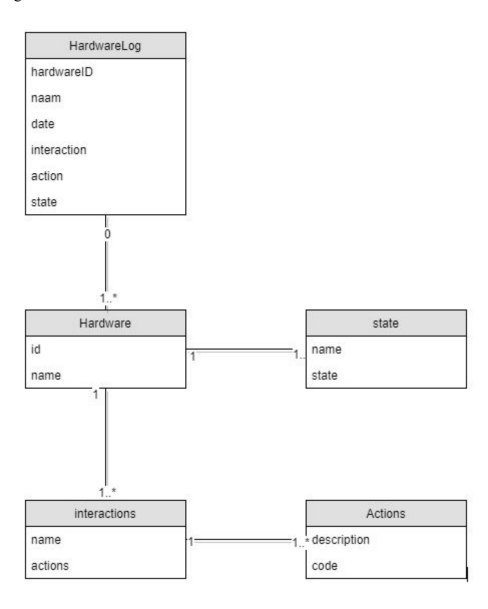
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Verwijzing van https://dzone.com/articles/what-are-benefits-nodejs

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Continuse Integration of Continuus deployment

## **Database**

#### **ERD**

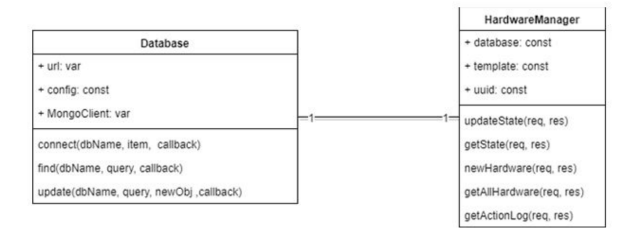
Dit schema toont de relatie tussen de tabellen. Omdat in de praktijk een No-SQL database wordt gebruikt moet dit schema met een schuin oog worden gelezen. Het vertelt ons in ieder geval de verschillende items van een entiteit en de relatie tussen de entiteiten.



### Webservice

De webservice is onderverdeeld in de database en de API, hernoemd naar HardwareManager. Deze heeft verschillende services die betrekking hebben tot het onderhandelen over de data tussen de aanvragen en de database.

#### Diagram



### Details

Entiteit		
database.js		
	Attribuut	Omschrijving
	url	Bevat een geconstrueerde url bestaande uit 'url:port/scheme'
	config	Bevat de url, port en scheme gegevens van de database.
	MongoClient	Bevat een instantie van de MongoClient.
	Function	Omschrijving
	connect	Maakt dmv MongoClient connectie met de database waarin hij vervolgens een database object retourneerd.
	insert	Doet een insert in een collectie afhankelijk van de gegeven dbName en item.
	find	Vind een specifiek stuk hardware en geeft dit terug.
	update	Update een item afhankelijk van de gegeven dBName, query en newObj.

1 1	
hardwaremanager.	ıs
na awarenianagen.	J

Attribuut	Omschrijving
database	Bevat het database object
template	Bevat hardware gegevens als json format. Zie ERD in het hoofdstuk database.
uuid	Bevat een uuid object waarin snel en simpel een RFC4122 uuid gegenereerd kan worden.

Function	Omschrijving
updateState	Update de state van de hardware en voegt een nieuwe log toe.
getState	Geeft de state terug van een stuk hardware.
newHardware	Voegt een nieuw stuk hardware toe
getAllHardware	Geeft alle hardware terug
getActionLog	Geeft alle action logs terug.

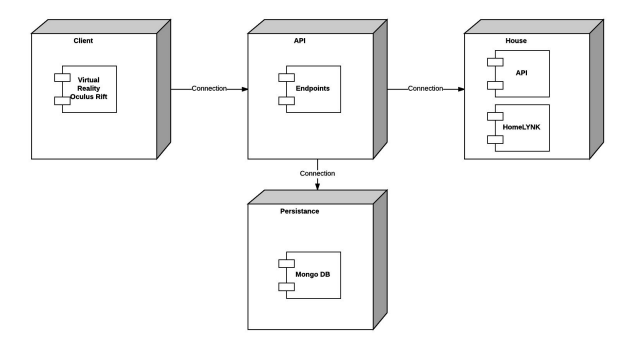
### HTTP GET/POST request

In de onderstaande tabel worden de endpoints omschreven die beschikbaar zijn binnen de API.

Endpoints			
	url	type	Omschrijving
	1	get	Response is een error message in html/text
	/updatestate	post	Roept de updateState function aan in hardwareManager. Response is, wanneer de hardware bestaat, is een succes message.
	/getstate	post	Roept getState function aan in hardwareManager. Response is, wanneer de hardware bestaat, is een succes message.
	/getallHardware	get	Roept getAllHardware function aan in hardwareManager. Returned een jsonObject.
	/getactionlog	get	Roept getActionLog function aan in hardwareManager. Returned een jsonObject.
	/new	post	Roept newHardware function aan in hardwaremanager. Response is, wanneer de hardware bestaat, is een succes message.
		•	•

## Deployment model

Het deployment model geeft weer op welke nodes de verschillende onderdelen van de applicatie draaien. Elke node heeft een fysieke locatie toegewezen gekregen en daarbij horen verschillende clients die draaien bij deze node. Zo kan opgemaakt worden dat bijvoorbeeld in het huis zowel de API moeten draaien op een eigen cliënt, als een eigen HomeLYNK systeem.



## Data flow diagram

Het principe om de data vanuit Unity door te laten stromen naar derde partijen voor hergebruik wordt getoond in het volgende data flow diagram.

Vanuit Unity komt data binnen die verwerkt moet worden door de API. Deze moet vervolgens twee verschillende kanten op:

- 1. HomeLYNK: Het aansturen van de domotica sensoren in het echte huis die overeenkomen met de data die komt vanuit Unity/
- 2. Naar de database om opgeslagen te worden voor analyse en verbeteringen ten opzichte van het huidige ontwerp van het huis

