

Opleverdocumentatie

Inleiding

Vanuit de Hogeschool van Arnhem en Nijmegen (HAN) zijn er multidisciplinaire projectteams samengesteld om het probleem van Burgers' Zoo aan te pakken. Een eerder team heeft acht weken gewerkt aan een mogelijke oplossing. Daarbij zijn er onderzoeken gedaan, concepten ontworpen, prototypes uitgewerkt en getest. De resultaten hiervan zijn in een adviesrapport verwerkt en overhandigd aan een tweede projectteam. Dat projectteam heeft de focus gelegd op de technische haalbaarheid van de ontworpen concepten en dit ook op grotere schaal getest. Dit tweede team heeft de bevindingen hiervan verwerkt in dit document om te overhandigen aan een volgende projectgroep.

Burgers' Zoo heeft vanuit eigen onderzoek aangegeven dat bezoekers zich negatief uiten over de mobiliteit in het park en daardoor hun bezoek als minder prettig ervaren. Het bezoek wordt gezien als een dagtaak wat ook zwaar is door de lange afstanden lopen op heuvelig terrein. Hierdoor zijn bezoekers van het park minder snel geneigd om het park opnieuw te bezoeken. Burgers' Zoo heeft dit probleem voorgelegd aan de HAN, waarna meerdere projectteams hier mee aan de slag zijn gegaan.

In dit rapport wordt allereerst het concept beschreven, gevolgd door een beschrijving en uitleg van de technieken die gebruikt zijn. Daarbij is een handleiding opgenomen om een demo te starten. Daarna wordt er beschreven hoe er verder gewerkt kan worden met de software en hardware die opgeleverd is. Tot slot zijn er aanbevelingen voor een volgende projectteam. Achter aan het verslag is nog een lijst te vinden met installatieinstructies voor de genoemde software producten.

Inhoudsopgave

- [Concept](#)
- [Systeemoverview](#)
 - [Gateway](#)
 - [Frontend apps](#)
 - [Backend](#)
 - [Database](#)
- [Opzethandleiding](#)
 - [Starten Backend + Web Apps](#)
 - [Randvoorwaarden](#)
 - [Het starten van de web applicaties en de database](#)
 - [Mac OS X & Linux, file watchers verhogen.](#)
 - [Installeren van de dependencies](#)
 - [Development applicaties](#)
 - [De database vullen met voorbeelddata](#)
 - [De applicaties gebruiken](#)
 - [Extra stappen voor Windows gebruikers.](#)
 - [productie builds \(minified\)](#)

- [De applicaties bezoeken](#)
- [Hoe nu verder](#)
- [Installatie Gateway](#)
 - [Aansluiting Guduino](#)
 - [MongoDB](#)
 - [Java](#)
 - [RXTX](#)
 - [Start gateway](#)
- [Poot](#)
 - [1. Onderdelen](#)
 - [2. Behuizing](#)
 - [3. Aansluiting](#)
 - [4. Code uploaden](#)
 - [5. SD kaart](#)
 - [6. Aanzetten](#)
 - [Maduino](#)
 - [Aduino](#)
 - [7. Pasjes](#)
- [Ontwikkelhandleiding](#)
 - [Ontwikkeling front-end applicaties](#)
 - [Redux](#)
 - [Folderindeling \(package structuur\)](#)
 - [Tips](#)
 - [Loopback](#)
 - [Installatie](#)
 - [Gebruik:](#)
 - [Maak een eerste app:](#)
 - [Maak een API](#)
 - [Data opslaan](#)
 - [Nieuwe modellen aanmaken](#)
 - [Relaties](#)
 - [Modellen aanpassen](#)
 - [Eigen endpoints toevoegen](#)
 - [API explorer](#)
 - [Filters](#)
 - [Swagger Generator](#)
 - [Seedscript](#)
 - [Ontwikkeling Gateway](#)
 - [Eisen](#)
 - [Werking Gradle](#)

- [Folder structuur](#)
- [Seriële communicatie](#)
 - [Uitvoeren op de Raspberry Pi 3](#)
 - [Afspraken MySensors protocol](#)
- [Ontwikkeling Poot](#)
 - [Ontwikkelomgeving](#)
 - [Libraries](#)
 - [Arduino](#)
 - [Maduino](#)
- [Bijlagen](#)
 - [Repo commando's](#)
 - [Software lijst](#)

Concept

In het park van Burgers' Zoo wordt een speurtocht uitgezet om zo het mobiliteitsprobleem te verminderen door afleiding voor de kinderen.

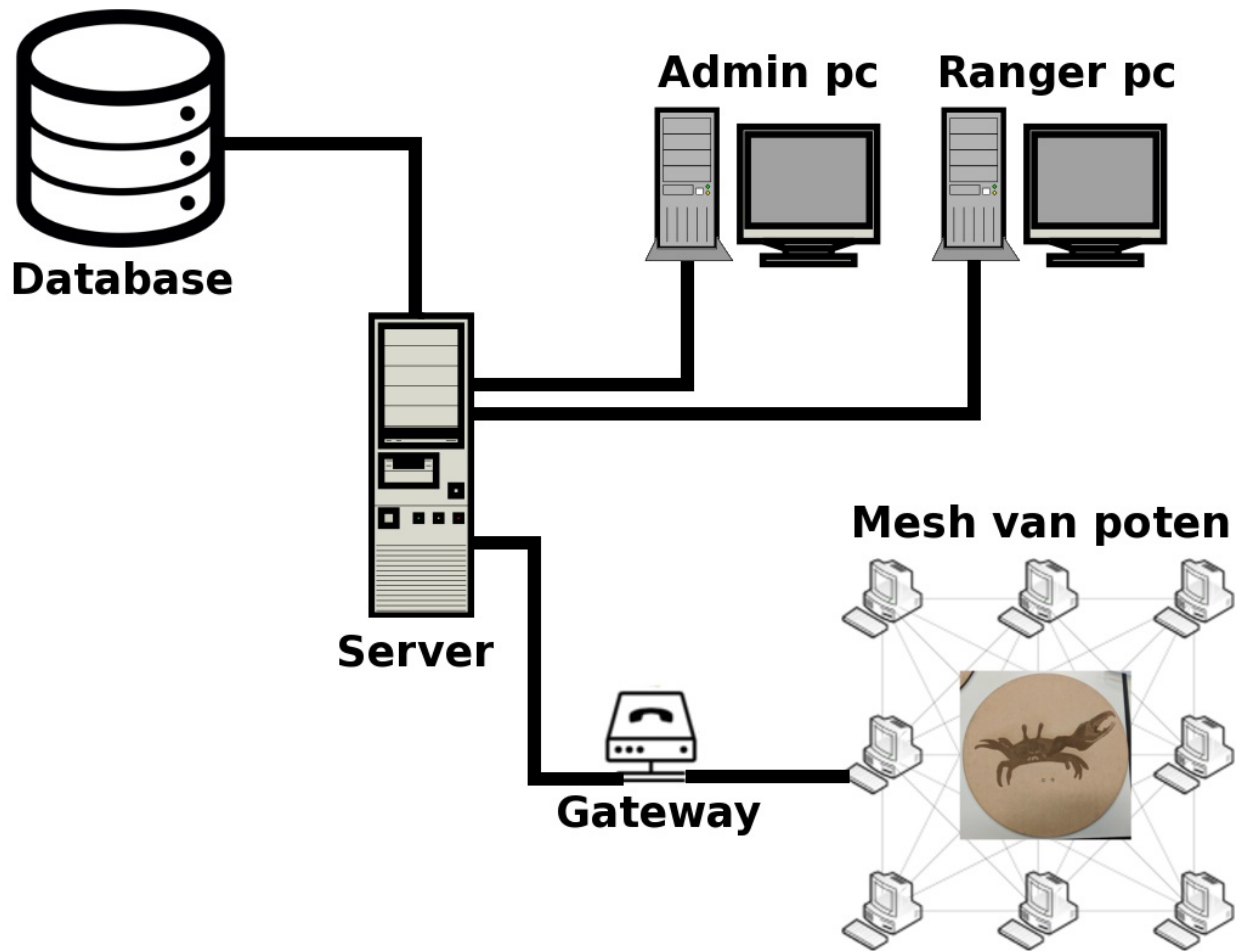
Veel voorkomende bezoekers in Burgers' Zoo zijn kinderen met hun (groot)ouders. Kinderen zitten vol met energie en zijn enthousiast dus rennen door het park heen. Tegelijkertijd lopen de ouders hier achteraan en moeten ze de kinderen in de gaten houden. Door het heuvelachtige landschap waarop Burgers' Zoo gebouwd is kan dit heel vermoeiend zijn. Een speurtocht geeft de kinderen afleiding en zorgt er voor dat de kinderen bij een punt in de speurtocht stil blijven staan.

In het park staan bij elk dierenverblijf borden met informatie over de dieren of planten die daar te vinden zijn. Dit zijn vaak lange stukken tekst die de kinderen zelf niet kunnen lezen. Dit zorgt er voor dat de ouders dit moeten voorlezen. Dit brengt dus extra last met zich mee voor de ouders. Dit wordt opgelost met de speurtocht doordat er weetjes afgespeeld worden in kindertaal.

De kinderen spelen tijdens de speurtocht een ranger. Ze krijgen bij binnenkomst een NFC pas, hun rangerpas, die ze kunnen gebruiken om mee te doen aan de speurtocht. Door het park heen staan speurpunten verspreid, in de vorm van een dierenpoot. Wanneer een ranger zijn rangerpas scant bij een poot krijgt hij een dierenweetje te horen samen met een dierengeluid. Het doel is om alle dierenpoten te vinden en te scannen. Als de ranger de dierentuin verlaat krijgt hij een ranger certificaat. Op dit certificaat staat een unieke ranger code die hij kan gebruiken om thuis in te loggen op de ranger app.

In de ranger app kan een ranger kijken wat hij allemaal gedaan heeft tijdens zijn bezoek aan Burgers' Zoo. Hier is te vinden welke poten hij wanneer gescand heeft. Hier is te zien welk weetje en dierengeluid er bij hoort, zodat dit nogmaals geluisterd kan worden. De app geeft ook aan welke punten nog niet gescand zijn. Dit kan een aanleiding zijn om het park nog een keer te bezoeken, om zo alle punten van de speurtocht te vinden. Hier kunnen beloningen aan gekoppeld worden in de vorm van korting of een gift. Medewerkers van Burgers' Zoo kunnen de poten en de speurtocht beheren door hier andere dierengeluidjes of weetjes aan toe te voegen.

Systeemoverview



De poot bestaat uit twee Arduino's. Er is één Arduino die volledig gaat over het afspelen van audio (genaamd Auduino). In een later stadium zou deze Auduino ook verantwoordelijk worden voor het opslaan van nieuwe ontvangen audiobestanden. De Auduino wordt aangestuurd door de Master Arduino.

De Master Arduino (genaamd Maduino) is verantwoordelijk voor alle primaire functionaliteiten en het aansturen van de Auduino. Zo zal de Maduino een NFC-scanner hebben om passen te detecteren. Ook zal de Maduino de temperatuur en luchtvochtigheid meten. De Maduino staat via de NRF24 chip in verbinding met de Gateway en zal zo de Gateway op de hoogte houden over welke passen gescand zijn.

De resultaten van een speurtocht van bezoekers kunnen ingezien worden in de Ranger app. Dit is een webapp die na het bezoek aan Burgers' Zoo gebruikt kan worden om terug te kijken op een bezoek aan het park. De verkregen informatie wordt hier nogmaals getoond.

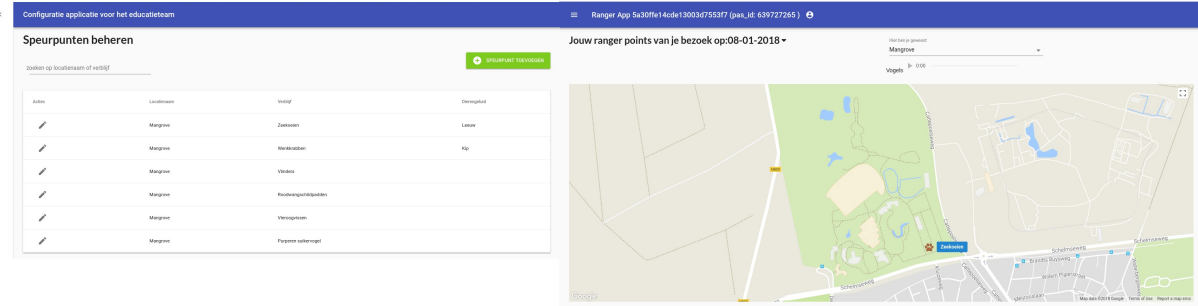
Beheerders van Burgers' Zoo kunnen via de Admin app de speurtocht bijhouden en aanpassen. Zo is het mogelijk op poten opnieuw te configureren of nieuwe geluiden of weetjes toe te voegen aan de speurtocht.

De Ranger app en de Admin app draaien samen met de Backend en de database in Docker containers. Dit alles draait op een server.

Gateway

De poten zullen communiceren met de twee backends van de twee groepen via een gateway. Deze gateway bestaat uit een Arduino (genoemd de Gaduino) en een Raspberry Pi. De Gaduino zal draadloos communiceren via NRF24 chips met de Maduino in de poten en alle informatie doorsturen naar de Raspberry Pi. De Pi zal via HTTP/JSON communiceren met de backend's. De Pi kan op zijn beurt weer de Gaduino binnen de gateway aansturen om zo informatie bij de poten te krijgen.

Frontend apps



The screenshot shows the 'Ranger App' interface. At the top, there is a header with the title 'Ranger App 5a30ffe14cde13003d7553f7 (pas_id: 6397727265)'. Below the header, there is a sidebar with navigation links: 'Home', 'Speurpunten beheren', 'Geladen behoren', 'Werptje beheren', and 'Pas scannen'. The main content area is titled 'Speurpunten beheren' and contains a table with columns: 'Aanle', 'Locatiecode', 'Voorst', and 'Dienstgebied'. The table lists several entries, all of which are 'Mangrove' with 'Zwemmen' in the 'Voorst' column and 'Leuke' in the 'Dienstgebied' column. There is a green button labeled 'SPEURPUNT TOEGEKEN' at the top right of the table. To the right of the table is a map of a park area with various locations marked. A blue marker is placed on the map, and a red marker is placed on the table. A status bar at the bottom of the map area says 'Jouw ranger points van je bezoek op: 08-01-2018 -'.

De gebruikers zullen werken met een van de twee client-applicaties: de Ranger App voor de rangers en de Admin App voor de administratoren. Deze twee applicaties draaien in de browser en zullen via HTTP/JSON communiceren met de Backends.

De front-end apps zijn modulair opgezet, deze apps draaien op hun eigen plekje en roepen het REST backend middels HTTP aan. Als zij data willen manipuleren zal dit dus ook via de backend moeten verlopen. Alle front-end apps bij elkaar worden gezien als de "front-end laag", zelfs als deze op andere fysieke machines draaien. Het los koppelen van de applicaties bevordert de werkbaarheid en stabiliteit van de architectuur. Elke app kan afzonderlijk gedeployed / getest worden zonder de rest van de architectuur te beïnvloeden.

Backend

Het back-end betreft een REST api welke wordt aangesproken met de verschillende front-ends. De REST api zelf spreekt de database laag aan om zijn data op te slaan en op te halen. Deze laag kan wederom uitgebreid worden met meerdere instanties van de back-end en/of met een loadbalancer.

Database

De database laag zal enkel en alleen de database bevatten, op het moment van prototyping is dit één Mongo database. Dit kan echter uitgebreid worden met meerdere instances (voor redundancy, uitbreidbaarheid) en eventueel voorzien worden van een load balancer.

Opzethandleiding

Om het systeem in zijn geheel op te zetten zijn drie onderdelen nodig: Web-Backend + Webapps, Gateway en Poot. In onderstaande drie koppen wordt uitgelegd hoe deze drie onderdelen in te stellen. Wanneer alle drie de onderdelen opgezet zijn kan het systeem gebruikt worden.

Starten Backend + Web Apps

Dit hoofdstuk zal beschrijven hoe alle webapplicaties, de backend en de database opgestart moeten worden. Ook zal dit hoofdstuk beschrijven hoe de database gevuld kan worden met het seedscript zodat er wat testdata in de apps staat.

Randvoorwaarden

Om alle applicaties te draaien moeten er een aantal dingen geregeld worden op de pc/laptop. De tabel hieronder geeft aan welke stukken software benodigd zijn en zal, waar mogelijk, een link worden geven naar de officiële website.

- [Mongo - v3.4.9 \(https://www.mongodb.com/\)](https://www.mongodb.com/)
- [Docker - version 17.11.0-ce, build 1caf76ce6b \(https://www.docker.com/\)](https://www.docker.com/)
- [Docker-compose - version 1.17.1, build 6d101fb \(https://docs.docker.com/compose/\)](https://docs.docker.com/compose/)
- [Node - version 9.3.0 \(https://nodejs.org/\)](https://nodejs.org/)
- [Npm - version 5.6.0 \(https://www.npmjs.com/\)](https://www.npmjs.com/)

Als alle bovenstaande software geïnstalleerd is dan kunnen alle apps gestart worden, om de database te vullen is er echter nog een extra stukje software nodig. De software heet mongorestore en komt, ten tijde van schrijven, mee geïnstalleerd met het mongo pakket (Op Windows met [mongotools \(https://github.com/mongodb/mongo-tools\)](https://github.com/mongodb/mongo-tools)). Bekijk [deze website \(https://docs.mongodb.com/manual/reference/program/mongorestore/\)](https://docs.mongodb.com/manual/reference/program/mongorestore/) voor meer informatie. Ook zullen de mensen met Windows 10 home de [docker-toolbox \(https://docs.docker.com/toolbox/toolbox_install_windows/\)](https://docs.docker.com/toolbox/toolbox_install_windows/) moeten installeren omdat zij geen hyper-v beschikbaar hebben.

Het starten van de web applicaties en de database

Het volgende hoofdstuk zal uitleggen hoe de applicaties gestart kunnen worden in zowel development modus als productie modus. Voor het testen is alleen de development modus meer als genoeg.

NOTE! de commando's zijn bedacht voor Linux en Mac OS X, hieronder wordt beschreven hoe het werkt voor alle drie de systemen al is het ten zeerste aan te raden om een Linux Virtual machine op te zetten. (klik hier (<https://www.storagecraft.com/blog/the-dead-simple-guide-to-installing-a-linux-virtual-machine-on-windows/>) voor uitleg)

Mac OS X & Linux, file watchers verhogen.

Op Linux en Mac OS X zit een limiet op het aantal bestanden / mappen waar een gebruiker tegelijk naar mag "luisteren" voor veranderingen. Webpack in development modus houdt namelijk bij welke bestanden je aanpast om snel te kunnen herladen. ([hot module reloading \(https://webpack.js.org/concepts/hot-module-replacement/\)](https://webpack.js.org/concepts/hot-module-replacement/))

Als Docker goed geïnstalleerd is op Mac OS X hoeft er niets gedaan te worden, is dat niet zo (of wordt er Linux gebruikt) moet je het volgende commando uitvoeren:

```
echo fs.inotify.max_user_watches=524288 | sudo tee -a /etc/sysctl.conf && sudo sysctl -p
```

Voor technische info klik [hier \(https://github.com/emcrisostomo/fswatch\)](https://github.com/emcrisostomo/fswatch), voor sysctl uitleg [klik hier \(https://wiki.archlinux.org/index.php/sysctl\)](https://wiki.archlinux.org/index.php/sysctl).

Installeren van de dependencies

Om de benodigde NPM software te installeren moet het volgende commando gedraaid worden:

```
npm install
```

Dit zal tegelijkertijd de docker containers die nodig zijn voor het draaien van de software aanmaken.

Om te controleren of het installeren goed is gegaan kan je in de opdrachtprompt zien hoe lang het geduurd heeft.

Dit ziet er als volgt uit:

```
xxx packages installed successfully in x.xxs
```

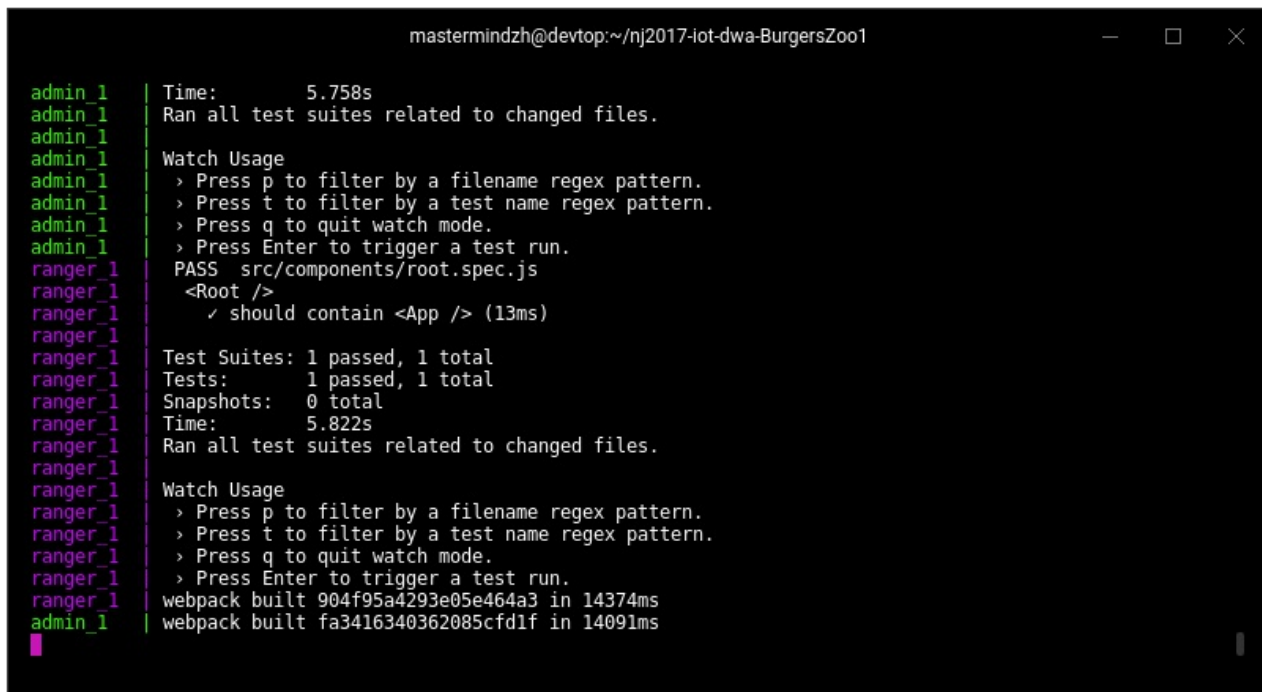
Development applicaties

Om de applicaties in development modus te starten (in Docker) moet het volgende commando worden uitgevoerd:

```
npm start
```

Als Windows wordt gebruikt moeten eerst de [extra stappen voor windows uitgevoerd worden](#).

Als deze zijn opgestart, iets dat de eerste keer lang kan duren, zie je ongeveer het volgende:



```
mastermindzh@devtop:~/nj2017-lot-dwa-BurgersZoo1
admin_1 | Time:      5.758s
admin_1 | Ran all test suites related to changed files.
admin_1 | Watch Usage
admin_1 |   > Press p to filter by a filename regex pattern.
admin_1 |   > Press t to filter by a test name regex pattern.
admin_1 |   > Press q to quit watch mode.
admin_1 |   > Press Enter to trigger a test run.
ranger_1 | PASS  src/components/root.spec.js
ranger_1 |   <Root />
ranger_1 |     ✓ should contain <App /> (13ms)
ranger_1 | Test Suites: 1 passed, 1 total
ranger_1 | Tests:      1 passed, 1 total
ranger_1 | Snapshots:  0 total
ranger_1 | Time:       5.822s
ranger_1 | Ran all test suites related to changed files.
ranger_1 | Watch Usage
ranger_1 |   > Press p to filter by a filename regex pattern.
ranger_1 |   > Press t to filter by a test name regex pattern.
ranger_1 |   > Press q to quit watch mode.
ranger_1 |   > Press Enter to trigger a test run.
ranger_1 | webpack built 904f95a4293e05e464a3 in 14374ms
admin_1 | webpack built fa3416340362085cf1f in 14091ms
```

De database vullen met voorbeelddata

Om snel aan de slag te kunnen met het front-end wordt een script geboden dat de database vult met testdata. Om dit script uit te voeren moet het volgende commando getypt worden in een bash shell ([windows instructies \(https://www.howtogeek.com/249966/how-to-install-and-use-the-linux-bash-shell-on-windows-10/\)](https://www.howtogeek.com/249966/how-to-install-and-use-the-linux-bash-shell-on-windows-10/)):

```
bash seedscript.sh -h localhost:8009
```

De applicaties gebruiken

Configuratie applicatie voor het educatieteam

Speurpunten beheren

zoeken op locatienaam of verblijf

1.

2.

3.

4.

Acties	Locatienaam	Verblijf	Dierengeluid
	Mangrove	Zeekoeien	
	Mangrove	Wenkkrabben	
	Mangrove	Vlinders	
	Mangrove	Roodwangschilddadden	
	Mangrove	Vieroogvissen	
	Mangrove	Purperen suikervogel	

De admin applicatie heeft een aantal schermen welke allemaal hetzelfde principe hanteren. Op de foto hierboven staat het "speurpunten beheren" scherm met een aantal nummers afgebeeld, hieronder volgt een lijst met een uitleg wat de nummers doen.

1. Via het menu kunnen de verschillende pagina's bereikt worden
2. Op de meeste pagina's zit op deze plek een zoekveld welke gebruikt kan worden om te zoeken in de lijst van resultaten.
3. Op plek nummer 3 zit een knop om iets toe te voegen aan de lijst
4. De lijst met resultaten, in de eerste kolom staat nog een potloodje waarmee die specifieke rij aangepast kan worden.

Op de volgende foto is de ranger applicatie te zien, ook deze is genummerd en onder de foto staat de uitleg.

Voor je de app in kunt moet je even inloggen met 1 van de passen:

Selecteer een pas

5a30ffdd4cde13003d7553f6 (pas_id: 1715693473)

5a30ffe14cde13003d7553f7 (pas_id: 639727265)

5a30ffe64cde13003d7553f8 (pas_id: 3630735449)

5a30ffe4cde13003d7553f9 (pas_id: 3066657185)

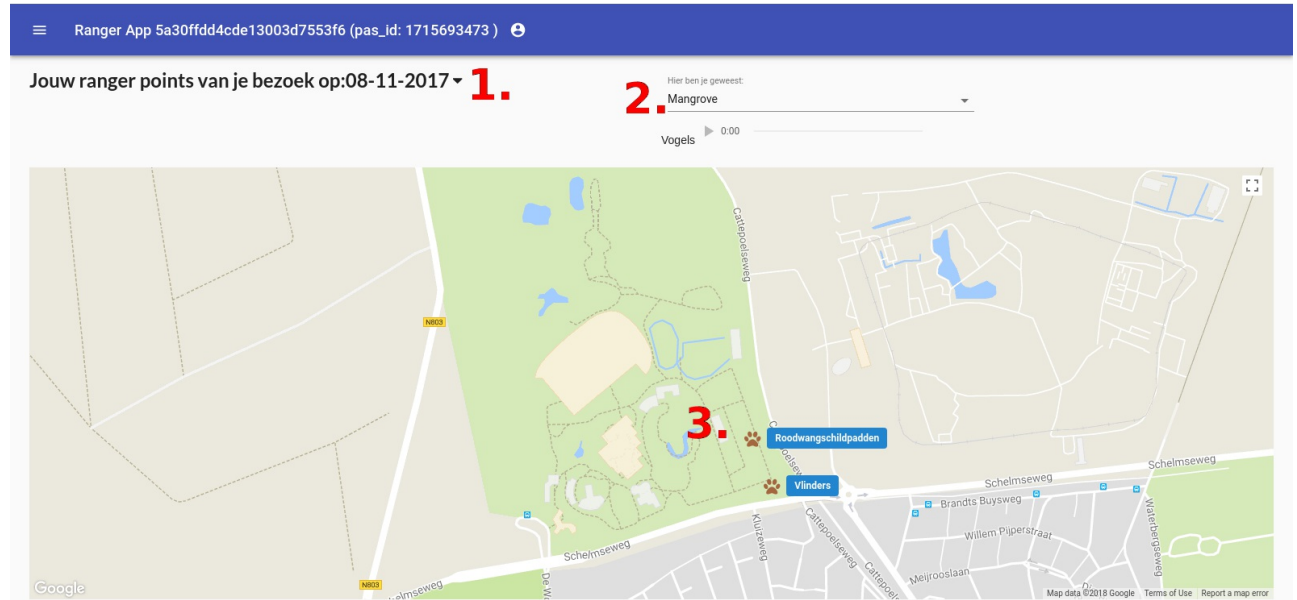
5a30ffef4cde13003d7553fa (pas_id: 2936256137)

5a30fff34cde13003d7553fb (pas_id: 638218657)

5a30fff74cde13003d7553fc (pas_id: 1070249353)

5a30fffc4cde13003d7553fd (pas_id: 3998198313)

Daarna zie je het volgende scherm (zonder nummers)



1. Boven in de applicatie selecteer je de datum van het gewenste bezoek.
2. Bij het selectiemenu in de rechterhoek kan je een verblijf selecteren om de kaart een update te geven met de juiste pootjes.

3. De kaart met een aantal bezochte pootjes.

Als laatste kan je de API nog exploreren op een van de volgende urls:

- [http://localhost:8001/explorer \(http://localhost:8001/explorer\)](http://localhost:8001/explorer)
- [http://localhost:8008 \(http://localhost:8008\)](http://localhost:8008)

Extra stappen voor Windows gebruikers.

npm start zal, onder water, het volgende draaien:

```
./node_modules/.bin/concurrently 'npm run copy-endpoint-dev && docker-compose down && docker-compose up' 'npm run docs'
```

Het commando "copy-endpoint-dev" gaat echter **fout** op een Windows systeem omdat Windows geen fatsoenlijke copy tool op de command line heeft. Als het toch op windows moet draaien moet je de kopieerstap even zelf uitvoeren. De stappen zijn dan als volgt:

1. Kopieer het bestand ./config/dev.json naar de volgende twee locaties:
 - ./apps/admin/src/constants/external-variables/endpoints.json
 - ./apps/ranger/src/constants/external-variables/endpoints.json
2. Draai het docker-compose down commando
3. Draai het docker-compose up commando

productie builds (minified)

Om de applicaties in productie modus te starten (in Docker) moet het volgende commando worden uitgevoerd:

```
npm run build
```

Dit zal, onder water, het volgende draaien:

```
npm run copy-endpoint-prod && docker-compose -f ./dockerfiles/prod/docker-compose.yml down && docker-compose -f ./dockerfiles/prod/docker-compose.yml up && bash seedscript.sh -h servers.rickvanlieshout.com:8019
```

Vervang hier de server (servers.rickvanlieshout.com:8019) met de juiste productie server en verander ook de variabelen in ./config/prod.json naar de benodige productie variabelen.

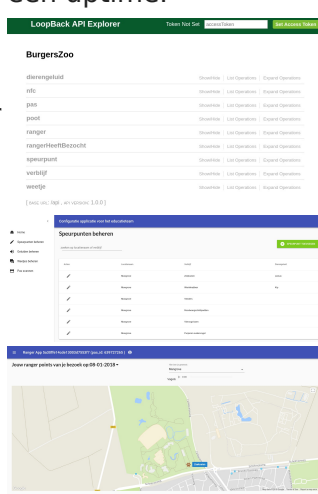
Het commando "copy-endpoint-dev" gaat echter **fout** op een Windows systeem omdat Windows geen fatsoenlijke copy tool op de command line heeft. Als het toch op windows moet draaien moet je de kopieerstap even zelf uitvoeren. De stappen zijn dan als volgt:

1. Kopieer het bestand ./config/prod.json naar de volgende twee locaties:
 - ./apps/admin/src/constants/external-variables/endpoints.json
 - ./apps/ranger/src/constants/external-variables/endpoints.json
2. Draai het docker-compose down commando
3. Draai het docker-compose up commando

- Draai het bash `seedscript.sh SERVERURL` bestand. (op Windows heb je hier de [bash shell voor Windows \(https://www.howtogeek.com/249966/how-to-install-and-use-the-linux-bash-shell-on-windows-10/\)](https://www.howtogeek.com/249966/how-to-install-and-use-the-linux-bash-shell-on-windows-10/) voor nodig.)

De applicaties bezoeken

Om de applicaties te bezoeken, en ze te gebruiken, ga je naar de volgende web adressen:

Applicatie	Adres in develop modus	Adres in productie modus	Wat te verwachten
Back-end api	<code>http://localhost:8001</code>	<code>http://localhost:8011</code>	Toont een starttijd en een uptime.
Back-end api explorer	<code>http://localhost:8001/explorer</code>	<code>http://localhost:8011/explorer</code>	
Admin / educatie applicatie	<code>http://localhost:8002</code>	<code>http://localhost:8012</code>	
Ranger applicatie	<code>http://localhost:8003</code>	<code>http://localhost:8013</code>	
De database	<code>http://localhost:8009</code> <code>mongo://localhost:8009</code>	<code>http://localhost:8009</code> <code>mongo://localhost:8009</code>	

Hoe nu verder

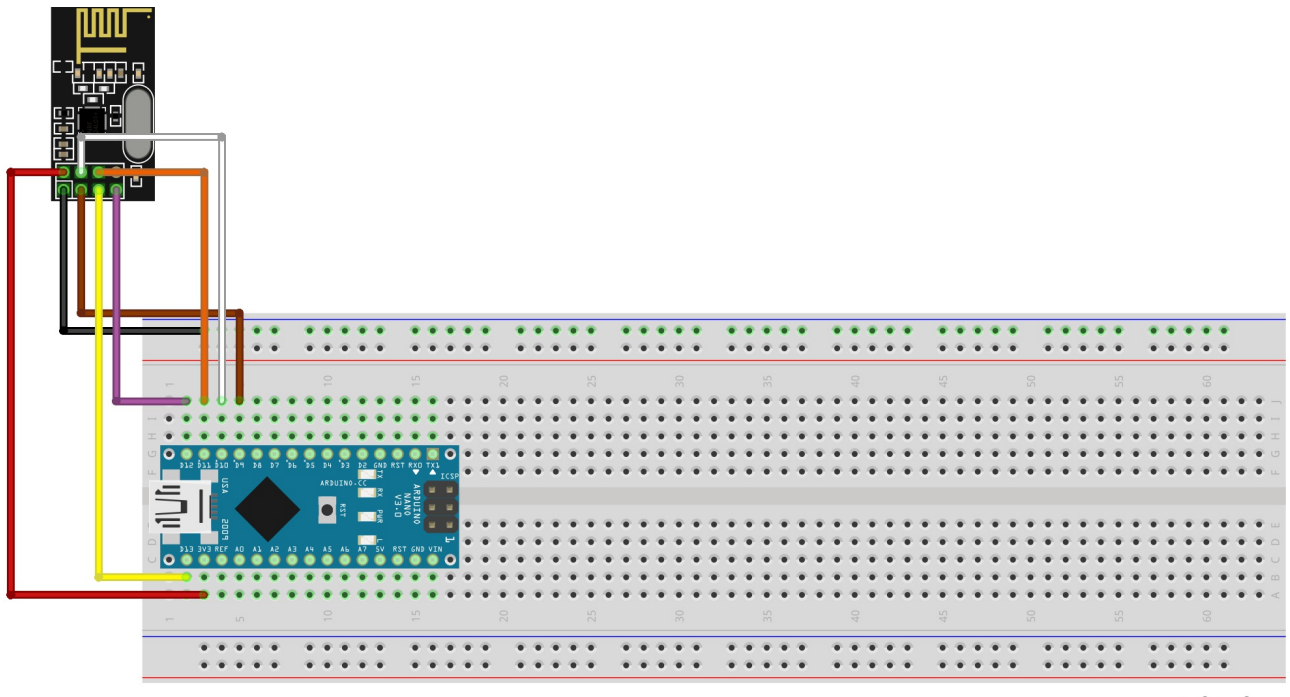
Op dit moment draait alles van de web kant, benieuwd hoe je verder kunt? Klik [hier](#) om naar de ontwikkelhandleiding te gaan.

Installatie Gateway

Om de gateway werkend te krijgen zijn er een aantal vereisten:

- Raspberry Pi 3.
- Arduino Nano, Mega of Uno met een aangesloten NRF24L01+.
- Er is een werkende versie van RASPBIAN STRETCH WITH DESKTOP geïnstalleerd. Mogelijk werkt het ook met de minimale versie, echter is dit (nog) niet getest. [Download \(https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/\)](https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/)
- Er is toegang via SSH of direct op de Raspberry Pi 3 terminal toegang.
- Een gecomplieerde jar van de [sources files \(./apps/gateway/\)](#)

Aansluiting Gaduino



fritzing

Aansluitschema Arduino Nano met een NRF24L01+ om tot een Gaduino te komen

De Gaduino moet vervolgens verbonden worden via een USB kabel met de Raspberry Pi 3.

MongoDB

Omdat er het een en ander wordt opgeslagen op de Raspberry Pi 3 moet er een database geïnstalleerd worden, in dit geval MongoDB versie 2.4.14.

Dit kan op de Raspberry Pi 3 gedaan worden met de volgende commando's in de terminal:

```
$ sudo apt-get update  
$ sudo apt-get upgrade  
$ sudo apt-get install mongodb-server -y
```

Het upgrade process kan een tijdje duren.

Als de MongoDB server succesvol geïnstalleerd is, kan deze service gestart worden door:

```
$ sudo service mongodb start
```

Deze service zal geen console uitput geven aangezien dit in de achtergrond draait.

java

De gateway draait in een IVM en het is dus nodig om de juiste Java installatie te installeren.

```
sudo su
# Het kan zijn dat je op dit moment een wachtwoord moet invullen, dit is om het
root account te gebruiken
echo "deb http://ppa.launchpad.net/webupd8team/java/ubuntu xenial main" | tee
/etc/apt/sources.list.d/webupd8team-java.list
apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys EEA14886 -y
```

Mocht bij het uitvoeren van het bovenstaande een error naar voren komen over het ontbreken van dirmngr dan kan dat gefixed worden door dit te installeren:

```
sudo apt-get install dirmngr -y
```

Tijdens het installeren van Java 8 is het gebruikelijk dat er gebruikersvoorwaarden geaccepteerd moeten worden, deze moeten geaccepteerd worden.

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install oracle-java8-installer -y
```

RXTX

De Java gateway applicatie praat via het Serial protocol met de gaduino. Hiervoor is de RXTX library nodig. Installeer deze library met het volgende commando:

```
sudo apt-get install librxtx-java -y
```

Start gateway

Om de gateway te starten moet eerst de MongoDB aan staan. Dat kan met het eerste commando.

Als deze draait kan daarna de gateway zelf gestart worden.

```
java -Djava.library.path=/usr/lib/jni -jar gateway.jar #gateway.jar is te vervangen met de jar naam van de gateway
```

Bij het tweede gedeelte, om Java te starten, is het belangrijk dat de volgende regel voor de -jar komt: -Djava.library.path=/usr/lib/jni. Anders wordt de RXTX library niet goed geladen.

Poot

In dit hoofdstuk wordt beschreven hoe een fysieke poot kan worden gebouwd.

1. Onderdelen

Voor het bouwen van de Poot zijn de volgende interne componenten nodig. Daarnaast zijn er ook nog materialen voor de behuizing nodig. Deze worden in het volgende hoofdstuk behandeld.

- 2x Arduino Nano
- Rode led
- Oranje led
- Groene led
- Blauwe led
- Long Range NRF24L01+
- MicroSD kaart SPI lezer
- MicroSD kaart (max 32 gb) (zie onderstaande hoofdstuk)
- RFID-RC522 (Pas lezer)
- Socket Adapter Plate voor NRF24L01+
- Speaker met 3.5mm audio jack input
- 3.5mm audio jack output for arduino
- Meer dan genoeg Jumper wires

- Breadboard
- DHT11 temperatuur & luchtvochtigheid meter
- NFC pasjes (zie laatste hoofdstuk)

2. Behuizing

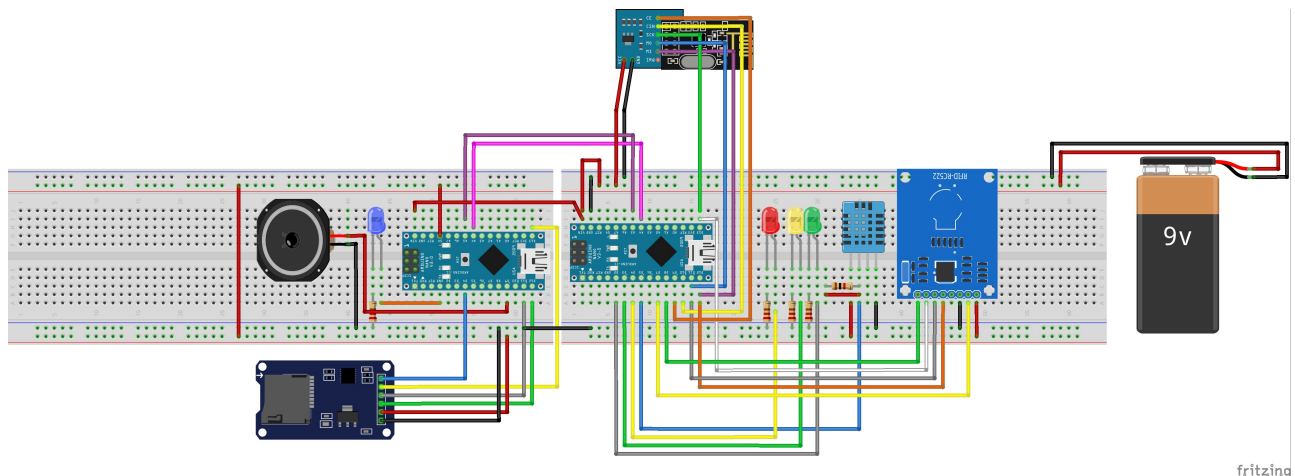
De behuizing van de poot bestaat uit een houten voorplaat met op de achterkant een plastic bakje met daarin alle electronica. Hieronder een sfeerimpressie van de behuizing.



Een gedetailleerd ontwerp voor de behuizing is [hier \(<https://github.com/HANICA-MinorMulti/nj2017-iot-dwa-BurgersZoo1/blob/master/documentatie/technisch-ontwerp/poot-fysiek/poot-fysiek-ontwerp.md>\)](https://github.com/HANICA-MinorMulti/nj2017-iot-dwa-BurgersZoo1/blob/master/documentatie/technisch-ontwerp/poot-fysiek/poot-fysiek-ontwerp.md) te vinden.

3. Aansluiting

Sluit de twee arduino's aan volgens het onderstaande aansluitschema of gebruik de aansluittabellen daaronder om de verbindingen tussen componenten en Arduino's te maken.



Auduino

Component Pin op Component Pin op Audiuno

Blauwe LED +	D2
Blauwe LED -	GND
Speaker +	D9
Speaker -	GND
SD-reader SCK	D13
SD-reader CS	D4
SD-reader MOSI	D11

SD-reader	MISO	D12
SD-reader	VCC	5V
SD-reader	GND	GND
Maduino	A4	A4
Maduino	A5	A5
Maduino	GND	GND

Maduino

Component Pin op Component Pin op Maduino

Groene LED	+	D2
Groene LED	-	GND
Oranje LED	+	D3
Oranje LED	-	GND
Rode LED	+	D4
Rode LED	-	GRND
NRF	VCC	3.3V
NRF	GND	GND
NRF	CE	D10
NRF	CSN / CS	D9
NRF	CSK	D13
NRF	MOSI	D11
NRF	MISO	D12
NRF	IRQ	NIET AANGESLOTEN
RFID	VCC	3.3V
RFID	RST	D7
RFID	GND	GND
RFID	MISO	D12
RFID	MOSI	D11
RFID	SCK	D13
RFID	NSS	D8
RFID	IRQ	NIET AANGESLOTEN

4. Code uploaden

De volgende stap is om de code te uploaden naar de Arduino's.

1. Download [hier \(https://github.com/HANICA-MinorMulti/nj2017-iot-dwa-BurgersZoo1/tree/master/deliverables/compiled-code\)](https://github.com/HANICA-MinorMulti/nj2017-iot-dwa-BurgersZoo1/tree/master/deliverables/compiled-code) de gecompileerde hex bestanden.
2. Installeer [XLoader \(http://www.hobbytronics.co.uk/arduino-xloader\)](http://www.hobbytronics.co.uk/arduino-xloader) of [Arduino Uno Uploader Tool \(http://rlangoy.github.io/Arduino-Uno-Uploader-Tool/\)](http://rlangoy.github.io/Arduino-Uno-Uploader-Tool/)
3. Gebruik deze tool om de gedownloade hex files naar de juiste Arduino te uploaden.

Een alternatief is het handmatig compileren en uploaden van de code. Lees hiervoor de uitleg in het hoofdstuk ontwikkelhandleiding.

5. SD kaart

De poot maakt gebruik van een MicroSD kaart waarop de weetjes en en dierengeluiden op staan. Deze MicroSD kaart kan maximaal 32GB zijn en moet geformateerd zijn in FAT32.

Op de MicroSD kaart moeten de audio bestanden volgens de volgende naamgeving:

- Een diergeluid in de root: dier.wav
- Weetjes genummerd, beginnend vanaf 0.
Dus 0.wav, 1.wav, 2.wav etc.

Zowel het dierengeluid als de weetjes zijn optioneel. Als een dierengeluid niet aanwezig is wordt alleen een weetje afgespeeld. Als geen weetje aanwezig is wordt alleen het dierengeluid afgespeeld. Als er meerdere weetjes aanwezig zijn worden de weetjes omstebeurt afgespeeld. Dus eerst 0.wav en dan 1.wav enzovoort.

De inhoud van de MicroSD kaart zal er als volgt uit zien:

```
/dier.wav
/0.wav
/1.wav
/2.wav
/3.wav
/[[0...+].wav
```

Wanneer een wav bestandje op de MicroSD gezet moet worden, zal deze geconverteerd worden naar de goede settings. Er zijn twee manieren:

1. Ga naar [deze \(https://audio.online-convert.com/convert-to-wav\)](https://audio.online-convert.com/convert-to-wav) site (<https://audio.online-convert.com/convert-to-wav>) en kies voor de volgende instellingen:
 - Change bit resolution: 8 Bit
 - Change sampling rate: 11025 Hz
 - Change audio channels: mono
 - PCM format: PCM unsigned 8-bit
2. Op linux installeer [SoX \(http://sox.sourceforge.net/\)](http://sox.sourceforge.net/) (versie onbekend) en gebruik het volgende command: sox input.wav --norm=1 -e unsigned-integer -b 8 -r 31250 -c 1 -t raw output.wav

De geconverteerde weetjes zoals ze dit project tijdens de tests zijn gebruikt zijn te vinden in de submap [weetjes \(<https://github.com/HANICA-MinorMulti/nj2017-iot-dwa-BurgersZoo1/tree/master/documentatie/opleverdocumentatie/poot/weetjes>\)](https://github.com/HANICA-MinorMulti/nj2017-iot-dwa-BurgersZoo1/tree/master/documentatie/opleverdocumentatie/poot/weetjes).

6. Aanzetten

Nadat alle bovenstaande stappen doorlopen zijn kunnen de twee Arduino's op stroom worden gezet. Vervolgens gaan de twee Arduino's initialiseren. Om te kunnen zien of onderdelen goed worden geinitialiseerd moet worden gekeken naar de statuslampjes. Per Arduino is hieronder te vinden wat de statuslampjes betekenen.

Maduino

Als alles goed gaat dan gaan er 3 lampjes branden zodra de Maduino wordt opgestart. Wanneer het initialiseren compleet is gaan de drie lampjes uit. Verder zijn er een aantal abnormale lampcodes. Deze zijn hieronder uitgewerkt.

Gedrag	Betekenis
Alle lampjes	Bezig met opstart sequence. Zoalang de Arduino nog niet verbonden is met een gateway worden deze lampjes laten zien. Als dit lang zo blijft staan dan is er blijven aan waarschijnlijk iets mis met de NRF24L01+ óf kan de gateway niet worden gevonden.
Geel lampje continu aan	Er kan niet worden verbonden met de auduino. Er is iets mis met het verzenden naar de Auduino met I2C.
Geel lampje kort knipper	Er wordt verzonden naar de Auduino. Wanneer je een hele korte gele knipper ziet dan wordt er een signiaaltje verzonden naar de Auduino.
Rood lampje 0.5 seconde knipper	De gescande pas kon niet worden geauthenticeerd.
Rood lampje 1 seconde knipper	De gescande heeft niet de inhoud Burgers' Zoo.
Groen lampje 1 seconde aan	Er is een valide pas gescand.

Auduino

De Auduino laat geen led branden als er hij niks aan het doen is. De volgende statussen kunnen worden afgelezen van de blauwe status led:

Gedrag	Betekenis
Blauwe led knippert snel	De SD kaart lezer kon niet worden geinitialiseerd.
Blauwe led brand continu	Er wordt een geluidje afgespeeld

7. Pasjes

De poot accepteert alleen nfc pasjes met een frequentie van 13.56 MHz. Elk pasje moet een uniek identificatienummer hebben. Verder moet de op de pas de tekst Burgers' Zoo staan. Pasjes die niet aan deze eisen voldoen worden niet geaccepteerd door de poot.

Ontwikkelhandleiding

Om verder aan het systeem te kunnen ontwikkelen is dit hoofdstuk in het leven geroepen. Hieronder wordt uitgelegd hoe de ontwikkelomgevingen in te stellen en wat er nodig is om de code te kunnen begrijpen.

Ontwikkeling front-end applicaties

De front-end applicaties zijn opgebouwd met een React seed van [Corey House](https://github.com/coryhouse) (<https://github.com/coryhouse>), namelijk [react-slingshot](https://github.com/coryhouse/react-slingshot) (<https://github.com/coryhouse/react-slingshot>). Corey heeft op zijn Github repository een [uitgebreide uitleg](https://github.com/coryhouse/react-slingshot/blob/master/README.md#get-started) (<https://github.com/coryhouse/react-slingshot/blob/master/README.md#get-started>) staan over het werken met zijn slingshot seed. De gekozen bundler voor dit project is [Webpack](https://webpack.js.org/) (<https://webpack.js.org/>).

Redux

Het maken van een applicatie in React kan snel uit de hand lopen als je applicatie groter wordt. Om structuur in de applicatie aan te brengen is gekozen om Redux te gebruiken.

Met Redux beheer je state op applicatieniveau. Redux bestaat uit een aantal onderdelen maar het belangrijkste dat je moet onthouden zijn de volgende drie:

- **store**: opslagplaats van alle data als één groot object (POJO).
- **reducers**: pure functies die de app-state bewerken op basis van binnengekregen data uit zgn. action creators.
- **action creators**: functies die iets doen, bijvoorbeeld een API benaderen of iets uitrekenen. De uitkomst geven ze door aan de reducers. Dat doorgeven wordt '**dispatchen**' genoemd.



Folderindeling (package structuur)

De folderindeling hanteert de naamgevingen van Redux, zodat iedereen die weet wat Redux is meteen snapt waar files moeten komen te staan.

```

.
  └── /build/                                # De folder voor gecompileerde output
  └── /node_modules/                          # 3rd-party libraries en utilities
  └── /src/                                   # The source code of the application
    └── /actions/                             # Action creators zoals beschreven in Redux
    └── /components/                          # React components die enkel UI logica bevatten
    └── /constants/                           # Constantes die over meerdere files gebruikt
worden
  └── /containers/                           # React components die toegang hebben tot de
Redux app state
  └── /reducers/                            # Redux reducers
  └── /routes/                             # Page/screen components met routing informatie
  └── /store/                             # Bevat configuratie die nodig is om de Redux
store op te bouwen
  └── /styles/                            # Bevat styling files die over meerdere
componenten gebruikt wordt
  └── /index.ejs                           # Template voor de index.html file, wordt door
webpack gebruikt
  └── /index.jsx                           # Startup script, koppelt React aan de DOM
  └── ...                                 # Overige core files die door webpack gebruikt
worden.
  └── /tools/                             # Build automation scripts en utilities die
webpack gebruikt.
  └── package.json                         # De lijst met 3rd party libraries en utilities

```

Tips

Op Linux en Mac OS X zit verder nog een limiet op het aantal bestanden / mappen waar een gebruiker tegelijk naar mag "luisteren" voor veranderingen. Om dat op te lossen moet je het volgende commando uitvoeren:

```
echo fs.inotify.max_user_watches=524288 | sudo tee -a /etc/sysctl.conf && sudo
sysctl -p
```

Voor technische info klik [hier](https://github.com/emcrisostomo/fswatch), voor sysctl uitleg [klik](https://wiki.archlinux.org/index.php/sysctl) hier.

Loopback

Loopback functioneert als het hart van de backend. Met een paar commando's is er gemakkelijk een krachtige API opgezet.

Installatie

Via de commandline valt Loopback gemakkelijk te installeren. Met dit commando wordt Loopback global geïnstalleerd. Dit zorgt er voor dat je loopback ook kan gebruiken buiten je huidige project.

```
npm install -g loopback-cli
```

Loopback is een commandline tool, dus vereist niets anders dan je commandline tool om er mee aan de slag te kunnen.

Gebruik:

Loopback genereert een API op basis van vragen en antwoorden in je commandline tool. Loopback werkt via models om data op te slaan, en functioneert hier dus als middleware tussen je applicatie en je data opslag.

De versie de gebruikt wordt is [versie 3.x \(http://loopback.io/doc/en/lb3/index.html\)](http://loopback.io/doc/en/lb3/index.html)

Maak een eerste app:

Hieronder staat een voorbeeld van de Loopback website.

```
$ lb          //dit is het basis commando om een nieuw project te starten
? What's the name of your application?    hello-world
? Enter name of the directory to contain the project:    hello-world

? Which version of LoopBack would you like to use? 3.x (current)
? What kind of application do you have in mind? hello-world (A project
containing a controller,
including a single vanilla Message and a single remote method)
...
I'm all done. Running npm install for you to install the required dependencies.
If this fails, try running the command yourself.
...
```

Wat je nu hebt gemaakt is een hello-world app. De optie voor een API server is: api-server. Je kunt navigeren door de pijltjestoetsen te gebruiken en op enter te drukken. Je ziet hier ook de vraag-antwoord aard van Loopback terug. Loopback vraagt simpel wat je wil en geeft een aantal opties. Zo kun je een gehele applicatie op te stellen, zonder zelf een hoop code te hoeven intikken.

Maak een API

Ga naar de map waarin je de API wil aanmaken.

Gebruik de Loopback [application generator \(http://loopback.io/doc/en/lb3/Application-generator.html\)](http://loopback.io/doc/en/lb3/Application-generator.html) om het project aan te maken.

```
> lb
? What's the name of your application? (demo)    demo    //tussen haakjes
staat standaard de map waarin je nu bent. Als je op enter drukt wordt de waarde
tussen de haakjes gebruikt. Zo hoeft je niet dingen over te typen.
? Which version of LoopBack would you like to use? (Use arrow keys)
  2.x (long term support)
  3.x (current)    <-- pak deze
? What kind of application do you have in mind? (Use arrow keys)
> api-server (A LoopBack API server with local User auth)    <--
selecteer deze
  empty-server (An empty LoopBack API, without any configured models or
datasources)
  hello-world (A project containing a controller, including a single vanilla
Message and a single remote method)
  notes (A project containing a basic working example, including a memory
database)
```

Nu komt de echte Loopback magie. Er worden een aantal bestanden aangemaakt waarin de configuratie van je project staat. Zo wordt er ook een package.json bestand aangemaakt met alle dependencies die je zeker nodig hebt, ze worden ook gelijk geïnstalleerd.

Als Loopback klaar is zie je hetvolgende:

Next steps:

```
Create a model in your app  
$ lb model
```

```
Run the app  
$ node .
```

Loopback geeft hier dus al aan wat de volgende stappen zijn die je moet ondernemen. Het is handiger als je, voordat je deze stappen volgt, eerst zorgt voor een dataopslag.

Data opslaan

Zoals hierboven al gezegd, loopback werkt via models. Dit betekent dat alle data op een logische manier opgeslagen wordt in modellen. Deze modellen kunnen relaties hebben om zo data uit te breiden.

Allereerst is er een vorm van dataopslag nodig, bijvoorbeeld een [Mongo](https://www.mongodb.com/) (<https://www.mongodb.com/>) database.

Daarvoor kun je de Loopback [data source generator](http://loopback.io/doc/en/lb3/Data-source-generator.html) (<http://loopback.io/doc/en/lb3/Data-source-generator.html>) gebruiken.

```
> lb datasource  
? Enter the datasource name: mongo  
? Select the connector for mongo: (Use arrow keys)  
MongoDB (supported by Strongloop) <--- scroll net zo lang totdat je deze tegen  
komt.  
? Connection string url to override other settings (eg:  
mongodb://username:password@hostname:port/database): //Wat loopback hier  
aangeeft is dat je ook een volledige mongo connection string kan gebruiken in  
plaats van alle waarden zelf invoeren later. In dit voorbeeld laten we deze  
leeg om te laten zien hoe je de rest invult.  
? host: localhost  
? port: 27017 //dit is de default mongo port  
? user: //laten we leeg, want we hebben geen user authenticatie nodig  
? password: //idem dito  
? database: demo  
? Install loopback-connector-mongodb@^1.4 (Y/n) //default antwoord is hier  
Yes, dit wil je zeker doen omdat
```

Nu is er een nieuwe Mongo database aangemaakt. Er is een connector geïnstalleerd via npm die er voor zorgt dat je applicatie kan praten met de mongo database. De database is geconfigureerd via het pad en poort dat je opgegeven hebt, en de database heeft een naam gekregen. Optioneel is user authenticatie, dat is hier weggelaten.

Nieuwe modellen aanmaken

Om een nieuw model te maken kun je de loopback [model generator](http://loopback.io/doc/en/lb3/Model-generator.html) (<http://loopback.io/doc/en/lb3/Model-generator.html>) gebruiken.

```

lb model
? Enter the model name: Persoon
? Select the datasource to attach Persoon to:
  db (memory)
  mongo (mongodb)    <-- dit is de datasource die we net aangemaakt hebben.
Selecteer deze.
? Select the model's base class (Use arrow keys)
  Model
  PersistedModel    <-- we kiezen hiervoor. Een persistedModel wordt gebruikt
wanneer je CRUD acties wil uitvoeren met data
? Expose Person via the REST API? (Y/n) Y <-- wil je er via de REST API bij
kunnen of is het alleen voor intern gebruik?
? Custom plural form (used to build REST URL): personen <-- geef de naam van
de REST URL op. Dit is in het meervoud. In het nederlands raad ik aan om dit
altijd in te voeren, anders krijg je persoon + s als antwoord.
? Common model or server only? (User arrow keys) common // is het voor client
en server of alleen voor de server?
Let's add some Persoon properties now.

Enter an empty property name when done. //dit zijn de velden die je in je
model wil hebben.
? Property name: naam
? Property type: (Use arrow keys) string
? Required? (y/N) Y
? Default value[leave blank for none]:


// Dit gaat door totdat je een property leeg laat. Laten we de volgende waarden
ook toevoegen:
leeftijd: number
geslacht: string

// maak op dezelfde manier ook een hobby model aan met als property naam:
string

```

Relaties

Om een relatie aan te maken kun je de [relation generator](#) (<http://loopback.io/doc/en/lb3/Relation-generator.html>) van Loopback gebruiken.

```

lb relation
? Select the model to create the relationship from: Persoon
? Relation type: has one
? Choose a model to create the realationship with: hobby
? Enter the property name for the realtion: hobby
? Optionally enter a custom foreign key:
? Allow the relatoin to be nested in REST APIs: No
? Disable the relation from being included: No

```

Er is nu een relatie gelegd tussen een persoon en een hobby. Dit zal later terug te vinden zijn in de API explorer

Om er achter te komen wat de relatie types exact doen, raadpleeg dan de [Loopback documentatie over relaties \(http://loopback.io/doc/en/lb3/Creating-model-relations.html\)](http://loopback.io/doc/en/lb3/Creating-model-relations.html).

Modellen aanpassen

Loopback houdt zijn modellen bij in JSON bestanden. Wanneer je een model aanmaakt bepaal je in feite ook waar het model neer wordt gezet: in de server of in de common map. Daar, in het mapje models, vind je voor elk model een .json en een .js bestand. Deze bestanden samen maken het model dat Loopback gebruikt. Je kunt hier handmatig ook dingen wijzigen zonder de commandline tool te gebruiken.

Hieronder vind je een voorbeeld van het persoon model dat we net aangemaakt hebben.

```
{  
  "name": "Persoon",  
  "plural": "personen",  
  "base": "PersistedModel",  
  "idInjection": true,  
  "options": {  
    "validateUpsert": true  
  },  
  "properties": {  
    "naam": {  
      "type": "string",  
      "required": true  
    },  
    "leeftijd": {  
      "type": "number",  
      "required": true  
    },  
    "geslacht": {  
      "type": "string"  
    }  
  },  
  "validations": [],  
  "relations": {  
    "hobby": {  
      "type": "hasOne",  
      "model": "hobby",  
      "foreignKey": ""  
    }  
  },  
  "acls": [],  
  "methods": {}  
}
```

Eigen endpoints toevoegen

Loopback biedt de mogelijkheid om eigen endpoints of logica toe te voegen. Dit kan op model niveau, door dit toe te voegen aan het javascript bestand van de model (models/persoon.js). Verder is er nog een map boot in de map server. Daar kunnen allerlei scripts geplaatst worden die gedraaid moeten worden wanneer de API opgezet wordt.

API explorer

Loopback heeft een ingebouwde API explorer om te kijken hoe je API er uit ziet, maar ook om hier requests te testen en uit te voeren. De requests die je hierin uitvoert zijn échte requests, dus zonder mock data.

Om dit voor elkaar te krijgen moet je het project runnen en vervolgens naar het juiste adres gaan.

In de projectmap:

```
node .

Browse your REST API at http://0.0.0.0:3000/explorer <-- dit geeft loopback
terug als antwoord. In feite een beschrijving van waar je alles kan beginnen.
Web server listening at: http://0.0.0.0:3000/
```

Om de API explorer te gebruiken moet je dus ook gaan naar <http://localhost:3000/explorer>. Je zult hier zien dat er veel meer request methoden aangemaakt zijn per model dan je zou verwachten. Deze werken echter allemaal.

Voorbeeld:

LoopBack API Explorer
Token Not Set [Set Access Token](#)

Person

/personen		ShowHide List Operations Expand Operations
PATCH	/personen	Patch an existing model instance or insert a new one into the data source.
GET	/personen	Find all instances of the model matched by filter from the data source.
PUT	/personen	Replace an existing model instance or insert a new one into the data source.
POST	/personen	Create a new instance of the model and persist it into the data source.
PATCH	/personen/{id}	Patch attributes for a model instance and persist it into the data source.
GET	/personen/{id}	Find a model instance by {{id}} from the data source.
HEAD	/personen/{id}	Check whether a model instance exists in the data source.
PUT	/personen/{id}	Replace attributes for a model instance and persist it into the data source.
DELETE	/personen/{id}	Delete a model instance by {{id}} from the data source.
GET	/personen/{id}/exists	Check whether a model instance exists in the data source.
GET	/personen/{id}/hobby	Fetches hasOne relation hobby.
PUT	/personen/{id}/hobby	Update hobby of this model.
POST	/personen/{id}/hobby	Creates a new instance in hobby of this model.
DELETE	/personen/{id}/hobby	Deletes hobby of this model.
POST	/personen/{id}/replace	Replace attributes for a model instance and persist it into the data source.
GET	/personen/change-stream	Create a change stream.
POST	/personen/change-stream	Create a change stream.
GET	/personen/count	Count instances of the model matched by where from the data source.
GET	/personen/findOne	Find first instance of the model matched by filter from the data source.
POST	/personen/replaceOrCreate	Replace an existing model instance or insert a new one into the data source.
POST	/personen/update	Update instances of the model matched by {{where}} from the data source.
POST	/personen/upsertWithWhere	Update an existing model instance or insert a new one into the data source based on the where criteria.

User

User		ShowHide List Operations Expand Operations
PATCH	/api/_loopback/1.0.0	Patch an existing model instance or insert a new one into the data source.
GET	/personen	Find all instances of the model matched by filter from the data source.

Response Class (Status 200)

Request was successful

Model Example Value

```
[{"name": "string", "leeftijd": 0, "geslacht": "string", "id": "string"}]
```

Response Content Type application/json

Parameters

Parameter	Value	Description	Parameter Type	Data Type
filter	<input type="text" value=""/>	Filter defining fields, where, include, order, offset, and limit - must be a JSON-encoded string ("{"something":"value"})	query	string

[Try it out!](#) [Hide Response](#)

Curl

```
curl -X GET --header 'Accept: application/json' 'http://localhost:3000/api/personen'
```

Request URL

http://localhost:3000/api/personen

Response Body

```
[{"name": "string", "leeftijd": 0, "geslacht": "string", "id": "string"}]
```

Response Code

200

Response Headers

```
{"date": "Fri, 22 Dec 2017 14:11:01 GMT", "x-content-type-options": "nosniff", "x-frame-options": "SAMEORIGIN", "x-xss-protection": "1; mode=block", "x-powered-by": "loopback/3.4.0 (loopback-component-express-jwt-auth/3.4.0)"}
```

Filters

Een van de meest gebruikte filters in Loopback is de [include filter](#) (<https://loopback.io/doc/en/lb3/Include-filter.html>), deze wordt gebruikt om verschillende domeinmodellen te koppelen.

Een include filter zorgt ervoor dat je documenten terugkrijgt met de eventuele subdocumenten daarin opgenomen.

Neem bijv het model "Bestelling", dit heeft de volgende velden:

- bestellingsnummer
- artikelen

- klantnaam

► [Klik hier om het JSON model te zien](#)

De klantnaam geeft daar niet veel informatie over de klant, de klant heeft namelijk de volgende velden:

- klantnaam
- leeftijd
- email

Om deze informatie **toch** te krijgen moeten we een include filter gebruiken.

Het resultaat wordt dan:

- bestellingsnummer
- artikelen
- klant
 - klantnaam
 - leeftijd
 - email

► [Klik hier om het JSON model te zien](#)

Naast de include filter zijn er nog veel meer filters, deze zijn echter in veel mindere mate gebruikt in dit project. Om te zien hoe de rest van de filters werken verwijzen we door naar [de documentatie \(<https://loopback.io/doc/en/lb3/Querying-data.html>\)](#)

Swagger Generator

Loopback kan zelfs zijn eigen API documenteren. Hiervoor is de [Loopback API definition generator \(<https://loopback.io/doc/en/lb3/API-definition-generator.html>\)](#) (OpenAPI spec) bedoeld.

Dit valt op de volgende manier te gebruiken:

```
lb export-api-def
```

Gebruik de -o tag om een pad aan te geven waar je de definitie op wil slaan, anders wordt het alleen in de commandline getoond.

Seedscript

Er is een seedsCript beschikbaar om basis data aan te maken om te testen. Dit is te vinden in het bestandje `seedscript.sh`. Deze wordt automatisch uitgevoerd wanneer het `npm build` commando wordt aangeroepen. Dit bestandje haalt via de mongo restore functie een vooraf ingestelde database op en zet die in de lokale database.

Ontwikkeling Gateway

Eisen

- Java 8 SDK [installatie \(<http://bfy.tw/FhgO>\)](#)
- Gradle 4.4 [installatie \(<http://bfy.tw/FhgK>\)](#)
- MongoDB versie 2.4.14 [installatie \(<http://bfy.tw/G0i3>\)](#)

- RXTX, zie kopje "Seriële communicatie"

Werking Gradle

Gradle is een build tool, te vergelijken met Maven, die alle dependencies beheert van de applicatie. Hiermee worden third-party dependencies gedownload en kan het project zelf gecompileerd worden.

De basis taken die uitgevoerd kunnen worden:

- gradle clean: verwijderd de build directory
- gradle build: bouwt het volledige project
- gradle test: voert alle tests uit in het project
- gradle shadowJar: bouwt een jar die uitgevoerd kan worden om de applicatie te starten.
- gradle clean build test shadowJar: om alle bovenstaande taken in één keer uit te voeren

Folder structuur

De applicatie bestaat uit een vrij standaard Java folder structure.

```

|--- /build/
|--- /gradle/
|--- /out/
|--- /src/
|   |--- /main/
|   |   |--- /java/
|   |   |   |--- /nl/
|   |   |   |   |--- /Application.java # Start punt van de applicatie
|   |   |   |   |--- /mysensors/ # MySensors parsers en communicatie seriële
|   |   |   |   |--- /backend/ # connectie naar backend
|   |   |   |   |--- /gateway/ # controllers van Spark
|   |   |   |   |--- /gateway.properties # Settings zoals poort nummer
|   |   |--- /resources/
|--- /test/* # Bevat alle tests van de applicatie
|--- /readme.md # Eigenschappen applicatie beschreven
|--- /build.gradle # Build file, bevat dependencies etc.

```

Seriële communicatie

Voor het gebruik van de gateway moet er een library geïnstalleerd zijn op de pc. Het gaat om de RXTX library. Deze zorgt voor de seriële communicatie.

De library is te vinden via de volgende links:

- Linux: voer het volgende commando uit in de terminal: sudo apt-get install librxtx-java
- Windows 64 bit: <http://fizzed.com> (<http://fizzed.com/oss/rxtx-for-java>)

Zonder de instalatie van deze library zal er bij het bouwen van het project fouten optreden.

Uitvoeren op de Raspberry Pi 3

Bij het uitvoeren van de jar op de Raspberry Pi 3 moet het volgende gebruikt worden:

```
java -Djava.library.path=/usr/lib/jni -jar <GATEWAY.jar>
```

Het gedeelte van -Djava.library.path=/usr/lib/jni moet voor de -jar staan

Afspraken MySensors protocol

- V_VAR1 wordt gebruikt om van de node naar de gateway zijn poot id te presenteren.
- V_VAR2 wordt gebruikt om een pas id van een node naar de gateway te sturen.
- V_VAR3 wordt gebruikt om vanaf de gateway naar een node een poot id te sturen.
- V_VAR4 is gereserveerd voor het versturen van audio files.
- V_VAR5 is gereserveerd voor het configureren van de GADUINO, zoals het resetten van EEPROM of resetten van de GADUINO zelf.
- V_TEMP wordt gebruikt om de temperatuur data door te sturen.
- V_HUM wordt gebruikt om de humidity te versturen

Ontwikkeling Poot

De [code van de Poot \(https://github.com/HANICA-MinorMulti/nj2017-iot-dwa-BurgersZoo1/tree/master/apps/poot\)](https://github.com/HANICA-MinorMulti/nj2017-iot-dwa-BurgersZoo1/tree/master/apps/poot) is gebouwd met behulp van het Arduino platform en een aantal libraries. Een gedetailleerd ontwerp van de code is te vinden in het technisch ontwerp.

Ontwikkelomgeving

Om te kunnen ontwikkelen aan de poot is [PlatformIO \(http://platformio.org/\)](http://platformio.org/) vereist. Installeer PlatformIO volgens de officiële [handleiding \(http://platformio.org/platformio-ide\)](http://platformio.org/platformio-ide). Vervolgens kan het project geopend worden in de ide. Dan kan de code gecompileerd en geupload worden. Er is gekozen voor Atom over de standaard arduino IDE omdat deze IDE automatisch libraries downloadt en er een mogelijkheid is voor live-code feedback. Zie [dit \(https://github.com/HANICA-MinorMulti/nj2017-iot-dwa-BurgersZoo1/tree/master/documentatie/onderzoeken/arduino-ide\)](https://github.com/HANICA-MinorMulti/nj2017-iot-dwa-BurgersZoo1/tree/master/documentatie/onderzoeken/arduino-ide) onderzoekje voor details over deze keuze.

Libraries

Voor het ontwikkelen van de poot worden de volgende libraries gebruikt. Deze libraries worden automatisch gedownload door PlatformIO wanneer er voor de eerste keer gebouwd wordt.

Audino

- SPI, versie: 1.2.1
- Wire, versie: 1.0.0
- SD, versie 1.2.1
- <https://github.com/TMRh20/TMRpcm.git#v1.0>, versie 1.0
- <https://github.com/jbeynon/sdfatlib.git>, versie commit: 2ee66d98e28758783400617f477da37d4379d47d

Maduino

- SPI, versie: 1.2.1
- Wire, versie: 1.0.0
- MFRC522, versie 1.3.6

- MySensors, 2.1.1

Bijlagen

Repo commando's

In deze bijlage wordt uitgelegd wat de "repo commando's" inhouden. Een "repo commando" is één van de scripts die in de package.json staan.

Dat levert de volgende items op:

Commando	resultaat	Notities
start	Start de apps in development modus	
build	Start de apps in productie modus (en bouwt productie files)	
build-docker	Bouwt zowel de dev als de productie docker images.	
build-docker-dev	Bouwt de dev docker image.	
build-docker-prod	Bouwt de productie docker image	
compile-deliverables	Bouwt alle documentatie	
compile-images	Verzamelt alle images in de deliverables/images map zodat ze gebruikt kunnen worden in de documentatie	! werkt niet op Windows
compile-pva	Bouwt het Plan van Aanpak	Wordt gebouwd in de deliverables map
compile-fo	Bouwt het Functioneel ontwerp	Wordt gebouwd in de deliverables map
compile-to	Bouwt het technisch ontwerp	Wordt gebouwd in de deliverables map
compile-testplan	Bouwt het testplan	Wordt gebouwd in de deliverables map
compile-opleverdocumentatie	Bouwt de opleverdocumentatie	Wordt gebouwd in de deliverables map
generate-pdfs	Zet alle gebouwde bestanden om naar een .pdf	Wordt gebouwd in de deliverables/pdfs map
copy-endpoint-prod	Dit kopieërd alle development instellingen naar de apps	! werkt niet op Windows
copy-endpoint-dev	Dit kopieërd alle development instellingen naar de apps	! werkt niet op Windows
postinstall	Dit script draait NA een npm install en zal de "build-docker" taak uitvoeren	

Software lijst

In deze lijst vindt je voor de meeste software links naar installatiehandleidingen.

Product	Windows	Mac OS
Mongo	link	link

Docker	link (https://docs.docker.com/toolbox/toolbox_install_windows/)	link (https://docs.docker.com/mac/install/)
docker-compose	link (https://docs.docker.com/compose/install/)	link (https://docs.docker.com/)
node	link (http://blog.teamtreehouse.com/install-node-js-npm-windows)	link (http://nodesource.com/nodejs-tutorial-mac-os-x/)
npm	link (https://www.npmjs.com/package/npm)	link (https://www.npmjs.com/)
bash	link (https://www.howtogeek.com/249966/how-to-install-and-use-the-linux-bash-shell-on-windows-10/)	-