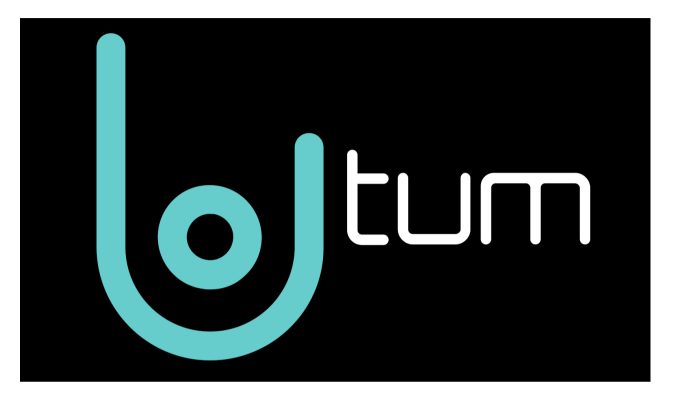
Testverslag Toilet Usage Monitor



Organisatie: Hago & Christelijke Hogeschool Windesheim

Opdrachtgever: HAGO Windesheim Contactpersoon Opdrachtgever: Tim ten Bokkel Huinink

Begeleider: Gido Hakvoort

Versie: 1.0

Datum: 12 januari 2017

Studenten: Willem Fikkert, Eldin Zenderink & Michiel van Dalfsen

Studentnummers: \$1079181, \$1077709, \$1068959

Instelling: Christelijke Hogeschool Windesheim
Opleiding: ICT Embedded Systems and Automation

Semester: 1 Jaar: 4

Inhoudsopgave

Ir	leiding	3
F	unctioneel Testverslag	3
	Toilet sensor activeren	3
	Sanitair sensor activeren	3
	Sanitair sensor activeren bij verlaten	4
	Toilet sensor deactiveren	4
	Sanitair sensor deactiveren	4
	Bevestigen schoonmaken toilet	5
	Inzage gebruikt toiletten/sanitair	5
	Inzage sensor module statistieken	6
	Instellen sensor module	6
	Instellen mastermodule	7
T	echnisch testverslag Sensor module	8
	Batterymeasure library	8
	SR04 library (sensor)	9
	Usart library	. 10
	Delay library	. 12
	Ble library	. 13
	Memory management library	. 18
T	echnisch Verslag Master module	. 20
	Ble library	. 20
	Memory management library	. 23
	SimpleJSON library	. 24
	MlabDB library	. 28
	Usart library	. 31
	Functionaliteiten Master module:	. 33

Inleiding

Dit is het testverslag, in dit verslag wordt beschreven wat al werkt en wat nog niet werkt. Allereerst is dit verslag gebaseerd op de realisatie lijst van het functioneel ontwerp. Daarna wordt ook nog de technisch tests beschreven.

Functioneel Testverslag

Toilet sensor activeren

Actie + condities	Gewenste resultaat
Ga voor de sensor staan.	De sensor ziet dat er iemand dichter bij staat
	dan eerst.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
De sensor ziet dat er iemand dichter bij staat	Note: Als dus iemand op het toilet is, wordt er
dan eerst.	de hele tijd gemeten en wordt er dus meer
	stroom verbruikt.
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Sanitair sensor activeren

Actie + condities	Gewenste resultaat
Loop voorbij de sensor.	De sensor heeft het opgemerkt en telt bij de
	sanitair gebruiker 1 erbij.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
De sensor heeft het opgemerkt en telt bij de	
sanitair gebruiker 1 erbij.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Sanitair sensor activeren bij verlaten

Actie + condities	Gewenste resultaat
Loop voorbij de sensor.	De sensor heeft het opgemerkt en telt bij de
	sanitair gebruiker 1 erbij.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
De sensor heeft het opgemerkt en telt bij de	Uiteindelijk komt er een getal uit en die kun
sanitair gebruiker 1 erbij.	je delen door 2.
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Toilet sensor deactiveren

Actie + condities	Gewenste resultaat
Ga buiten de check afstand staan (tijdens	Er wordt bij het aantal wc gebruikers 1
testen was dit 80cm).	opgeteld.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Er wordt bij het aantal wc gebruikers 1	
opgeteld.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Sanitair sensor deactiveren

Actie + condities	Gewenste resultaat
Ga buiten de range van de sensor staan.	Sensor is gedeactiveerd
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Sensor is gedeactiveerd	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Bevestigen schoonmaken toilet

Actie + condities	Gewenste resultaat
Druk op een knop op de master module	Er gaat een ledje branden en aantal er wordt
	aan de database toegevoegd wanneer het voor
10.2.4.101	het laatst is schoongemaakt.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Dit is nog niet geprogrammeerd	De bedoeling is om dit nog voor het
	assessment te programmeren.
	De reden dat dit nog niet geprogrammeerd
	is, is omdat de prioriteit lag bij de sensor
	module en bij de master module
	(communicatie & database gedeelte).
Voldaan?	Gegevens tester
Nee	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Inzage gebruik toiletten/sanitair

Actie + condities	Gewenste resultaat
Ik kijk op het webinterface	Alle data van alle sanitairs en het gebruik van
	het sanitair wordt op het interface getoond.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Gegevens worden per dag getoont op het	Last minute geprogrammeerd, bedoeld voor
interface, met daarbij totale gebruikers binnen	testen en is nog niet productie klaar.
sanitair en toilet gebruikers	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 14 januari 2018

Inzage sensor module statistieken

Actie + condities	Gewenste resultaat
Ik kijk op het webinterface	Alle data van alle sensoren wordt op het
	interface getoond.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Alles wordt al wel in de database opgeslagen,	De bedoeling is om dit nog voor het
maar wordt nog niet getoond in een interface.	assessment te programmeren
Voldaan?	Gegevens tester
Nee	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Instellen sensor module

Actie + condities	Gewenste resultaat
Ik open het installatie programma en verander een paar waarden en druk op de knop uploaden.	Alle waarden worden naar de sensor module verstuurd en de sensor module past dit vervolgens toe.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Dit kan nog niet. Er kan al wel automatisch worden herkend of het een sensor module of een master module is.	Dit had voor ons een minder hoge prioriteit dan het werkend krijgen van de master module en de sensor module.
Voldaan?	Gegevens tester
Nee	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Instellen mastermodule

Actie + condities	Gewenste resultaat
Ik open het installatie programma en verander een paar waarden en druk op de knop uploaden.	Alle waarden worden naar de sensor module verstuurd en de master module past dit vervolgens toe.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Dit kan nog niet. Er kan al wel automatisch worden herkend of het een sensor module of een master module is.	Dit had voor ons een minder hoge prioriteit dan het werkend krijgen van de master module en de sensor module.
Voldaan?	Gegevens tester
Nee	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Technisch testverslag Sensor module

Batterymeasure library

Batterij niveau meten

Actie + condities	Gewenste resultaat
Elke keer als de sensor checkt of er iemand	Ik krijg een percentage hoe vol de batterij nog
op het toilet is, wordt er ook gekeken wat	is. Na 10 minuten wordt dit ook mee verstuurd
het batterijniveau is. (1 keer in de 10	naar de master module. Als het batterij niveau
seconden)	onder de 10% is wordt er gelijk naar de master
	verstuurd dat de batterij bijna leeg is: error 1.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Ik krijg een percentage hoe vol de batterij nog	Nadat de code van batterymeasure van de HAL
is. Na 10 minuten wordt dit ook mee verstuurd	methode naar registers is omgezet zit er een
naar de master module. Als het batterijniveau	offset in, die lijkt steeds om te springen van:
onder de 10% is wordt er gelijk naar de master	0.0V verschil van volle batterij: 210 offset
verstuurd dat de batterij bijna leeg is: error 1.	0,1V verschil van volle batterij: 160 offset
	0,2V verschil van volle batterij: 210 offset
	0,3V verschil van volle batterij: 160 offset
	enz.
	Met de HAL methode was deze offset er niet.
	Dus batterymeasure krijgt als voldaan met de
	HAL methode: JA
	Met de register methode: Nee
Voldaan?	Gegevens tester
Ja/Nee	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

SR04 library (sensor)

Afstand lezen

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie aan voor het meten van de	Je krijgt de afstand in cm terug.
afstand.	
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Je krijgt de afstand in cm terug.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Blijven meten als afstand kleiner is dan default afstand

Actie + condities	Gewenste resultaat
Houd je hand voor de sensor met een afstand kleiner dan de default afstand.	Blijft meten totdat je je hand weer weg haalt.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Blijft meten totdat je je hand weer weg haalt.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Verschillende typen voor sanitair en toilet

Actie + condities	Gewenste resultaat
Zet mode of 1,	De default afstand tussen mode 1 en mode 2
Zet mode op 2.	verschilt, omdat een wc kleiner is (afstand
	muur en deur) dan bijvoorbeeld vanaf het dak
	tot de grond.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
De default afstand tussen mode 1 en 2	Je moet je hand dat wel zo ver er vanaf houden
verschilt.	dat het bij toilet mode niet meer triggered.
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Usart library

Put string

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep deze functie aan en voer als	De string wordt in zijn geheel (in het
parameter meer dan 1 character mee.	testprogramma Realterm) op het scherm
	getoond.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
De string wordt in zijn geheel (in het	
testprogramma Realterm) op het scherm	
getoond.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Put character

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep deze functie aan en voer als	De character wordt (in het testprogramma
parameter 1 character mee.	Realterm) op het scherm getoond.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
De character (in het testprogramma Realterm)	
op het scherm getoond.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Get character

Actie + condities	Gewenste resultaat
Stuur met het programma Realterm een	Character wordt ontvangen.
character naar de USART module.	
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Character wordt ontvangen.	Te testen door een if statement te maken: als
	dit character ontvangen wordt stuur dan dit
	naar Realterm, anders stuur iets anders.
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Get string

Actie + condities	Gewenste resultaat
Stuur met het programma Realterm een string naar de USART module.	String wordt ontvangen.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
String wordt ontvangen.	Te testen door een if statement te maken: als
	deze string ontvangen wordt stuur dan dit naar
	Realterm, anders stuur iets anders.
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Verbinden met USART1 of USART2

Actie + condities	Gewenste resultaat
Geef als parameter mee als je een nieuwe USART maakt: 1 voor USART1 en 2 voor USART2.	Als er een 1 wordt doorgegeven wordt er verbinding gemaakt met USART1, bij een 2 wordt er verbinding gemaakt met USART2, bij een andere waarde wordt er verbinding gemaakt met USART1.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Als er een 1 wordt doorgegeven wordt er verbinding gemaakt met USART1, bij een 2 wordt er verbinding gemaakt met USART2, bij een andere waarde wordt er verbinding gemaakt met USART1.	Te testen door een if statement te maken: als deze string ontvangen wordt stuur dan dit naar Realterm, anders stuur iets anders.
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert Datum: 10 januari 2018 Naam: Eldin Zenderink Datum: 10 januari 2018 Naam: Michiel van Dalfsen Datum: 10 januari 2018

Delay library

delay_us

Actie + condities	Gewenste resultaat
Geef als parameter mee hoeveel	Er wordt gewacht voor zoveel microseconden.
microseconden je wilt wachten	
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Er wordt gewacht voor zoveel microseconden.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

delay_ms

Actie + condities	Gewenste resultaat
Geef als parameter mee hoeveel	Er wordt gewacht voor zoveel milliseconden.
milliseconden je wilt wachten	
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Er wordt gewacht voor zoveel milliseconden.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Ble library

Uit- en aanzetten van de BLE module

Actie + condities	Gewenste resultaat
Voor de infinite while loop wordt BLE uit	Sensor module gaat in sleep mode en wacht op
gezet. Elke keer als de sensormodule gaat	een interrupt, als die interrupt wordt getriggerd
sturen wordt BLE aangezet en als de	wordt alles weer een keer gecheckt.
sensor module klaar is met sturen wordt de	
BLE weer uitgezet.	
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Sensor module gaat in sleep mode en wacht op	
een interrupt, als die interrupt wordt getriggerd	
wordt alles weer een keer gecheckt.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Definieer power en program pin

Actie + condities	Gewenste resultaat
Geef aan als je een nieuwe BleCon	Deze pinnen worden vervolgens gebruikt als
aanmaakt welke pinnen je voor power en	power en program pin.
program wilt gebruiken	
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Deze pinnen worden vervolgens gebruikt als	
power en program pin.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Verander de naam van de ble module

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie Ble_SetName aan, en geef	De naam wordt veranderd naar de naam die is
als parameter de naam mee.	meegegeven.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
De naam wordt veranderd naar de naam die is	
meegegeven.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Verander de mode van de ble module

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie Ble_SetMode aan, en geef	De mode wordt veranderd naar het getal dat je
als parameter de nummer 0 t/m 3 mee	hebt ingevuld, als dit niet 0 t/m 3 is wordt het
0: transparant mode	op default mode 0 gezet.
1: host transparant mode	
2: Host mode	
3: sensor/beacon mode	
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
De mode wordt veranderd naar het getal dat je	
hebt ingevuld, als dit niet 0 t/m 3 is wordt het	
op default mode 0 gezet.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Enable program mode and disable program mode

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functies Ble_EnableProgramMode	De program pin wordt hoog gezet/laag gezet.
en Ble_DisableProgramMode aan.	
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
De program pin wordt hoog gezet/laag gezet.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Verbinding maken met een ander apparaat.

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie Ble_ScanSlaves aan. Vervolgens als er apparaten gevonden worden, doe je een check op het apparaat met de naam waarmee je wilt verbinden. Vervolgens roep je de functie Ble_ConnectSlaves aan.	Er wordt verbinding gemaakt met het apparaat met de naam waarop gecheckt wordt.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Er wordt verbinding gemaakt met het apparaat met de naam waarop gecheckt wordt.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Verstuur data naar een ander apparaat

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie Ble_Send aan, geef als parameter mee of je een ack wilt ontvangen of niet: Actie 1: Wel een Ack Actie 2: Geen ack	Actie 1: Data wordt verstuurd. Als er na ongeveer 15 seconden nog geen ack is ontvangen wordt de data opnieuw verstuurt. Als er wel een ack wordt ontvangen gaat het programma weer verder. Actie 2: Data wordt verstuurd en het programma gaat weer verder.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Actie 1: Data wordt verstuurd. Als er na ongeveer 15 seconden nog geen ack is ontvangen wordt de data opnieuw verstuurt. Als er wel een ack wordt ontvangen gaat het programma weer verder. Actie 2: Data wordt verstuurd en het programma gaat weer verder.	Als er geen verbinding is blijft de sensor module nu voor altijd data sturen, het is mooier als het op een gegeven moment een Failed to Send error wordt gegeven en dat het programma hier niet op vastloopt. Dit wordt nog geprogrammeerd voor het assessment.
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert Datum: 10 januari 2018 Naam: Eldin Zenderink Datum: 10 januari 2018 Naam: Michiel van Dalfsen Datum: 10 januari 2018

Ontvang data van een ander apparaat

Actie + condities	Gewenste resultaat
De functie Ble_Receive gaat kijken of er iets ontvangen wordt, je kan hier als	Als er iets ontvangen wordt en er moet een ack worden verstuurd, stuurt een ack.
parameter meegeven of je een ack gaat	worden verstuurd, stuurt een ack.
sturen op het moment je iets ontvangt.	
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Als er iets ontvangen wordt en er moet een ack	
worden verstuurd, stuurt een ack.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Verander de timeout

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie Ble_SetTimeout aan, en	De timeout wordt aangepast.
geef als parameter de nieuwe timeout mee.	
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
De timeout wordt aangepast.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Memory management library

Check free memory

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie Memman_GetFreeMemory	Ruimte die nog vrij is in het geheugen wordt
aan	returned.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Ruimte die nog vrij is in het geheugen wordt	
returned.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Vraag een blok ruimte aan die leeg is.

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie Memman_GetFreeBlock	Returned het startadres van de ruimte die nog
aan, geef als parameter mee hoeveel	leeg is, als de ruimte minimaal net zo groot is
ruimte je nodig hebt.	als de grootte van de data die je hebt
	meegegeven.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
returned het startadres van de ruimte die nog	
leeg is, als de ruimte minimaal net zo groot is	
als de grootte van de data die je hebt	
meegegeven.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Maak ruimte vrij in het geheugen

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie Memman_FreeMemory aan, geef het startadres mee en	Maakt het geheugen leeg op de plek die je hebt meegegeven en stopt met leegmaken nadat de
hoeveelheid bytes die je leeg wilt maken.	hoeveelheid data behaald is.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Maakt het geheugen leeg op de plek die je hebt	
meegegeven en stopt met leegmaken nadat de	
hoeveelheid data behaald is.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Technisch Verslag Master module

Ble library

Deze tests zijn ook uitgevoerd op de sensor module, en gaven hetzelfde resultaat.

Verander de naam van de ble module

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie Ble_SetName aan, en geef	De naam wordt veranderd naar de naam die is
als parameter de naam mee.	meegegeven.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
De naam wordt veranderd naar de naam die is	
meegegeven.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Verander de mode van de ble module

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie Ble_SetMode aan, en geef	De mode wordt veranderd naar het getal dat je
als parameter de nummer 0 t/m 3 mee	hebt ingevuld, als dit niet 0 t/m 3 is wordt het
0: transparant mode	op default mode 0 gezet.
1: host transparant mode	
2: Host mode	
3: sensor/beacon mode	
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
De mode wordt veranderd naar het getal dat je	
hebt ingevuld, als dit niet 0 t/m 3 is wordt het	
op default mode 0 gezet.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Verbinding maken met een ander apparaat.

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie Ble_ScanSlaves aan. Vervolgens als er apparaten gevonden worden, doe je een check op het apparaat met de naam waarmee je wilt verbinden. Vervolgens roep je de functie Ble_ConnectSlaves aan.	Er wordt verbinding gemaakt met het apparaat met de naam waarop gecheckt wordt.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Er wordt verbinding gemaakt met het apparaat met de naam waarop gecheckt wordt.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert Datum: 10 januari 2018 Naam: Eldin Zenderink Datum: 10 januari 2018 Naam: Michiel van Dalfsen Datum: 10 januari 2018

Verstuur data naar een ander apparaat

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie Ble_Send aan, geef als parameter mee of je een ack wilt ontvangen of niet: Actie 1: Wel een Ack Actie 2: Geen ack	Actie 1: Data wordt verstuurd. Als er na ongeveer 15 seconden nog geen ack is ontvangen wordt de data opnieuw verstuurt. Als er wel een ack wordt ontvangen gaat het programma weer verder. Actie 2: Data wordt verstuurd en het programma gaat weer verder.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Actie 1: Data wordt verstuurd. Als er na ongeveer 15 seconden nog geen ack is ontvangen wordt de data opnieuw verstuurt. Als er wel een ack wordt ontvangen gaat het programma weer verder. Actie 2: Data wordt verstuurd en het programma gaat weer verder.	Als er geen verbinding is blijft de sensor module nu voor altijd data sturen, het is mooier als het op een gegeven moment een Failed to Send error wordt gegeven en dat het programma hier niet op vastloopt. Dit wordt nog geprogrammeerd voor het assessment.
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert Datum: 10 januari 2018 Naam: Eldin Zenderink Datum: 10 januari 2018 Naam: Michiel van Dalfsen Datum: 10 januari 2018

Ontvang data van een ander apparaat

Actie + condities	Gewenste resultaat
De functie Ble_Receive gaat kijken of er iets ontvangen wordt, je kan hier als	Als er iets ontvangen wordt en er moet een ack worden verstuurd, stuurt een ack.
parameter meegeven of je een ack gaat	worden verstuurd, stuurt een ack.
sturen op het moment je iets ontvangt.	
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Als er iets ontvangen wordt en er moet een ack	
worden verstuurd, stuurt een ack.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Verander de timeout

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie Ble_SetTimeout aan, en	De timeout wordt aangepast.
geef als parameter de nieuwe timeout mee.	
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
De timeout wordt aangepast.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Memory management library

Deze tests zijn ook uitgevoerd op de sensor module, en gaven hetzelfde resultaat.

Check free memory

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie Memman_GetFreeMemory	Ruimte die nog vrij is in het geheugen wordt
aan	returned.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Ruimte die nog vrij is in het geheugen wordt	
returned.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Vraag een blok ruimte aan die leeg is.

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie Memman_GetFreeBlock	Returned het startadres van de ruimte die nog
aan, geef als parameter mee hoeveel	leeg is, als de ruimte minimaal net zo groot is
ruimte je nodig hebt.	als de grootte van de data die je hebt
	meegegeven.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
returned het startadres van de ruimte die nog	
leeg is, als de ruimte minimaal net zo groot is	
als de grootte van de data die je hebt	
meegegeven.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Maak ruimte vrij in het geheugen

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie Memman_FreeMemory aan, geef het startadres mee en	Maakt het geheugen leeg op de plek die je hebt meegegeven en stopt met leegmaken nadat de
hoeveelheid bytes die je leeg wilt maken.	hoeveelheid data behaald is.
, , ,	
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Maakt het geheugen leeg op de plek die je hebt	
meegegeven en stopt met leegmaken nadat de	
hoeveelheid data behaald is.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

SimpleJSON library

Opvragen van de free heap

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie getHeap aan.	returned de heap die nog leeg is.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
returned de heap die nog leeg is.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Combine two char strings

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie CombineStrinJson aan.	returns een char pointer die wijst naar een
	gecombineerde string.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
returns een char pointer die wijst naar een	
gecombineerde string.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Toevoegen aan Json

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie AddToJson aan.	Toevoegen van een veld met de waarde aan
	een bestaande Json string. Returns de
	gecombineerde strings.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Toevoegen van een veld met de waarde aan	
een bestaande Json string. Returns de	
gecombineerde strings.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Vraag velden of objecten aan Json

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie GetValueFromJson aan	Probeert de waarde te vinden, en returns die
of GetObjectFromJson.	waarde. Als die waarde niet bestaat krijg je
	NULL terug.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Probeert de waarde te vinden, en returns die	
waarde. Als die waarde niet bestaat krijg je	
NULL terug.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Update velden of objecten in Json

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie UpdateValueInJson aan	Probeert de waarde te vinden, en update die
of UpdateObjectInJson.	waarde. Als die waarde niet bestaat krijg je
	NULL terug anders krijg je de nieuwe waarde
	terug.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Probeert de waarde te vinden, en update die	
waarde. Als die waarde niet bestaat krijg je	
NULL terug anders krijg je de nieuwe waarde	
terug.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Maken van een veld in Json

Actie + condities	Gewenste resultaat
Hier zijn een aantal functies voor:	Stelt alles in om het veld toe te voegen aan de
AddFieldWithString	JSON.
AddFieldWithInt	
AddFieldWithFloat	
AddFieldWithBoolean	
AddFieldWithObject	
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Stelt alles in om het veld toe te voegen aan de	todo: fix float issue on ESP, maar omdat wij
JSON.	geen floats sturen krijgt het toch: voldaan
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Vervangen van een veld in Json

Actie + condities	Gewenste resultaat
Hier zijn een aantal functies voor:	Stelt alles in om het veld te vervangen in de
ReplaceFieldWithString	JSON.
ReplaceFieldWithInt	
ReplaceFieldWithFloat	
ReplaceFieldWithBoolean	
ReplaceFieldWithObject	
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Stelt alles in om het veld te vervangen in de	todo: fix float issue on ESP, maar omdat wij
JSON.	geen floats sturen krijgt het toch: voldaan
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Opvragen van een veld in Json

Actie + condities	Gewenste resultaat
Hier zijn een aantal functies voor: GetFieldWithString GetFieldWithInt GetFieldWithFloat GetFieldWithBoolean GetFieldWithObject	Vraag een veldwaarde op uit de JSON.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Vraag een veld waarde op uit de JSON.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

MlabDB library

Genereer een HTTP request

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie generateHttpRequest, en	Genereer een HTTP request met een GET,
geef als parameter mee of je een GET,	POST, PUT of DELETE.
POST, PUT of DELETE wilt uitvoeren	
100 de de 101 e e e e la cel	
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Genereer een HTTP request met een GET,	In ons programma zit een memory leak, en
POST, PUT of DELETE.	waarschijnlijk zit het ergens in deze functie.
	Deze zit waarschijnlijk met de aangeleverde
	library waar HTTP requests worden
	uitgevoerd op de esp.
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Vraag actuele tijd op

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie getTimeStamp aan.	De actuele datum en tijd.
	2 1: /
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
De actuele datum en tijd.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Opvragen van de database

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie getDatabase aan.	Database wordt opgevraagd.
Litain deliika vaanikaat	Operation (eventuals events)
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Database wordt opgevraagd.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Opvragen van de collections uit de database

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie getCollections aan.	Collections worden opgevraagd.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Collections worden opgevraagd.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Opvragen van document(en) uit de database

Actie + condities	Gewenste resultaat
Actie 1: Roep de functie getDocuments aan	Actie 1: Documenten worden opgehaald
voor meerdere documenten.	Actie 2: Document wordt opgehaald.
Actie 2: Roep de functie getDocument aan	
voor 1 document	
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Actie 1: Documenten worden opgehaald	
Actie 2: Document wordt opgehaald.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Uploaden van een document naar de database

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie uploadDocument aan.	Document wordt geupload naar de database.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Document wordt geupload naar de database.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Updaten van een document in de database

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie updateDocument aan.	Document wordt geudate in de database.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Document wordt geudate in de database.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Verwijderen van een document uit de database

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie deleteDocument aan.	Document wordt uit de database verwijderd.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Document wordt uit de database verwijderd.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Usart library

Deze functies zijn helemaal herschreven vergeleken met de sensor module om het werkend te krijgen voor de master module.

Initialiseer USART

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep de functie USARTinit aan.	Usart wordt geïnitialiseerd.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Usart wordt geïnitialiseerd.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Put string

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep deze functie aan en voer als	De string wordt in zijn geheel op het scherm
parameter meer dan 1 character mee.	geprint.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
De string wordt in zijn geheel op het scherm	
geprint.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Put character

Actie + condities	Gewenste resultaat
Roep deze functie aan en voer als parameter 1 character mee.	De character wordt op het scherm getoond.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
De character op het scherm getoond.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Get character

Actie + condities	Gewenste resultaat
Type een character op het scherm in.	Character wordt ontvangen.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Character wordt ontvangen.	Te testen door een if statement te maken: als
	dit character ontvangen wordt stuur dan dit
	naar Realterm, anders stuur iets anders.
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Get string

Actie + condities	Gewenste resultaat
Type op het scherm een string in.	String wordt ontvangen.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
String wordt ontvangen.	Te testen door een if statement te maken: als
	deze string ontvangen wordt stuur dan dit naar
	Realterm, anders stuur iets anders.
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Functionaliteiten Master module:

Bij ontvangen van data van de sensor module stuur een ack

Actie + condities	Gewenste resultaat
Stuur iets met de sensor module, of stuur met een testprogramma zoals realterm een JSON format string naar de master module	Een ACK wordt teruggestuurd.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Een ACK wordt teruggestuurd.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Eldin Zenderink
	Datum: 10 januari 2018
	Naam: Michiel van Dalfsen
	Datum: 10 januari 2018

Kijken of sensor al bestaat in database

Actie + condities	Gewenste resultaat
Actie 1: Stuur data met een al bestaande sensor module. Actie 2: Stuur data met een niet bestaande sensor module.	Actie 1: Data in database wordt bij die sensor geupdate. Actie 2: Sensor wordt toegevoegd met daarbij alle data die de sensor module mee stuurt.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Actie 1: Data in database wordt bij die sensor geupdate. Actie 2: Sensor wordt toegevoegd met daarbij alle data die de sensor module mee stuurt.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert Datum: 10 januari 2018 Naam: Eldin Zenderink Datum: 10 januari 2018 Naam: Michiel van Dalfsen Datum: 10 januari 2018

Optellen toilet gebruikers

Actie + condities	Gewenste resultaat
Actie 1: Stuur data met een sensor module. Actie 2: Stuur nog eens data met dezelfde sensor module.	Actie 1: Aantal toilet gebruikers wordt opgeslagen in database. Actie 2: Aantal nieuwe toilet gebruikers wordt opgeteld bij de al bestaande data uit de database.
Uiteindelijke resultaat	Opmerking (eventuele suggesties o.i.d.)
Actie 1: Aantal toilet gebruikers wordt opgeslagen in database. Actie 2: Aantal nieuwe toilet gebruikers wordt opgeteld bij de al bestaande data uit de database.	
Voldaan?	Gegevens tester
Ja	Naam: Willem Fikkert Datum: 10 januari 2018 Naam: Eldin Zenderink Datum: 10 januari 2018 Naam: Michiel van Dalfsen Datum: 10 januari 2018