TH06 Team 12

Plan van Aanpak

Datum

3 december 2015

Auteurs

Christiaan van den Berg 1660475

Aydin Biber 1666849

Martijn van Dijk 1660713

Chiel Douwes 1666311

Docenten

Wouter VAN OOIJEN
Joost SCHALKEN
Marten WENSINK
Jan ZUURBIER



Inhoudsopgave

In	houd	dsopgave	2										
1	Inle	eiding	4										
2	Producten												
	2.1	Inleiding	5										
	2.2	Teamcontract	5										
	2.3	GitHub Repository	5										
3	Mo	\mathbf{SCoW}	6										
	3.1	Inleiding	6										
	3.2	Legenda	6										
	3.3	Indeling Prioriteiten	6										
4	Onderzoek												
	4.1	Inleiding	9										
	4.2	Read/Write met RTOS	9										
	4.3	Wasprogrammas	9										
	4.4	Snelheid van de UI	10										
5	Kw	aliteitseisen	11										
	5.1	Inleiding	11										
6	Me	thode van kwaliteitsbewaking	12										
	6.1	Kwaliteit van de code	12										
	6.2	Gebruik van standaarden	13										
	6.3	Technische storingen	13										
7	Pro	ojectorganisatie	14										
8	\mathbf{Pro}	jectactiviteiten	15										
	8.1	Mijlpalen en Planning	15										

INHOUDSOPGAVE

9 Risico's	18
Bibliografie	19

1 Inleiding

Er is door de Hogeschool Utrecht opdracht gegeven voor de ontwikkeling van een wasmachine die via een netwerkverbinding te bedienen is. Steeds meer apparaten hebben een internetverbinding, en zijn verbonden met andere apparaten. Blaauboer, 2014

De opdracht betreft het ontwikkelen van een prototype om in een kleine groep testers te evalueren wat de meerwaarde is van een wasmachine met internetverbinding is.

2 Producten

2.1 Inleiding

Hier worden alle op te leveren producten behandeld die van toepassing zijn tot het project.

- Gebruikershandleiding wasmachine
- Gebruikershandleiding webinterface
- Teamcontract
- GitHub Repository
- Interview Opdrachtgever
- Plan van Aanpak
- Requirements Document
- Requirements Architechture
- Solution Architechture
- Technisch Verslag
- Eindproduct (software + hardware)

2.2 Teamcontract

De afspraken die onderling in het team gemaakt zijn, uiteenlopend van afspraken over beschikbaarheid

2.3 GITHUB REPOSITORY

De centrale verzamelplek vo

3 MoSCoW

3.1 Inleiding

In dit onderdeel bespreken wij de lijst van functionaliteiten die tijdens het interview met de klant zijn achterhaald. Wij maken een lijst van deze prioriteiten aan de hand van de MoSCoW methode. Deze methode houdt in dat functionaliteiten een letter krijgen toegewezen die aanduid wat hun prioriteit is binnen het systeem. De anduiding is als volgt:

3.2 Legenda

Μ	Must	Deze eis is verplicht voor een goede afronding van
		het project.
S	Should	Deze eis moet er in komen maar het project komt
		niet in gevaar wanneer dit niet mogelijk is.
\mathbf{C}	Could	Deze eis zou kunnen worden toegevoegd indien de
		Must en Should eisen behaald zijn.
W	Would	Indien er tijd extra over is kunnen deze eisen wor-
		den geïmplementeerd.

3.3 Indeling Prioriteiten

Functionaliteit	Beschrijving	Prioriteit
Starten & Stop-	De machine mag er tot een half uur over	M
pen machine	doen om het wasprogramma te starten.	
	Stoppen moet vrijwel direct zijn	
Aanpassen tem-	De gebruiker moet de temperatuur	M
peratuur	van een wasprogramma moeten kunnen	
	aanpassen aan de hand van beschikbare	
	opties	

3.3. INDELING PRIORITEITEN

Wasprogramma's	Er moeten standaard 3 wasprogramma's aanwezig zijn: Witte was, Fijne was en Bonte was	M
Toevoegen was- programma's	Iemand die in dienst is bij de klant kan indien gewenst een nieuw wasprogramma maken en toevoegen aan de lijst van beschikbare wasprogramma's	M
Inhoud wasprogramma's	Wasprogramma's bevatten de volgen- de gegevens: Duur, Temperatuur, Voor- keurstemperatuur en Centrifugesnel- heid	M
Updaten was- programma's	Het updaten van de lijst van wasprogramma's moet automatisch gaan	Μ
Inloggen webin- terface	De gebruiker logt in op de webinterface door middel van een pincode	Μ
Inplannen wastaken	Wastaken moeten kunnen worden inge- pland (wasprogramma uitvoeren naar X aantal uren)	Μ
Logbestanden	Er moeten logs worden bijgehouden van wat de gebruiker heeft gedaan	Μ
Inhoud logbe- standen	De logbestanden moeten de volgende informatie tonen: Uren motor gedraaid, waterverbruik en stroomverbruik	M
Crashbeveiliging	Het systeem moet beveiligd zijn tegen crashes	Μ
Acties stroom- uitval	Wanneer na een stroomuitval de stroom weer terug is moet het systeem automatisch verder gaan met het was- programma	M
Accepteren up- dates	De gebruiker moet per update aangeven of hij/zij deze update wilt ontvangen	S
Aanpassen pin- code	De pincode moet door de gebruiker aanpasbaar zijn	S

3. MOSCOW

Herstelcode pin-	Er moet een herstelcode beschikbaar	S				
code	zijn die bij het systeem wordt geleverd					
	om de huidige pincode op te vragen					
Kiezen pincode	De gebruiker kiest zelf een pincode bij					
	het voor het eerst opstarten van de we-					
	bapplicatie					
Opties stroom-	De gebruiker kan via een optie in de we-	S				
uitval	binterface kiezen of de machine na een					
	stroomuitval automatisch verder gaat					
	of dat het water wordt weggepompt					
Meldingen	De huidige tijd en temperatuur van het					
webinterface	systeem moet worden getoond aan de					
	gebruiker					

4 Onderzoek

4.1 Inleiding

Om dit project te kunnen maken is er onderzoek naar diversen onderwerpen nodig. Zonder dit onderzoek mist er veel informatie die er later in het project nodig zijn om problemen te verhelpen of het project sneller te laten lopen. Hiervoor zijn de volgende onderwerpen die wij gaan onderzoeken.

4.2 READ/WRITE MET RTOS

Om bij te houden waar het systeem was na stroomuitval is het nodig om de informatie op te slaan in een log bestand, maar omdat het maken en schrijven in een bestand een actie van het OS is, kan dit het rest van het systeem in een sleep zetten. Om te onderzoeken of dit een probleem wordt met deadlines van het realtime systeem gaan wij onderzoeken hoe lang het duurt om een log file te maken, en dan meerdere keren het bestand openen, schrijven en daarna sluiten om te kijken hoe lang het duurt. Als deze periode niet de deadlines overschrijd dan kunnen wij dit gebruiken in het systeem.

4.3 Wasprogrammas

Om te zorgen dat er door specialisten wasprogrammas kunnen worden toegevoegd, moeten wij ons meer verdiepen in hoe de wasprogrammas in elkaar zitten en hoe de wasmachine precies werkt, dit wordt vooral veel opzoeken en zelf met een werkende wasmachine uittesten om te kijken hoe de programmas in elkaar zitten.

4. ONDERZOEK

4.4 Snelheid van de UI

Wij moeten onderzoeken hoe snel het systeem kan reageren op een actie in de UI, zoals de wasmachine stoppen, starten, etc. dit kunnen wij doen door simpelweg te kijken naar het systeem nadat wij een bepaalde optie selecteren.

5 Kwaliteitseisen

5.1 Inleiding

Om er voor te zorgen dat de op te leveren producten goed leesbaar zijn worden er een aantal eisen gesteld aan deze producten.

- Documentatie mag geen 3 spelfouten bevatten op een enkele pagina. In dien dit wel het geval is wordt het document niet opgeleverd verklaard.
- De webinterface moet voldoen aan de door de MoSCoW beschreven eisen.

6 Methode van kwaliteitsbewaking

Om de kwaliteit van het eindproduct te verzekeren zullen er een aantal maatregelen worden genomen:

6.1 KWALITEIT VAN DE CODE

GEAUTOMATIZEERDE TESTS

Er zullen geautomatischeerde tests gemaakt worden om er zeker van te zijn dat de code in werkende staat is. Deze tests zullen automatisch verifiëren of de code de bedoelde functionaliteit heeft, en als dit niet zo is dan zullen de tests dit aangeven.

Code reviews

Er zullen code reviews gedaan worden door de verschillende leden van het team om te verzekeren dat de geschreven code aan alle standaarden voldoet. Op deze manier kunnen wij er allemaal zeker van zijn dat de code goed leesbaar is, en het door iedereen begrepen en aangepast kan worden in het geval van bijvoorbeeld een bug.

Code reviews van docenten

Omdat wij er zelf niet zeker van kunnen zijn dat onze code reviews goed uitgevoerd worden, zullen wij waar mogelijk onze code door docenten laten overzien. Door het gebruikmaken van een (meer ervaren) derde partij om de code na te kijken kunnen wij zeker zijn dat onze code geen onopgemerkte problemen heeft, en de kwaliteit van de code zal in het algemeen verbeterd worden.

6.2. GEBRUIK VAN STANDAARDEN

6.2 Gebruik van Standaarden

LATEX

Wij gebruiken LaTeXvoor alle documenten rondom het project. De reden hiervoor is om de layout van de documenten te standardisseren, en het makkelijker te maken om veranderingen in de documenten in git te kunnen synchronizeren. Zo kunnen wij effectiever samenwerken, hoeven we minder tijd te besteden aan het formatteren en opstellen van de documentatie en wordt de kwaliteit van de documenten verbeterd.

CODE FORMATTING

Wij zullen standaarden opstellen met betrekking tot hoe de code geformatteerd moet worden, en deze standaarden zullen in de code review op gebracht worden.

6.3 Technische storingen

Mankementen aan hardware

Raspberry Pi

Bij uitval van de Raspberry Pi hebben meerdere teamleden een vervanging, en zullen deze gebruikt worden in plaats van de orginele pi. Als de vervangende pi's van de teamleden niet beschikbaar zijn om een bepaalde reden, zullen wij ons inzetten om een nieuwe pi te regelen.

7 Projectorganisatie

(Verantwoordelijkheden teamleden) Voor het notuleren van vergaderingen en klantgesprekken is Aydin Biber aangewezen. Hij zal zijn notities op github zetten, waarna hij een uitgewerkte notule zal maken en deze ook op github plaatst. Martijn van Dijk is verantwoordelijk voor het maken van de Agenda's en het voorzitten van de vergaderingen. Agenda's moeten voor een vergadering beschikbaar zijn.

8 Projectactiviteiten

8.1 MIJLPALEN EN PLANNING

MIJLPALEN

Hieronder vind u de planning voor het gehele project. De genoemde data zijn de deadlines voor oplevering en reflecteren niet de werkelijke inleverdatum.

PLANNING

Planning en registratie van de uren													
	Themaopdracht 6	Team:	12										
			van Dijk	Aydin Biber Christiaan van den Berg		an van den Berg	Chiel Douwes		teamlid 5				
		geplande	bestede	geplande	bestede	gepland e	bestede	gepland e	bestede	geplande	bestede	Totaal geplande	Totaal bestede
Weeknr	Omschrijving activiteit	üren	uren	uren	uren	uren	uren	uren	uren	uren	uren	uren	uren
1	Teamcontract opstellen	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0			6.0	6.0
1	Git opzetten	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			4.0	4.0
1	LaTeX opzetten (installatie op systemen teamgenoten, t	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0			11.0	12.0
1	Begin PvA			2.0	2.0			0.0	0.0			2.0	2.0
1	Urenverantwoording invullen	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.8	0.8
2	Voorbereiding Interview(vragen en onderzoek etc)			2.0	1.0	5.0	5.0	2.0	0.0			9.0	6.0
2	Installatie PI	3.0	3.0	0.0	0.0			1.0	2.0			4.0	5.0
2	Vergaderen											0.0	0.0
2	Templates documentatie klaarzetten											0.0	0.0
2	Urenverantwoording invullen	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.8	0.8
3	Interviewen klant	1.0		1.0		1.0		1.0				4.0	0.0
3	Vergaderen	1.0		1.0		1.0		1.0				4.0	0.0
3	Uitwerken Plan van Aanpak	4.0		4.0		4.0		4.0				16.0	0.0
3	Vullen planning	0.5		0.5		0.5		0.0				1.5	0.0
3	Urenverantwoording invullen	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.8	0.8
4	Requirements Architechture	4.0		4.0		4.0		4.0				16.0	0.0
4	Vergaderen											0.0	0.0
4	Requirements Document (MoSCoW	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			1.0	1.0
4												0.0	0.0
4	Urenverantwoording invullen	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0			0.8	0.0
5	Solution architechture	4.0		4.0		4.0		4.0				16.0	0.0
5	Vergaderen											0.0	0.0
5	_											0.0	0.0
5												0.0	0.0
5	Urenverantwoording invullen	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0			0.8	0.0
6	Vergaderen			-		-		-				0.0	0.0
6	Technisch Verslag	4		4		4		4				16.0	0.0
6												0.0	0.0
6												0.0	0.0
6												0.0	0.0
6	Urenverantwoording invullen	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0			0.8	0.0
P1	, and the second											0.0	0.0
P1	Vergaderen											0.0	0.0
P1	<u> </u>											0.0	0.0
P1												0.0	0.0
P1												0.0	0.0
P1												0.0	0.0

P2												0.0	0.0
P2												0.0	0.0
P2												0.0	0.0
P2												0.0	0.0
P2												0.0	0.0
P2												0.0	0.0
	Totaal	30.7	11.6	30.7	10.6	28.7	9.6	25.2	6.6	0.0	0.0	115.3	38.4

Teamcontract	11-11-2015 (Week 1)
Github Repo (met bijbehorende mappen)	11-11-2015 (Week 1)
Interview Opdrachtgever	30-11-2015 (Week 3)
Plan van Aanpak	02-12-2015 (Week 4)
Requirements Document (MoSCoW)	01-12-2015 (Week 4)
Requirements Architechture	09-12-2015 (Week 5)
Solution Architechture	16-12-2015 (Week 6)
Technisch Verslag	(Week 7 / Projectweek 1)
Eindproduct (software $+$ hardware)	22-01-2016

9 Risico's

Bibliografie

Blaauboer, R. (2014, oktober). Wonen tussen 100 sensoren: het internet of things start bij jou thuis. http://www.frankwatching.com/archive/2014/10/07/wonen-tussen-100-sensoren-het-internet-of-things-start-bij-jou-thuis/.