© 2022 Hogeschool Rotterdam

Smart Outlet Tag

Plan van Aanpak

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stagiair | : | Ies Verhage |
| Begeleider | : | Anne van Rossum |
| Docent | : | Joris Straver |
| Datum van uitgifte | : | 23 maart 2022 |

Inhoudsopgave

[1 Achtergronden 3](#_Toc469081286)

[2 Projectresultaat 3](#_Toc469081287)

[2.1 Probleemstelling 3](#_Toc469081288)

[2.2 Doelstelling 3](#_Toc469081289)

[3 Projectactiviteiten 3](#_Toc469081290)

[4 Projectgrenzen 4](#_Toc469081291)

[5 Tussenresultaten 5](#_Toc469081292)

[6 Kwaliteit 5](#_Toc469081293)

[7 Projectorganisatie 6](#_Toc469081294)

[8 Planning 6](#_Toc469081295)

[9 Kosten en baten 6](#_Toc469081296)

[10 Risico's 7](#_Toc469081297)

Versiehistorie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versie** | **Datum** | **Wijzingen** | **Auteur** |
| 0.1 | 01-02-2022 | Eerste versie | Ies Verhage |
| 0.2 | 07-02-2022 | Feedback verwerken | Ies Verhage |
| 0.3 | 09-02-2022 | Kleine verbeteringen | Ies Verhage |
| 0.4 | 11-02-2022 | Projectwijziging naar scrum | Ies Verhage |
| 0.5 | 23-03-2022 | Update risico’s | Ies Verhage |

# Achtergronden

Crownstone, gevestigd in Rotterdam, is een fabrikant van slimme stekkers en connectoren. Het boegbeeld van dit bedrijf is een alles in één kastje dat achter een stopcontact of lamp geplaatst kan worden. Denk hierbij aan functionaliteiten als een 16A schakelaar, LED dimmer, vermogensmeter, soft-fuse, standby-killer en aanwezigheidssensor. Het doel van dit product is om gebruiksgemak aan de eindgebruiker te verlenen en om onnodig energieverbruik tegen te gaan.

Kenmerkend aan de Crownstone apparatuur is de positiebepaling van smartphones en wearables. Door het opvangen van Bluetooth signalen kan bepaald worden waar een apparaat zich in een ruimte bevindt. Hierdoor wordt het mogelijk om bepaalde zaken te automatiseren, denk aan het aan/uit schakelen van verlichting of verwarming. Verder is er ook interesse uit de zorgindustrie om deze techniek te implementeren. Zo zou in een ziekenhuis bepaald kunnen worden waar een patiënt zich bevindt. Ook kan dit in huizen/kamers met hulpbehoevende mensen, denk bijvoorbeeld aan dementie. Door het monitoren van activiteit en locatie van de bewoner kan dit waardevolle informatie geven over zijn of haar toestand.

# Projectresultaat

## Probleemstelling

Crownstone heeft behoefte aan een nieuw product en wil daarmee het product assortiment verder uitbreiden. De huidige module kan achter een stopcontact of lamp geplaatst worden maar in geval dat enkel positiebepaling nodig is kan deze stap bewerkelijk zijn, zeker voor een niet technisch onderlegd individu. Het zou een toevoeging zijn om een simpele module te ontwikkelen die eenvoudig in een stopcontact gestoken kan worden.

Extra gunstig is als deze module de form factor heeft van een stopcontactbeveiliger. In dat scenario zou de positie bepaald kunnen worden en is het stopcontact nog beschikbaar voor gebruik. Een bijkomend voordeel is dat deze oplossing zeer minimalistisch is en amper zal doen opvallen. Echter is tot op heden onduidelijk in hoeverre dit mogelijk is waardoor dit project leven is ingeblazen.

## Doelstelling

Het doel van dit project is een module ontwikkelen die het formaat heeft van een stopcontactbeveiliger en Bluetooth functionaliteiten heeft. De modules zullen in een zogenaamd mesh-netwerk functioneren zodat verschillende modules samen één groot systeem maken. De uitdaging zal hem voornamelijk zitten in het maken van een compact/dun ontwerp en het voeden. Om dit te verwezenlijken moet goed afgewogen worden welke componenten gebruikt gaan worden en is het gebruik van een flex-PCB waarschijnlijk onvermijdelijk.

Extra toevoegingen aan het systeem zijn zaken als het inductief stroom meten van het aangesloten apparaat. Eventuele andere uitbreidingen omvatten het gebruik van Ultra-Wideband (UWB) of NFC. Dit kan leiden tot het nauwkeuriger bepaling van de locatie, of het uitlezen van stekkers met ingebouwde NFC tag. Echter komen deze uitbreidingen enkel aan de orde wanneer een eerste prototype vervaardigd is. Uiteraard moet BOM optimalisatie in het achterhoofd gehouden worden voor zowel een compact ontwerp als een goedkoop ontwerp.

# Projectactiviteiten

Voor het volbrengen van dit project zijn enkele stappen nodig. Deze zijn onderverdeeld in verschillende fasen die achtereenvolgens uitgevoerd zullen worden. Deze stappen zijn hoofdzakelijk opgesteld volgens scrum. Hoe dit zich zal vormgeven staan in onderstaande alinea’s uitgelegd.

Het project zal starten bij de definitiefase om het project kleur te geven. Zo zal met de stagebegeleider overlegd worden wat de wensen zijn en zal na analyse de eisen worden opgesteld. Naarmate het project vordert is het mogelijk dat sommige eisen nog aangepast kunnen worden.

Het doel van het project is iteratief te werken, dus dat betekend veel iteraties van een product maken. Door het testen van deze iteraties haal je snel feedback uit de schakeling om dat weer toe te passen in het volgende ontwerp. Het project zelf zal opgesplitst worden in delen, deze units worden los van elkaar getest en geoptimaliseerd.

Elke iteratie begint met het kijken naar de unit eisen en werkt deze zo nodig bij. Daarna wordt er een klein onderzoekje gedaan naar de verschillende chips die potentie hebben. Bij deze chips wordt er een schakeling ontworpen en worden de benodigde componenten besteld. Mocht het van toepassing zijn wordt er ook een PCB besteld, anders gebeurt het testen op een breadboard. In de tijd dat componenten besteld worden kan er eventueel verder gegaan worden met een andere iteratie. Zodra de componenten binnen zijn worden deze opgebouwd op een PCB of breadboard en worden ze stuk voor stuk getest op de eisen. Uit de resultaten zal blijken dat sommige chips niet voldoen of nadelen hebben. Door het praktisch inzien wat sommige nadelen kunnen zijn kunnen de eisen hierdoor aangevuld of aangepast worden. De kennis die is opgedaan in deze iteratie bepaald het verloop van de volgende.

Als na verloop van tijd blijkt dat de units van dermate hoog niveau zijn zullen deze geïntegreerd worden tot één PCB. Tijdens deze integratie zal blijken of de eisen die in het begin (en door de loop van het project heen) opgesteld zijn behaald worden.

Bovengenoemde stappen behoren tot de kern van het project maar vanzelfsprekend kent het project meerdere kanten. Zodra er tijd genoeg is zal ook aandacht besteed worden aan het programmeren van de microcontroller of wordt er onderzoek gedaan naar een mogelijk bevestigingsmechanisme.

# Projectgrenzen

Dit project omvat het analyseren van het probleem, het ontwerpen van schakelingen en het realiseren daarvan. Aan het einde van de periode wordt verwacht minimaal één prototype vervaardigd te hebben (op een PCB). De tijdsduur die voor deze opdracht geschreven staat is 840 uur en zal ingaan op 31 januari 2022 met als einddatum 8 juli 2022, het project moet voor deze datum afgerond zijn. Met de einddatum is rekening gehouden met eventueel verzuim (10 dagen). Verder zal tijdens dit project hoofdzakelijk het elektrotechnische gedeelte afgeleverd worden. Er zal ook geprogrammeerd worden maar dit wordt enkel gedaan om de hardware te testen. Algoritmes over positiebepaling vallen buiten dit project. Een eventueel prototype van het bevestigingssysteem zal ook niet vervaardigd worden omdat daar te weinig kennis over is. Het opdoen van deze kennis zal te veel tijd in beslag nemen.

# Tussenresultaten

De deelproducten die tijdens dit project opgeleverd moeten worden zijn als volgt.

* *Programma van Eisen*

De eisen die op basis van de wensen van de klant zijn opgesteld.

* *Onderzoeksrapport*

Een praktisch onderzoek naar de verschillende schakelingen.

* *Prototypes van schakelingen*

Verschillende iteraties van schakelingen waarbij steeds verbeteringen worden doorgevoerd.

* *Prototype op PCB*

Een test PCB op schaal om te integreren en de werking te kunnen testen.

* *Conceptverslag*

Een tussentijds verslag voor feedback.

* *Eindverslag*

Het in te leveren verslag met daarin het volledige proces van idee tot realisatie. Tevens staan hier ook de testresultaten beschreven.

* *Github repository*

Een online repository waar documentatie, planning, schema’s, code en projectbestanden opgeslagen worden.

* *Testrapport*

Een uiteindelijke test om aan te tonen dat het eindproduct werkt.

# Kwaliteit

Door het regelmatig terugkoppelen aan de stagebegeleider en de stagedocent kan de algehele voortgang van het project bewaakt worden. Ontwerp keuzes zullen daarom ook altijd door gekoppeld worden naar de stagebegeleider. Elke maandag zal aan de stagebegeleider teruggekoppeld worden wat de planning is en of er eventuele obstakels zijn. Om de kwaliteit van het op te leveren product te garanderen zal uitvoerig getest worden. Voor het realiseren van het PCB zal gebruikgemaakt worden van Altium Designer 2022.

Het uiteindelijke verslag zal gemaakt worden in LaTeX en geschreven in het Engels. Het verslag zal volgens scrum opgebouwd worden. Dit om te voldoen aan de standaarden van Crownstone. Bronnen zullen zoveel mogelijk van betrouwbare plaatsen komen of zullen zelf worden geverifieerd. Voor het beheren van documenten en projectbestanden zal een eigen Github repository gebruikt worden. Deze is te vinden middels de volgende link:

<https://github.com/iesverhage/crownstone-smart-outlet-tag>

# Projectorganisatie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Naam** | **Functie** | **Email** |
| Ies Verhage | Stagiair | iesverhage@gmail.com |
| Anne van Rossum | Stagebegeleider | anne@crownstone.rocks |
| Peet van Tooren | Ondersteunend begeleider | peet@crownstone.rocks |
| Joris Straver | Stagedocent | j.g.straver@hr.nl |
| Stefan Groot Nibbelink | Afstudeercoördinator | s.groot.nibbelink@hr.nl |

# Planning

De globale planning staat hieronder weergeven. De stage zal starten in week 5 en zal eindigen in week 27. Een meer gedetailleerde planning op weekbasis is te vinden in de Github repository, deze zal over verloop van tijd bijgewerkt worden.

|  |  |
| --- | --- |
| **Weeknummer** | **Te voltooien** |
| 6 | PvA *(deadline)* |
| 7 | Programma van Eisen |
| 15 | Iteraties afronden |
| 17 | Ontwerp PCB 1 |
| 19 | Testen PCB 1 |
| 4 weken voor afstudeerzitting | Conceptverslag *(deadline)* |
| 2 weken voor afstudeerzitting | Eindverslag *(deadline)* |
| Onbekend | Afstudeerzitting |
| 27 | Product opleveren *(deadline)* |

# Kosten en baten

Voor dit project zijn de enige vaste kosten de vergoeding van de stagiair. De variabele kosten zullen voornamelijk de kosten zijn aan componenten en het produceren van het eindproduct. Verder zijn er voor de kosten geen vaste bedragen maar ter indicatie wordt als bedrag €300,- genoemd. Om deze kosten zo laag mogelijk te houden zal de componentkeuze daarop afgesteld worden.

De baten liggen beide bij Crownstone en de klanten. Door de ontwikkeling van de module kan Crownstone een nieuw goedkoper product aanbieden. Daarbij komt kijken dat de uiteindelijke klant ook gebaat gaat bij de ontwikkeling doordat de aanschaf van locatiebepaling goedkoper wordt. Mocht dit product in de zorg gebruikt gaan worden zal een hele grote groep mensen baat hebben. Aan de andere kant van het spectrum zal de stagiair kennis en ervaring opdoen.

# Risico's

In onderstaande tabel zullen de risico’s die betrekking hebben tot dit project benoemd worden. De risico’s worden met een cijfer beoordeeld zodat duidelijk zichtbaar is welke zaken aandacht nodig hebben. Op basis van een cijfer tussen de 1 en 5 (= waarbij 1 niet ernstig/onwaarschijnlijk is en 5 zeer ernstig/waarschijnlijk is) zal bepaald worden wat het risico is. De risico’s zijn vrij algemeen opgesteld maar dat zorgt ervoor dat de meeste problemen naar deze punten terug te herleiden zijn.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Bruto* | | |  | *Netto* | | |
| **Risico’s** | **Kans** | **Gevolg** | **Risico** | **Maatregelen** | **Kans** | **Gevolg** | **Risico** |
| Verzuim door corona. | 2 | 2 | 4 | **Voorkomen:** Met gezond verstand afwegen of thuiswerken nodig is. | 1 | 2 | 2 |
| Fouten of problemen aan het PCB ontwerp. | 3 | 4 | 12 | **Voorkomen, corrigeren, detecteren:** Hulp inschakelen zodra nodig en werk laten controleren, anders met een 2e versie de fout herstellen. | 2 | 4 | 8 |
| Problemen met levering of beschikbaarheid van componenten. | 4 | 4 | 16 | **Voorkomen, accepteren:** Het op tijd bestellen van componenten en rekening houden tijdens ontwerpen. | 3 | 3 | 9 |
| Onvoldoende kennis over onderwerpen. | 3 | 2 | 6 | **Corrigeren, overdragen:** Verdiepen in de onderwerpen en waar nodig om hulp vragen. | 3 | 1 | 3 |
| Het project komt in tijdnood. | 3 | 4 | 12 | **Voorkomen, detecteren:** Regelmatig met de stakeholders communiceren en deadlines instellen. | 2 | 4 | 8 |
| Onduidelijkheid over de projectgrenzen. | 2 | 3 | 6 | **Voorkomen:** Tijdens de eerste wekenheelduidelijk bespreken welke zaken belangrijk zijn en vastleggen. | 1 | 2 | 2 |
| De complexiteit van het eindverslag is niet hoog genoeg. | 2 | 5 | 10 | **Voorkomen, detecteren:** In contact blijven met de stakeholders en deze regelmatig om feedback vragen. | 1 | 4 | 4 |
| De scrum methode is de student nog niet eigen. | 3 | 4 | 9 | **Corrigeren, detecteren:** In contact blijven met de opdrachtgever en diegene op de hoogte houden van de planning. | 3 | 3 | 9 |
| Componenten zijn dikker dan de gestelde eis. | 3 | 4 | 12 | **Voorkomen, accepteren:** Kijken naar alternatieven, anders met de begeleider in gesprek om de wensen bij te stellen. | 2 | 3 | 6 |
| Design van een Rogowski coil is te ingewikkeld of suboptimaal. | 2 | 4 | 8 | **Corrigeren, overdragen, accepteren:** Samen met begeleider het ontwerp optimaliseren. Anders accepteren of een nieuwe topologie zoeken. | 2 | 3 | 6 |
| Door het toedoen van externe factoren achterlopen op de planning | 2 | 3 | 6 | **Voorkomen: Z**o min mogelijk afhankelijk zijn van anderen en daar dan ook niet op vertrouwen. | 1 | 3 | 3 |