AquaBot IV

Project ⅚ Technische informatica



Project: AquaBot IV (modelvaartuig bedieningssyteem)

Leerjaar: 2

Docenten: W.B. (Wouter) Volders & L. (Leon) van Dam

Contactpersoon: J.C. (Jan) Scholtens

Namen:

Bryan Chung

Jia-jie Yeh

Mick Vermeulen

Timo de Haan

Wouter van Huut

Inhoud

[Inleiding 3](#_Toc94875854)

[1. Je kunt met de projectgroep voor het project relevante onderzoeksvragen definiëren. 3](#_Toc94875855)

[2. Je kunt relevante kwaliteitseisen opstellen. 3](#_Toc94875856)

[3. Je kunt een probleem beschrijven in een requirementsdocument. 3](#_Toc94875857)

[4. Je kunt met de projectgroep voor het project relevant literatuuronderzoek, experimenteel onderzoek en gebruikersonderzoek doen. 3](#_Toc94875858)

[5. Je kunt een architectuurontwerp van de (huidige en) gewenste situatie opstellen van het eigen project. 3](#_Toc94875859)

[6. Je kunt bepalen welke ontwerpen voor functionaliteit, interactie, structuur en architectuur relevant zijn voor de eigen opdracht en deze ontwerpen opstellen. 3](#_Toc94875860)

[7. Je kunt de werking en structuur van de code beschrijven middels een softwarediagram. 3](#_Toc94875861)

[8. Je kunt een bouwtekening maken van een mechatronisch systeem. 3](#_Toc94875862)

[9. Je kunt met een geschikt testplan en -rapport aantonen dat het gerealiseerde product voldoet aan de eisen volgens de zelf opgestelde requirements, inclusief de security en privacy issues. 3](#_Toc94875863)

[~~10. Je kunt programmacode schrijven die goed gestructureerd is in functies en classes, geen herhalingen vertoont, rekening houdt met onverwachte situaties (exceptions) en voorzien is van informatief commentaar.~~ 3](#_Toc94875864)

[11. Je kunt ontwerpen omzetten in een werkend prototype. 3](#_Toc94875865)

[12. Je kunt een project definiëren (inclusief requirements) en waar nodig tussentijds aanpassen aan gegeven budget en tijd. 3](#_Toc94875866)

[13. Je kunt een analyse maken van de algemene en projectspecifieke risico's. 3](#_Toc94875867)

[Gemaakte keuzes 3](#_Toc94875868)

[Aanbevelingen 3](#_Toc94875869)

## Inleiding

### Voorwoord

Dit project gaat over het communicatie systeem van de boot EindMaas.

De EindMaas is een water drone die over de Maas moet kunnen varen door middel van afstandsbesturing.

In dit project wordt er voor de communicatie tussen componenten in de boot gezorgd en voor het ontvangst van de informatie van de kant. Dit word door middel van smart componenten gedaan.

Als het systeem compleet is zou het volgens het “plug&play” principe het makkelijk moeten zijn om nieuwe componenten aan het systeem toe te voegen, daarnaast zal het systeem ook kunnen worden toegepast op andere aquabots in plaats van op maat gemaakte systemen die nu gebruikt worden.

### Het project

We zijn vooral bezig geweest met het opzetten van een ethernet netwerk dat gebruikt wordt voor communicatie binnen de boot. Dit netwerk wordt gebruikt door de “smart componenten”.

Smart componenten zijn een verzameling van componenten die zelf NMEA berichten kunnen vertalen en berichten naar andere smart componenten kunnen sturen. Smart componenten bestaan uit een slim gedeelte die NMEA informatie vertaald (microcontroller) en uit minder slimme subcomponenten.

In dit project is GPS, besturing en het roer geimplementeerd.

### Meetings

Tijdens het project was er bijna elke week contact met de opdrachtgevers waarbij we soms ook een demonstratie hebben gegeven, dit was voornamelijk op donderdagen. In deze meetings kregen de gelegenheid om vragen over de opdracht te stellen en konden feedback krijgen over onze geschreven documenten en gemaakte werk.

Ook online waren de opdrachtgevers goed bereikbaar voor snelle vragen of aanvullende feedback. Daarnaast is ook een college gegeven over het maken van een functionele decompositie.

## Inhoud opleverset

Naast dit document zijn er nog een paar mappen met documenten:

Code

Hier staan de platformIO projecten voor elk component.

Onderzoeken

In deze map staan de onderzoeken die gemaakt zijn voor dit project.

Literatuur onderzoek: In dit onderzoek hebben wordt duidelijk welke microcontrollers het beste passen bij de implentmentatie van componenten binnen het project.

Experimenteel onderzoek: In dit onderzoek wordt de latency van berichten tussen de microcontrollers bekeken bij verschillende communicatie protocollen.

Gebruikers onderzoek: In dit onderzoek staan de wensen en feedback van de eindgebruikers (PO’s) verwerkt.

Functionele decompositie: In dit document worden de functies en opbouw van het project beschreven.

Testrapport: Hierin staan de verschillende testen van componenten beschreven.

Ontwerpen

In deze mappen staan de verschillende ontwerpen:

Elektrische schema’s

Mechanische ontwerpen

Software flowdiagram’s

*Mechatronisch systeem*

Een van de leerdoelen was het maken van een mechatronisch ontwerp. Voor dit project hebben we concept componenten gemaakt om het communicatie systeem te testen. Hierbij zijn er elektrische schema’s en software diagrammen gemaakt, maar geen mechatronisch systeem omdat de echte componenten pas door een vervolg groep gemaakt zullen worden.

Werkdocumenten

Deze documenten zijn van ondergeschikt belang voor school,

Notulen

Hier staan de notulen van de PO meetings.

De handleiding is een korte uitleg over hoe er een nieuw component gemaakt kan worden.

# Requirementsanalyse

*Aquabots modelvaartuig bedieningssysteem:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Functie | Requirement | MoScoW |
| F2 | De componenten binnen de boot moeten maximaal met een latency van 20ms een bericht naar elkaar kunnen sturen. | M |
| F7/F3c | Berichten die buiten de boot komen mogen een maximale latency hebben van 500ms | M |
| F1 | Alle berichten verstuurd binnen de boot moeten volgens het [NMEA protocol](https://www.gpsworld.com/what-exactly-is-gps-nmea-data/#:~:text=All%20NMEA%20messages%20start%20with,the%20latitude%20in%20the%20DDMM.) zijn opgebouwd. | M |
| F2/F3a | Alle componenten moeten zelf in staat zijn om NMEA berichten te verwerken en te sturen. | M |
| F5 | Componenten zijn in staat om zelf aan te geven via het netwerk wanneer ze niet meer naar behoren werken doormiddel van een status sensor. | M |
| F3a | De componenten hoeven niet meer handmatig gekalibreerd worden nadat ze opnieuw stroom krijgen en opstarten. | M |
| F3c | De componenten moeten op het netwerk kunnen worden aangesloten zonder handmatige kalibratie. | M |
| F10 | De documentatie/handleiding moet begrijpbaar voor personen uit de maritieme sector | M |
| F7 | Het systeem moet gemeten kunnen opslaan en bijhouden | W |
| F10 | Er is een functionele compositie gemaakt om alle functies te vertonen | M |
| F3b | De componenten die op het netwerk zijn aangesloten kunnen de NMEA berichten die voor hun bestemd zijn op het netwerk herkennen | M |
| F11 | Er is een gebruikersonderzoek samengesteld om de tevredenheid van de PO's te waarborgen | M |

### 

### 

### Changelog

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Versie | Wijziging | Auteur |
| 15-10-2021 | 1.0 | Eerste opzet van de requirements | Mick Jia Timo |
| 15-10-2021 | 1.1 | Verwerking Feedback op de requirements | Mick Jia Timo |
| 2-2-2022 | 2.0 | Requirements omgezet in functies en op de productlog aangepast | Mick |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Productbacklog

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Functionaliteiten | MoSCoW | User Stories | Taken | Acceptance criteria |
| 1 | Implementatie NMEA | M | Ik wil graag dat de interne communicatie via het NMEA protecol gaat. | Onderzoek naar het NMEA ,  onderzoek naar informatie van actuator en sensor | Een paar voorbeelden(actuator en sensor) van hoe informatie omgezet wordt naar NMEA |
| 2 | Communicatie tussen de onderdelen(het netwerk zelf) | M | Ik wil dat de informatie van de sensor door gestuurd wordt naar het netwerk | Onderzoek naar geschikt communicatie systeem/Netwerk(SPI, UART, I2C, CAN, Ethernet) - Prototype simpele ethernet connectie met NMEA protocol realiseren | De berichten zijn volgens het NMEA protocol, Maximale latency 20ms van het eene component naar het ander component.  Dit netwerk moet robuust zijn:{stevig, spatwater overleg PO concreete eisen} |
| 3a | componenten moet zelf acties kunnen uitvoeren | M | Ik wil dat componenten smart zijn en gegevens kunnen verwerken(gestuurde/gemeten data) | Onderzoek doen naar geschikte microcontrollers voor de componenten | Componenten moeten op dit netwerk aangesloten kunnen worden. Alle componenten moeten NMEA berichten naar het netwerk kunnen sturen en die van elkaar kunnen lezen. |
| 3b | componenten moeten hun sensoren kunnen uitlezen | M | Ik wil graag dat de componenten de senoren kunnen uitlezen | Onderzoek NMEA sensoren,  Onderzoek PWM-signaal | De microcontroller kan de sensoren uitlezen en weergeven(Bijvoor op de latop) |
| 3c | componenten moeten op het netwerk aangesloten kunnen worden | M | Ik wil dat de componenten op het netwerk kunnen worden aangesloten en met elkaar kunnen comuniceren | Onderzoek doen naar Netwerk verbindingen voor de microcontroller.  Netwerk opstellen | Het moet een TCP verbinding zijn over Ethernet, de berichtgevening moet volgens het NMEA protecol zijn. |
| 4 | Datalogging | W | Ik wil graag dat de informatie opgeslagen wordt, zodat we dit later terug kunnen lezen, ik wil dat dit een los compont wordt dat mee luisterd op het netwerk. | Onderzoek waar we de data op kunnen slaan, onderzoek naar hoe we data snel kunnen verwerken(naar de bestuurder terug sturen) | Dit moet een component worden die op het netwerk aangesloten kan worden |
| 5 | Het systeem kan de status van componenten bijhouden | M | Ik wil dat het syteem kan aangeven of de componenten naar behoren werken of dat er defecten zijn | Zorgen dat componenten aangesloten zijn op een statussensor en dat die de juiste signalen doorgeeft bij een defect | Het component zal zelf aangeven als het niet meer werkt naar behoren. |
| 7 | Interface voor besturing | M | Ik wil dat het systeem de actuatoren kan aansturen aan de hand van binnen komende signalen van zowel binnen en buiten systeem, later zouden we dit misschien door een autopilot willen laten doen | Overleg met andere Aquabots groep. Het maken van een interface over welke/watvoor berrichten er gestuurd kunnen worden voor roer en motoren. | Er moet interface zijn voor: een component dat in staat is om commando in het netwerk te sturen, (die uitgevoerd worden door actuatorcomponenten) |
| 9 | Het systeem moet verder gebouwd worden op het systeem wat al is gemaakt | M | Developer story: wij willen graag goed begrijpen wat de vorige groep gedaan heeft en hoe wij daar op verder kunnen gaan | Opleverset doorlezen en contact opnemen met het vorige projectgroep om te begrijpen wat ze allemaal hebben gedaan | We snappen de oude opleversets en kunnen hier verder op bouwen. |
| 10 | Er is een functionele compositie gemaakt om alle functies te vertonen | M | Als opdracht gever wil ik graag dat er een functioneel decompositie verslag wordt gemaakt. | Zorgen dat het document Functionele Decompositie word gemaakt waar duidelijk alle functies die van toepassing staan | Alle functies en data leveranciers/vragen zijn te vinden in de decompositie, alle vertakkingen zijn uitgewerkt zodat er duidelijk wordt waar verstoringen zitten en wat de verschillende eisen van componenten zijn |
| 11 | Er is een gebruikersonderzoek samengesteld om de tevredenheid van de PO's te waarborgen | M | - | Een gebruikersonderzoek maken en zo in kaart zetten wat de PO ervan vind |  |

## Veiligheid en privacy

Het grootste beveiligingsprobleem zal zijn dat als iemand een apparaat zou installeren dat is verbonden met het lokale netwerk en de gegevens van het lokale netwerk naar een extern netwerk zou sturen. Een voordeel van het bedieningssysteem is dat het een LAN-netwerk is, je kan niet het LAN-netwerk binnenkomen tenzij je een fysieke verbinding of de inloggegevens hebt van de router of raspberry pi. Dit betekent dat je fysieke toegang nodig hebt binnen de boot.

Een ander veiligheidsprobleem zou met de gebruiker hemzelf zijn, die zou de inloggegevens van de router aan de aanvaller kunnen geven doormiddel van phishing. Dit soort aanvallen heet “social engineering”. Social engineering is het extraheren van gevoelige informatie van werknemers bij een bepaald bedrijf door het gebruik van misleidende praktijken waarvan de werknemer zich niet bewust is. Deze aanvallen vereisen sterke sociale vaardigheden om succesvol te zijn en zijn vaak zeer effectief wanneer ze correct worden uitgevoerd. Uit een onderzoek van Purplesec blijkt dat 98% van cyberaanvallen afhankelijk is van social engineering als toegangspunt tot de systemen dan een bedrijf.

## Risicoanlyse

### Legenda

**Kans (1 t/m 5):**

Een kans van 1 betekent iets dat zeer onwaarschijnlijk is.

Een kans van 5 betekent iets dat zeer waarschijnlijk is.

**Impact (1 t/m 5):**

Een impact van 1 zal een kleine ongemakkelijkheid zijn en iets wat makkelijk op te lossen is.

Een impact van 5 zal iets zijn dat grote gevolgen zal hebben voor het project, waardoor we veel tijd kwijtraken of drastische aanpassingen moeten doen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Risico | Kans | Impact | Oplossing |
| Bestellingen worden te laat of niet geleverd | 2 | 4 | We zullen opnieuw een bestelling moeten maken en in de tussentijd aan andere onderdelen werken of voor alternatieven zorgen |
| School en het RDM moeten sluiten vanwege een lockdown | 3 | 3 | We moeten tijdens de lockdown online moeten werken en alleen in kleinere groepen moeten werken op een andere locatie als het echt nodig is |
| Een groepslid moet in quarantaine vanwege covid | 3 | 2 | Het groepslid zal tijdens de quarantaine online moeten werken |
| Een groepslid stopt met de studie | 1 | 5 | Op tijd melden de projectdocenten en het overgebleven werk onder de andere groepsleden verwerken |
| Bij het integreren van het eindproduct blijkt een component niet te werken | 2 | 3 | Nakijken of het aan het component of de manier van integreren ligt en het juiste deel aanpassen |
| Het lukt niet om op tijd alle functies uit de productbacklog te realiseren | 4 | 3 | We zullen de optionele functies moeten laten vallen of opnieuw op de wensen van de PO’s afstemmen als de tijdsnood nog hoger is |
| Bij het testen vallen de resultaten buiten de eisen | 3 | 4 | Zeker zijn dat de testmethode klopt of de testopstelling aanpassen, anders in overleg met PO’s om de criteria aan te passen |
| Een component blijkt defect of onbetrouwbaar te zijn | 2 | 3 | Het component vervangen en voor alternatief zorgen, rekening houden met eventuele onbetrouwbaarheid en deze opnemen in het eindverslag |

## Gemaakte keuzes

Voor de microcontrollers binnen het project is er voor een arduino-shield met Ethernet port gekozen, deze kwamen het beste uit de prijs en beschikbaarheid. Er was bezorgdheid over eventuele complicaties bij het gebruiken van shields, maar daar is tijdens het project niets van gemerkt.

Voor het communicatie protocol is er voor UDP over TCP gekozen, dit was voornamelijk voor de snelheid/latency tegenover het TCP. Aangezien er constant en heel snel dezelfde type berichten worden verstuurd naar de componenten is een check of het bericht aangekomen is niet erg belangrijk, daarnaast is er ook nog een sensor ingebouwd om de status van componenten te verifiëren.

## Aanbevelingen

Door met statische IP-adressen te werken is het mogelijk om de componenten met elkaar te laten communiceren met alleen een switch. Ook zou het mogelijk zijn om een router te kunnen gebruiken in plaats van een raspberry. Het is interessant om hier verder in te experimenteren.

## Bronnen