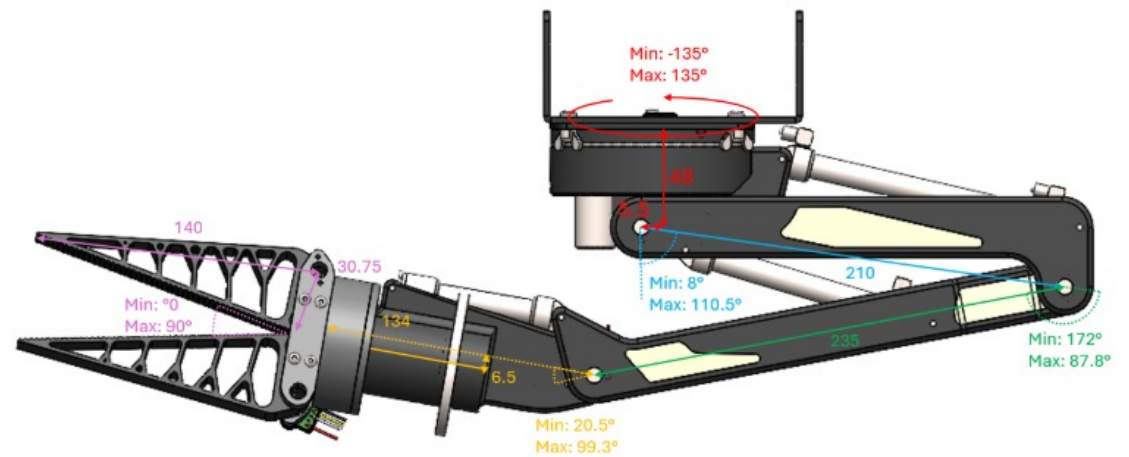
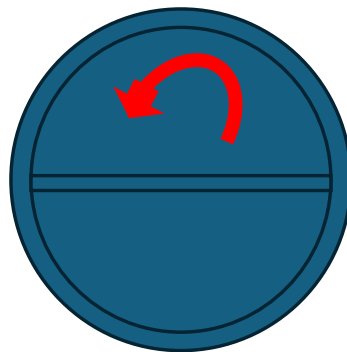
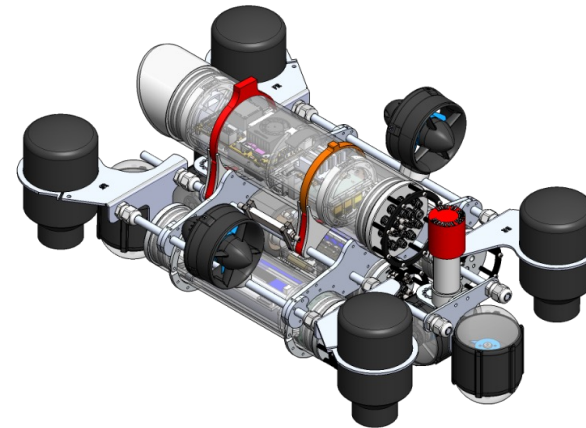


Team Narwal



Robosub

Wat moeten we gaan doen?



Wat hebben we al?

- Functionele en non-functionele requirements
- Gesprekvoorbereiding

```
### Meeting (xx-xx-xxxx)

## Voorstellen:
a) Controleren van de functionele requirements
b) Mogelijke verdeling van de opdracht -> aan Bart voorstellen
c) documentatie volgorde van "Reader System Engineering" volgen voor de documentatie en als leidraad voor het oriëntatieonderzoek.
   >System context diagram
   >Stakeholders in kaart brengen?
   >Key drivers en application drivers
   >Requirements (non)functioneel
   >Use cases
d) documentatie voor hét product -> structuur afleiden van het document van de stageloper
e) Planning voorleggen

### Vragen:
a) Wat voor soorten documenten wilt u bij de oplevering?
   > alleen: product beschrijving
   > meer: product beschrijving en voor onderzoek (apart of bij elkaar)

   > vooronderzoek
   > test
   > eindproduct documentatie
   > logboek
   Wat ontbreekt hierin volgens u??
b) Wat voor soort documentatie
c) uw Definition of Done:
   >bijvoorbeeld: hoe vaak feedback vragen op één onderdeel
d) volgorde van te werk gaan:
   1) Vooronderzoek (oriëntatie)
   2) Specifiek onderzoek aan de hand van de oriëntatie
   3) Testen van onderzoek (unittest, integratietest)(?)
   4) Uitwerking van onderzoek samenvoegen (toevoegen aan eindproduct)
   5) Uitwerking beschrijven in het product document (overdraagbaar maken)
dd) Uw voorbeeld om tijdens het onderzoeken ook het praktisch (simulatie) te testen?? (waarschijnlijk niet)
f) Onderzoek: wanneer is het klaar. Stel we hebben 18 mogelijke onderdelen waar we onderzoek naar kunnen doen. Om een goed onderzoek uit te kunnen voeren heb je maar tijd om 5 vragen te beantwoorden. Dus stel, net voor het eind van je semester heb je vijf goed gedocumenteerde vragen (half of niet compleet eindproduct dus). Wat betekent dit voor het eindproduct-> En hoe kijkt Colin daarop. Mogelijk tijd door midden hakken -> altijd alle vragen beantwoorden??
g) welke sensoren zitten er nu op de arm en welke moeten er bij komen
h) Wat kan de arm nu allemaal en wat vind u van belang. Moet de basis van de arm kunnen draaien 360 of niet? IVN. camera
```

```
### Functionele Requirements

**F01** | Camera voor Vision
|-----|
**Beschrijving** | Een camera, gelogen in het hoofdbrein, geeft een beeld weer waar objecten gedetecteerd kunnen worden.
**Rationale** | Met een camera kan de bestuurder een accuraat beeld krijgen van wat de sub ziet en objecten gedetecteerd kunnen worden.
**Prioriteit** | Should have

**F02** | Dynamica
|-----|
**Beschrijving** | De robotarm moet door middel van dynamica kunnen bewegen.
**Rationale** | De dynamica is nodig, omdat het voor een soepele beweging van de arm kan zorgen.
**Prioriteit** | Must have

F03 | Uitstrekken van robotarm
|-----|
**Beschrijving** | De robotarm moet een uitstrekende beweging kunnen maken.
**Rationale** | De robotarm moet een valve kunnen bereiken.
**Prioriteit** | Must have

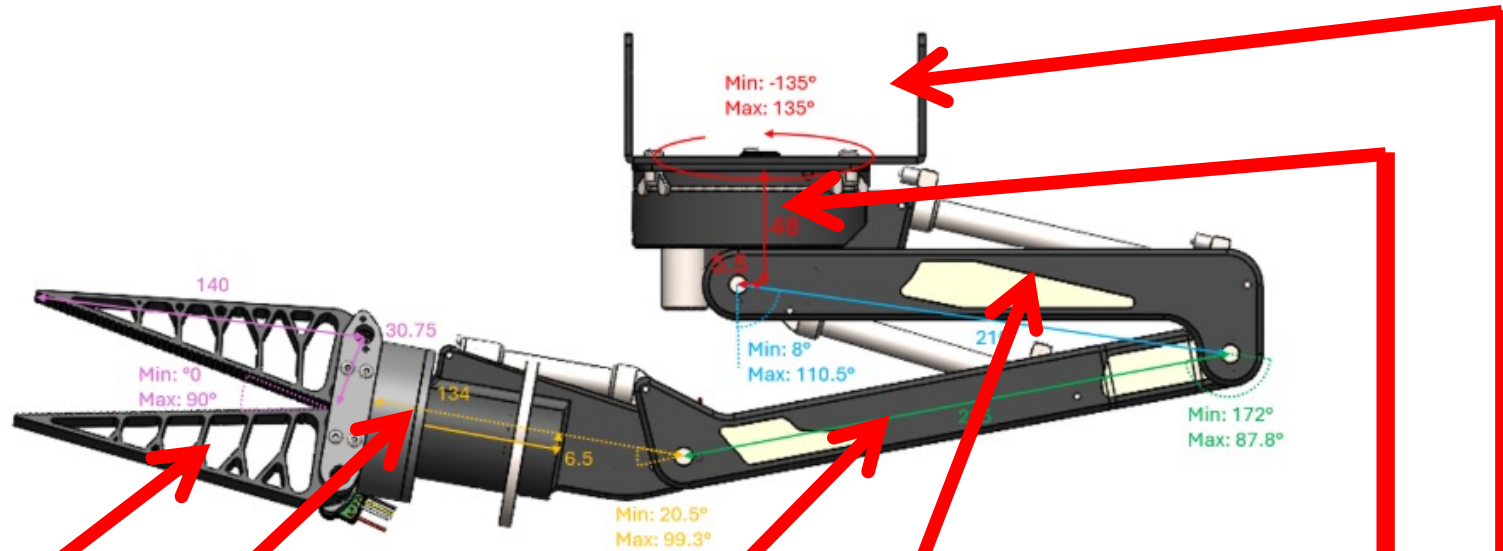
F04 | Productdocumentatie
|-----|
**Beschrijving** | Het eindproduct bevat zelfbeschrijvende documentatie bestaand uit haar voorafgaande onderzoek en specificatie.
**Rationale** | Het eindproduct moet begrijpelijk en toegankelijk zijn voor de eindgebruiker.
**Prioriteit** | Must have

### Non-Functional Requirements

NF01 | Camera
Positie
|-----|
|-----|
**Beschrijving** | Positie van camera moet zo dicht mogelijk bij de werkelijkheid zitten. +- *input foutmarge*
**Rationale** | Als de positie van de camera hetzelfde is als waar die in het echt zit, kan je uit de simulatie nauwkeurig testen hoe de robotarm er in de werkelijkheid uit gaat zien
**Prioriteit** | Should have

NF02 | Camera met vision
|-----|
```

Waar
gaan
we
voor:



Kop: Erin & Joni

- Milestone 1: Vorm
- Milestone 2: Verbinden (onderling)
- Milestone 3: Verbinden (extern)
- Milestone 4: Draaien
- Milestone 5: Sensoren toevoegen
- Milestone 6: Knijpen

Segmenten: Jente & Tim

- Milestone 1: Vorm
- Milestone 2: Verbinden (onderling)
- Milestone 3: Verbinden (extern)
- Milestone 4: Beweging
- Milestone 5: Sensoren toevoegen
- Milestone 6: 3^e Segment toevoegen

Basis: Adriaan

- Milestone 1: Vorm
- Milestone 2: Verbinden (onderling)
- Milestone 3: Verbinden (extern)
- Milestone 4: Draaien
- Milestone 5: Sensor toevoegen