* Productspecificaties / opdracht requirements uitwerken
* Testplan en testrapport
* Productbacklog en Trello link
* Reflectieverslagen
* Demovideo

**Ontbreekt:**

* **Je kunt gegeven requirements verwerken om zo tot een onderbouwde keuze voor een oplossingsrichting te komen**
* **Je kunt een schets maken van het te ontwikkelen mechatronisch systeem.**
* **Je kunt een testplan ontwikkelen en dit vervolgens uitvoeren en erover rapporteren.**
* **Je kunt ontwerpen omzetten in een werkend prototype.**
* **De student kan zelfstandig taken formuleren aan de hand van vooropgestelde features en op basis hiervan een planning maken.**
* **De student kan zijn medestudenten feedback geven op zowel het product als het proces.**
* **De student levert een reflectieverslag welke voldoet aan de eisen van de opdrachtgever.**

Verbeteren:

* **Je kunt een globaal overzicht maken van de werking van de code.**

Goed:

* Je kunt een elektrisch schema maken van een mechatronisch systeem volgens de daarvoor geldende standaarden.

Design inleverdocumenten

Mappenstructuur:

* Documentatie
  + Document.pdf
* Code
  + Code.cpp
* Filmpjes
  + Filmpje.mp4

Document structuur

* Title
* Table of contents
* Inleiding
  + Uitleg over het project
* Productspecificaties
  + **Requirements opschrijven**
  + **En uitwerken naar backlog**
  + **Link naar github backlog**
* **Testplan**
* **Design**
  + **Model**
  + **Technisch schema**
  + **mechatronisch systeem schets?**
* **Code**
  + **flowchart**
  + **Niet alle code alleen belangrijke code uitleggen**
* **Reflectie verslagen**