

[Pages](#) / ... / [Lars van Duijnhoven](#)

Open dag punten om uit te werken

Created by Lars van Duijnhoven, last modified just a moment ago

1.1. Leden/ programmeurs

Youri Woelders

Lars van Duijnhoven

Eli van Holland (mogelijk)

1.2. Github repository maken en opstellen

Readme maken van wat het bevat (3 uur)

Mappenstructuur instellen (2 uur)

Andere dingen zoals permissies (4 uur)

1.3. Henk Harm (WoR-project)

Uitleg en achtergrondinformatie over deze opdracht (3 uur)

Aan en uit zetten onderstel. (3 uur)

Aan en uit zetten arm. (3 uur)

Bewegen onderstel. (3 uur)

Verbinding maken met arm (3 uur)

Bewegen arm. (3 uur)

Simulatie starten en bewegen. (3 uur)

1.4. Robotarm Lynxmotion AL5D (WoR-course)

(10 uur)

1.5. OSM-project dingen?

(20 uur), moet nog bedacht worden wat we hiermee gaan doen.

1.6. PID-controller wipwap (IoT-Project)

(4 uur)

1.7. Kleine Arduino programmaatjes

Arduino met knipperende LEDS en een potmeter om de knippersnelheid aan te passen. (2 uur)

Arduino met LEDS en een potmeter om meer of minder LEDS aan te zetten. (2 uur)

1.8. Controleren of er niks van de beroepsproducten op staat.

(4 uur)

1.9. Overleggen of Eli van Holland nog dingen heeft en deze misschien uitwerken

(15 uur)

Totaal dus ongeveer 70/80 uur, maar dit is dus variabel, omdat we misschien nog beroepsproducten bijvoorbeeld terug kunnen halen of op moeten vragen.

No labels

Powered by a free **Atlassian Confluence Community License** granted to DDOA.

[Evaluate Confluence today.](#)

This Confluence installation runs a Free Gliffy License - [Evaluate the Gliffy Confluence Plugin for your Wiki!](#)