

## Tussentijds opvolgingsformulier Bachelorproef 2019-2020

**Bachelorproef: Machinekoppeling met MMM sterilisatoren**

**Bedrijf: Galenus**

**Student: Vermeulen Gijs**

**Promotor: Roggemans Marc**

**Bedrijfspromotor: Wuyts Véronique**

**Opleiding: EI- ICT**

**Stageweek: 1**

**Gerealiseerd vorige week:**

- Volledige inleiding over het project gehad: - Hoe werkt de Galenus software nu en waar wilt GALenus naartoe met dit project
- Begonnen met onderzoek naar deel 1 van het project: Arduino bord en ethernet shield werking op hardware niveau.
- Research SD-kaart werking en test programma's gemaakt om SD-kaarten te lezen en te bewerken via Arduino.
- Studenten Wiki Galenus aangevuld met alle opgezochte informatie en code van programma's.

**Doelstellingen voor de volgende week:**

- SD-kaart programma testen en volledig in werking stellen.
- Ethernet programma maken en testen (in hoeverre mogelijk): kijken dat we de juiste responses binnen krijgen.
- Woensdag een bezoek brengen aan de centrale sterilisatie afdeling (CSA) van een ziekenhuis en zien hoe dit allemaal in de praktijk werkt.
- Verdere aanvulling van de studenten wiki
- Ervoor zorgen dat het opstart verslag volledig afgewerkt is en ingeleverd kan worden.

**Opmerkingen bedrijfspromotor:**

Gerealiseerd: Gijs documenteert zijn werk duidelijk in de Galenus studenten wiki

Doelstellingen: Geen opmerkingen

**Opmerkingen hogeschoolpromotor:**

Geen opmerkingen