***Project Software Engineering Groep 4***

***Kyle Gravenhorst, Jim Parengkuan, Lars Folkertsma, Joppe Klaver***

***Software Engineering  
Hanzehogeschool Groningen  
Dhr. J. Bos***

**Planning**

|  |  |
| --- | --- |
| **Weeknummer** | **Taak** |
| **1** | * Plan van aanpak maken * Planning maken * Taakverdeling maken |
| **2** | * Projectplan uitbreiden aan de hand van plan van aanpak * Functioneel ontwerp met Use Cases maken * Technisch ontwerp met een protocol maken |
| **3** | * Project realiseren aan de hand van projectplan |
| **4** | * Verslag maken |
| **5** | * Project opleveren * Verslag opleveren |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Weeknummer**  **Persoon** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Kyle Gravenhorst** | * Plan van aanpak maken * Planning maken * Taakverdeling maken | * Protocol maken | * Software centrale maken met Python | * Software centrale maken met Python * Verslag maken |
| **Jim Parengkuan** | * Plan van aanpak maken * Planning maken * Taakverdeling maken | * Technisch ontwerp maken aan de hand van protocol | * Software besturingseenheden met C & Assembly | * Software besturingseenheden met C & Assembly * Verslag maken |
| **Lars Folkertsma** | * Plan van aanpak controleren * Planning maken * Taakverdeling maken | * Functioneel ontwerp make aan de hand van uses cases | * Arduino hardware configureren en software implementeren | * Arduino hardware configureren en software implementeren * Verslag maken |
| **Joppe Klaver** | * Plan van aanpak controleren * Planning maken * Taakverdeling maken | * Use cases maken | * Arduino hardware configureren en software implementeren | * Arduino hardware configureren en software implementeren * Verslag maken |

**Taakverdeling**