

## ***Project Software Engineering Groep 4***

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

***Software Engineering***

***Hanzehogeschool Groningen***

***Dhr. J. Bos***

### **Planning**

<b>Weeknummer</b>	<b>Taak</b>
<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Plan van aanpak maken</li><li>- Planning maken</li><li>- Taakverdeling maken</li></ul>
<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projectplan uitbreiden aan de hand van plan van aanpak</li><li>- Functioneel ontwerp met Use Cases maken</li><li>- Technisch ontwerp met een protocol maken</li></ul>
<b>3</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Project realiseren aan de hand van projectplan</li></ul>
<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Verslag maken</li></ul>
<b>5</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Project opleveren</li><li>- Verslag opleveren</li></ul>

## Taakverdeling

Weeknummer Persoon	1	2	3	4
<b>Kyle Gravenhorst</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan van aanpak maken</li> <li>- Planning maken</li> <li>- Taakverdeling maken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protocol maken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Software centrale maken met Python</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Software centrale maken met Python</li> <li>- Verslag maken</li> </ul>
<b>Jim Parengkuan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan van aanpak maken</li> <li>- Planning maken</li> <li>- Taakverdeling maken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technisch ontwerp maken aan de hand van protocol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Software besturingseenheden met C &amp; Assembly</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Software besturingseenheden met C &amp; Assembly</li> <li>- Verslag maken</li> </ul>
<b>Lars Folkertsma</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan van aanpak controleren</li> <li>- Planning maken</li> <li>- Taakverdeling maken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Functioneel ontwerp make aan de hand van uses cases</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arduino hardware configureren en software implementeren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arduino hardware configureren en software implementeren</li> <li>- Verslag maken</li> </ul>
<b>Joppe Klaver</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan van aanpak controleren</li> <li>- Planning maken</li> <li>- Taakverdeling maken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Use cases maken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arduino hardware configureren en software implementeren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arduino hardware configureren en software implementeren</li> <li>- Verslag maken</li> </ul>