

Product Backlog			
No.	PBI	Taken	
2	Als developer wil ik een stuk software die een aantal plaatjes neemt met referentiepunten en deze informatie gebruikt voor een 3D weergave of point cloud zodat dit later gebruikt kan worden voor de stereoscopie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formaat voor referentiepunten opstellen</li> <li>- Code voor 3D weergave schrijven</li> <li>- Onderzoek naar 3D modellering vanuit stereoscopie</li> </ul>	
3	Als developer wil ik een stuk software die mij laat communiceren met een camera en deze ook foto's kan laten maken zodat de stereoscopie gerealiseerd kan worden, aangezien het hebben van afbeeldingen cruciaal is.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Code voor aansturing van camera's schrijven</li> <li>- Manier om afbeeldingen op te slaan of te versturen maken</li> </ul>	
12	Als onderzoeker wil ik weten hoe stereoscopie werkt zodat ik weet hoe ik van een paar 2D plaatjes een 3D model kan maken.	- Onderzoeksrapport maken m.b.t. stereoscopie	
16	Als onderzoeker wil ik weten wat ofwel de optimale hoek, ofwel de optimale marge van hoeken, is voor de camera's om een goede stereoscopische meting te doen van een object op een platform zodat er later geen fouten ontdekt worden die daarmee te maken kunnen hebben.	- Testen van verschillende opstellingen	
?	Als developer wil ik een werkend systeem waar mijn product op kan worden ontwikkeld en worden getest.	Configureren Raspberry Pi met GUI	