Sander Voogt					
Floris-Jan Willemsen					
2	3				
Laat enkele elementen zien van het beschreven gedrag, maar niet volledig overtuigend.	Laat het beschreven gedrag bij uitstek zien. De beschrijvingen typeren hem of haar.				
1. De student kan verkennen wat de toepassingsmogelijkheden zijn van een nieuwe techniek voor de business		Score	1	2	3
van zijn opdrachtgever zijn.					X
2. De student kan een toepassingsmogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met		Score	1	2	3
nieuwe technologie.					
3. De student kan door middel van testen de haalbaarheid van zijn proof of concept aantoenen.		Score	1	2	3
		Kruis aan			
4. De student kan zijn stappen en resultaten professioneel overbrengen aan zijn opdrachtgever en		Score	1	2	3
projectdocent.					х
	Floris-Jan Willemsen 2 Laat enkele elementen zien van het beschreven gedrag, maar niet volledig overtuigend. e toepassingsmogelijkheden zijn van en ogelijkheid ontwerpen en doorontwi	Floris-Jan Willemsen 2	Floris-Jan Willemsen 2 Laat enkele elementen zien van het beschreven gedrag bij uitstek zien. De beschrijvingen typeren hem of haar. 2 toepassingsmogelijkheden zijn van een nieuwe techniek voor de business oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en doorontwikkelen tot een proof of concept met oogelijkheid ontwerpen en oogelijkheid ontwerpen	Floris-Jan Willemsen 2	Floris-Jan Willemsen 2

Leerdoel 1: Je hebt goed onderzoek gedaan naar de mogelijkheden van IOT. Ook heb je van jezelf al een hoop kennis waardoor je vroeg weet of iets haalbaar is of niet. Leerdoel 2: De powerpoint was erg netjes, ook was je verhaal goed lopend en overtuigde je het publiek.