Wie	Datum	Omschrijving	Uren Totaal urer	130
ledereen	13-11-23	Project Kick-off	1,5	
ledereen	13-11-23	Atelier, afspraak Marcel, Workshop	3	
ledereen	17-11-23	Raspberry Pi troubleshoot networking powerloss, data in een string	5	
Jesper	27-11-23	Bezig met code voor weer/regen meter	2	
ledereen	27-11-23	Seriele port communicatie troubleshooten	3	
Jesper	28-11-23	Bezig met ontwerp document	1	
Jesper	29-11-23	Onderzoek doen naar LDR en bezig met ontwerpdocument	2,5	
Jesper	29-11-23	Bezig met ontwerp document	1	
Jesper	30-11-23	Bezig met ontwerp document	2	
ledereen	1-12-23	Atelier, serial probleem, webapplicatie	3	
ledereen	4-12-23	Atelier, serial probleem, webapplicatie	4	
Jesper	5-12-23	Onderzoek naar librarys van sensoren	2	
Jesper	5-12-23	Kijken hoe de regen/wind library in elkaar zit en hoe die moet worden o	2	
Jesper	7-12-23	Onderzoek doen naar zonnestraling en meerdere I2C apparaten op 1 bu	2,5	
ledereen	8-12-23	Gap analyse hoor college	1,5	
ledereen	8-12-23	Seriele port communicatie troubleshooten en CO ² sensor bezig	5	
ledereen	11-12-23	Atelier	3	
Jesper	12-12-23	Bezig met gitlab milestones op stellen en documentatie	4	
Jesper	13-12-23	UV sensor solderen en proberen LDR aan de praat te krijgen	4	
iedereen	15-12-23	Onderzoek gedaan naar bluethooth verbinding en zitten discuseren en l	4	
iedereen	18-12-23	Atelier, workshop, webapplicatie, kubernetes, bluetooth	4,5	
iedereen	20-12-23	Bezig met de gap-analyse	2,5	
Jesper	29-12-23	Proberen UV sensor te laten functioneren en onderzoek naa I2C	3	
Jesper	2-01-24	Bezig met de UV-sensor	4	
Jesper	3-01-24	Bezig met CO2, Wind richting en UV sensor	4	
Jesper	5-01-24	Proberen UV sensor werkend te krijgen	4,5	
Jesper	7-01-24	Bezig met CO2 sensor	3,5	
ledereen	8-01-24	Bezig met i2c probleem en backupserver	4,5	
ledereen	9-01-24	Raspberry Pi failover, i2c	2	
Jesper	10-01-24	Bezig met i2c probleem samen met Bert	2,5	
Jesper	10-01-24	Zelf verder gaan met i2c probleem	1,5	
Jesper	10-01-24	Verder kijken met Bert naar wat er mis is	1,5	

Jesper	11-01-24	SI1145 datasheet doorkijken om te zien of er iets mis gaat tijdens de int	2,5	
Jesper	12-01-24	Bezig met de wind richting sensor en kijken hoe de andere wether kit se	4	
Jesper	13-01-24	Wind richting sensor werkend maken	3	
Jesper	14-01-24	RTC aan de praat krijgen en proberen regenmeter aan de praat de krijge	3	
Iedereen	15-01-24	Atelier, sensoren, arduino testen, Mariadb replication, weerstation2 lan	5	
iedereen	16-01-24	Testplan, bluetooth Raspberry Pi, HC-05, Elleke gesprek, GAP analyse	5	
Jesper	17-01-24	Zorgen dat wind richting en Idr tegelijkertijd kunnen functioneren	3,5	
iedereen	18-01-24	Testplan, bluetooth, Raspberry pi	4,5	
iedereen	19-01-24	Testplan afschrijven, ontwerp document bijwerken, Raspberry Pi, Senso	5,5	

Wie	Datum	Omschrijving	Uren	Totaal urer	125
ledereen		13-11-23 Project Kick-off	1,5		
Iedereen		13-11-23 Atelier, afspraak Marcel, Workshop	3		
Iedereen		17-11-23 Raspberry Pi troubleshoot networking powerloss, data in een string	5		
Kay, Kjeld		20-11-23 Atelier, design, raspberry pi troubleshooten, database aanpassen	4		
Kjeld		21-11-23 Bluetooth verbinding onderzoek gedaan	3		
Kjeld, Kay		24-11-23 samen met kay bezig geweest met het weerstation op school	4		
ledereen		27-11-23 Seriele port communicatie troubleshooten	3		
ledereen		1-12-23 Atelier, serial probleem, webapplicatie	3		
Kjeld		2-12-23 Onderzoek gedaan naar fail over	3		
ledereen		4-12-23 Atelier, serial probleem, webapplicatie	4		
ledereen		8-12-23 Gap analyse hoor college	1,5		
ledereen		8-12-23 Seriele port communicatie troubleshooten en CO ² sensor bezig	5		
ledereen		11-12-23 Atelier	3		
Kjeld		12-12-23 Onderzoek kubernetes, uitproberen, onderzoeksvraag	4		
Kjeld		13-12-23 Bezig geweest met kubernetes	3		
Kjeld		14-12-23 Thuis bezig geweest met het bekijken naar een ip die een cluster kan k	cri 2		
iedereen		15-12-23 Onderzoek gedaan naar bluethooth verbinding en zitten discuseren er	n k 4		
iedereen		18-12-23 Atelier, workshop, webapplicatie, kubernetes, bluetooth	4,5		
Kjeld		19-12-23 Bezig met documentatie	2		
iedereen		20-12-23 Bezig met de gap-analyse	2,5		
Kjeld		21-12-23 Kubernetes onderzoek, uitproberen	2		
Kjeld		27-12-23 Bezig geweest met kubernetes	3		
Kjeld		29-12-23 youtube zitten zoeken probleem oplossen PHP container	4		
Kjeld		3-01-24 Verder gegaan met het probleem oplossen PHP container	3		
Kjeld		5-01-24 meer youtube video's gekeken van kubernetes	2,5		
Iedereen		8-01-24 Bezig met i2c probleem en backupserver	4,5		
Iedereen		9-01-24 Raspberry Pi failover, i2c	2		
Kjeld		10-01-24 Gaan kijken naar alternatieven voor kubeneties	4		
Kjeld		11-01-24 onderzoek gedaan naar Mariabd cluster	3		
Kjeld		12-01-24 verder gekeken naar alternatieven	2		
Kjeld		13-01-24 Gekeken naar evetuele script voor backup / getest	4		
Kjeld		14-01-24 met testplan bezig geweest	3,5		

Kjeld, Kay	14-01-24 foutmeldingen opzoeken van kubeneties	2,5
ledereen	15-01-24 Atelier, sensoren, arduino testen, Mariadb replication, weerstation2 lan	5
iedereen	16-01-24 Testplan, bluetooth Raspberry Pi, HC-05, Elleke gesprek, GAP analyse	5
iedereen	18-01-24 Testplan, bluetooth, Raspberry pi	4,5
iedereen	19-01-24 Testplan afschrijven, ontwerp document bijwerken, Raspberry Pi, Senso	5,5

Wie	Datum	Omschrijving	Uren	Totaal urer	125,5
ledereen		13-11-23 Project Kick-off	1,5		
Iedereen		13-11-23 Atelier, afspraak Marcel, Workshop	3		
Kay		15-11-23 Inlezen in documenten, samenvatten relevante informatie voor webap	, 2		
Kay		15-11-23 Voorbeelden weather dashboards opzoeken, graph libraries zoeken	3		
Iedereen		17-11-23 Raspberry Pi troubleshoot networking powerloss, data in een string	5		
Kay, Kjeld		20-11-23 Atelier, design, raspberry pi troubleshooten, database aanpassen	4		
Kay		23-11-23 Design webapplicatie in Figma	2,5		
Kay, Kjeld		24-11-23 samen met Kjeld bezig geweest met het weerstation op school	4		
Kay		26-11-23 Itemblock HTML en CSS	3		
Iedereen		27-11-23 Seriele port communicatie troubleshooten	3		
Kay		29-11-23 Frameworks, Bootstrap onderzoek	2		
Kay		30-11-23 Webapplicatie, Gitlab milestone en tasks voor webapplicatie, itemblock	4		
Iedereen		1-12-23 Atelier, serial probleem, webapplicatie	3		
Iedereen		4-12-23 Atelier, serial probleem, webapplicatie	4		
Kay		5-12-23 Database.py manier verzinnen in het geval van errors met serial	3		
Kay		6-12-23 SVG icons maken	2		
Iedereen		8-12-23 Gap analyse hoor college	1,5		
Iedereen		8-12-23 Seriele port communicatie troubleshooten en CO ² sensor bezig	5		
Iedereen		11-12-23 Atelier	3		
Kay		12-12-23 Poging maken kompas SVG, temperatuur grafiek, clickable block	4		
Kay		13-12-23 Kompas SVG opnieuw maken in Adobe Illustrator, mobiele weergave w	3		
iedereen		15-12-23 Onderzoek gedaan naar bluethooth verbinding en zitten discuseren en	ł 4		
Kay		17-12-23 Herinstallatie werkomgeving, CO2 value fix, compass icon	2		
iedereen		18-12-23 Atelier, workshop, webapplicatie, kubernetes, bluetooth	4,5		
iedereen		20-12-23 Bezig met de gap-analyse	2,5		
Kay		21-12-23 Webapplicatie, gap-analyse afronden, compass icon	2		
Kay		22-12-23 Onderzoek kubernetes en overige mogelijkheden backup server	2		
Kay		3-01-24 Installie development omgeving, docker troubleshooten	2		
Kay		4-01-24 Kubernetes onderzoek, eventuele alternatieven	2		
Kay		5-01-24 Webapplicatie, grafieken, styling, onderzoek Kubernetes	3,5		
ledereen		8-01-24 Bezig met i2c probleem en backupserver	4,5		
ledereen		9-01-24 Raspberry Pi failover, i2c	2		

Kay	10-01-24 Documentatie bijwerken	2,5
Kay	11-01-24 Testplan	2
Kay	13-01-24 Mariadb replication onderzoek	2
Kjeld, Kay	14-01-24 foutmeldingen opzoeken van kubeneties	2,5
ledereen	15-01-24 Atelier, sensoren, arduino testen, Mariadb replication, weerstation2 lan	5
iedereen	16-01-24 Testplan, bluetooth Raspberry Pi, HC-05, Elleke gesprek, GAP analyse	5
iedereen	18-01-24 Testplan, bluetooth, Raspberry pi	4,5
iedereen	19-01-24 Testplan afschrijven, ontwerp document bijwerken, Raspberry Pi, Senso	5,5