

Wie	Datum	Omschrijving	Uren	Totaal urer	130
Iedereen	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		
Jesper	27-11-23	Bezig met code voor weer/regen meter	2		
Iedereen	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		
Iedereen	1-12-23	Atelier, serial probleem, webapplicatie	3		
Iedereen	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		
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		
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 bluetooth verbinding en zitten discuseren en k	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		
Iedereen	8-01-24	Bezig met i2c probleem en backupserver	4,5		
Iedereen	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 ldr 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
Iedereen	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	
Iedereen	27-11-23	Seriele port communicatie troubleshooten		3	
Iedereen	1-12-23	Atelier, serial probleem, webapplicatie		3	
Kjeld	2-12-23	Onderzoek gedaan naar fail over		3	
Iedereen	4-12-23	Atelier, serial probleem, webapplicatie		4	
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	
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 kri		2	
Iedereen	15-12-23	Onderzoek gedaan naar bluethooth verbinding en zitten discuseren en 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
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
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
Iedereen	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 webapp		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 bluetooth verbinding en zitten discuseren en t		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	Installatie 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	
Iedereen	8-01-24	Bezig met i2c probleem en backupserver		4,5	
Iedereen	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
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
Iedereen	18-01-24 Testplan, bluetooth, Raspberry pi	4,5
Iedereen	19-01-24 Testplan afschrijven, ontwerp document bijwerken, Raspberry Pi, Senso	5,5