

Wie	Datum
Iedereen	13-11-23
Iedereen	13-11-23
Iedereen	17-11-23
Jesper	27-11-23
Iedereen	27-11-23
Jesper	28-11-23
Jesper	29-11-23
Jesper	29-11-23
Jesper	30-11-23
Iedereen	1-12-23
Iedereen	4-12-23
Jesper	5-12-23
Jesper	5-12-23
Jesper	7-12-23
Iedereen	8-12-23
Iedereen	8-12-23
Iedereen	11-12-23
Jesper	12-12-23
Jesper	13-12-23
Iedereen	15-12-23
Iedereen	18-12-23
Iedereen	20-12-23
Jesper	29-12-23
Jesper	2-01-24
Jesper	3-01-24
Jesper	5-01-24
Jesper	7-01-24
Iedereen	8-01-24
Iedereen	9-01-24
Jesper	10-01-24
Jesper	10-01-24
Jesper	10-01-24
Jesper	11-01-24
Jesper	12-01-24
Jesper	13-01-24
Jesper	14-01-24
Iedereen	15-01-24
Iedereen	16-01-24
Jesper	17-01-24
Iedereen	18-01-24
Iedereen	19-01-24

Omschrijving	Uren	
Project Kick-off	1,5	
Atelier, afspraak Marcel, Workshop	3	
Raspberry Pi troubleshoot networking powerloss, data in een string	5	
Bezig met code voor weer/regen meter	2	
Seriele port communicatie troubleshooten	3	
Bezig met ontwerp document	1	
Onderzoek doen naar LDR en bezig met ontwerpdocument	2,5	
Bezig met ontwerp document	1	
Bezig met ontwerp document	2	
Atelier, serial probleem, webapplicatie	3	
Atelier, serial probleem, webapplicatie	4	
Onderzoek naar librarys van sensoren	2	
Kijken hoe de regen/wind library in elkaar zit en hoe die moet worden o	2	
Onderzoek doen naar zonnestraling en meerdere I2C apparaten op 1 bu	2,5	
Gap analyse hoor college	1,5	
Seriele port communicatie troubleshooten en CO ² sensor bezig	5	
Atelier	3	
Bezig met gitlab milestones op stellen en documentatie	4	
UV sensor solderen en proberen LDR aan de praat te krijgen	4	
Onderzoek gedaan naar bluetooth verbinding en zitten discuseren en k	4	
Atelier, workshop, webapplicatie, kubernetes, bluetooth	4,5	
Bezig met de gap-analyse	2,5	
Proberen UV sensor te laten functioneren en onderzoek naa I2C	3	
Bezig met de UV-sensor	4	
Bezig met CO2, Wind richting en UV sensor	4	
Proberen UV sensor werkend te krijgen	4,5	
Bezig met CO2 sensor	3,5	
Bezig met i2c probleem en backupserver	4,5	
Raspberry Pi failover, i2c	2	
Bezig met i2c probleem samen met Bert	2,5	
Zelf verder gaan met i2c probleem	1,5	
Verder kijken met Bert naar wat er mis is	1,5	
SI1145 datasheet doorkijken om te zien of er iets mis gaat tijdens de int	2,5	
Bezig met de wind richting sensor en kijken hoe de andere wether kit se	4	
Wind richting sensor werkend maken	3	
RTC aan de praat krijgen en proberen regenmeter aan de praat de krijge	3	
Atelier, sensoren, arduino testen, Mariadb replication, weerstation2 lan	5	
Testplan, bluetooth Raspberry Pi, HC-05, Elleke gesprek, GAP analyse	5	
Zorgen dat wind richting en ldr tegelijkertijd kunnen functioneren	3,5	
Testplan, bluetooth, Raspberry pi	4,5	
Testplan afschrijven, ontwerp document bijwerken, Raspberry Pi, Senso	5,5	

[illegible]