

Story part #477 : Feature #455 (21112) Body strømforsyning Drik en ØL for os i Dublin	? hours	Story part #457 : Feature #452 (21115) Forbindelse mellem QT og Datastorage Høj: SensorConfigurationsBank-klasse færdig	3.0 hours	Feature #451 (21118) sprint 7 Sensor til Rock	? points
Drik en ØL for os i Dublin		Klassen der har sensorkonfigurationer og læser disse fra XML og gemmer dem til XML.		Sensor til Rock	
Peter Høgh Mikkelsen		Mathias Siig			
Story part #496 : Feature #455 (21112) Body strømforsyning Drik en øl for hver (otte) af os i Dublin	4.0 hours	Story part #459 : Feature #452 (21115) Forbindelse mellem QT og Datastorage MED: Oprettelse af fast-lane tråde	6.0 hours	Story part #513 : Feature #454 (21124) Projekt rapport GUI --> Controller --> DataStorage (Integrationstest)	4.0 hours
Følgende mærker er gyldige:		Trådene der ikke har noget med QT at gøre.		Mathias Felix	
Guiness Kilkenny		Hardware til at snakke med controller klassen			
Peter Høgh Mikkelsen				Jonas Evers Nikolajsen	
Story part #476 : Feature #455 (21112) Body strømforsyning Lod og test	4.0 hours	Feature #452 (21115) sprint 7 Forbindelse mellem QT og Datastorage	? points	Story part #503 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Slow Lane controller	4.0 hours
Lod og test		Forbindelse mellem QT og Datastorage		Slow Lane controller	
Kristian Boye Jakobsen				Felix Blix Everberg	
Feature #455 (21112) sprint 7 Body strømforsyning	? points	Story part #464 : Feature #451 (21118) Sensor til Rock Lav: Skriv BTSendPreset (int8 )	1.0 hours	Story part #487 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Metoder	2.0 hours
Body strømforsyning		- Sender startbyte (definerer at det er preset) - Send preset-ID - Send slutbyte)		Beskrivelse i skabelon	
Kristian Boye Jakobsen		Kristian Boye Jakobsen		Lukas Hedegaard	
Story part #460 : Feature #452 (21115) Forbindelse mellem QT og Datastorage MED: PresetBank-færdig	2.0 hours	Story part #463 : Feature #451 (21118) Sensor til Rock Høj: Skriv BTSendData (array)	4.0 hours	Story part #495 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Fremtidigt arbejde	2.0 hours
Klassen der har presets og læser disse fra XML og gemmer dem til XML.		- Sender startbyte (definerer at det er sensordata) - Sender strengen med hhv. ID og data - Sender slutbyte		Beskrivelse i skabelon	
Mathias Siig		Kristian Boye Jakobsen		Lukas Hedegaard	
Story part #475 : Feature #452 (21115) Forbindelse mellem QT og Datastorage QT installeret og testet på pie	3.0 hours	Story part #465 : Feature #451 (21118) Sensor til Rock Høj: Sorter	2.0 hours	Story part #506 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Receiver	4.0 hours
Installer qt på pjen og få opsat Compiler Kit Test QT		- Tjek på startbyte om det er preset eller sensordata - Sender det videre til rette klasse		-Jeppe	
Kristoffer Lerbæk		Kristoffer Lerbæk		Jeppe Hofni Hansen	
Story part #461 : Feature #452 (21115) Forbindelse mellem QT og Datastorage MED: DataBank-klasse-dummy påbegyndt	3.0 hours	Story part #466 : Feature #451 (21118) Sensor til Rock Tilpas BTRock klasse	1.0 hours	Story part #480 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Forord	? hours
Den overordnede klasse der har SensorConfigurations-banken, Preset-banken og Sample-banken.		- Videresend data til sorter		Beskrivelse i skabelon	
Mathias Siig		Kristoffer Lerbæk			
Story part #456 : Feature #452 (21115) Forbindelse mellem QT og Datastorage Høj: Trådkommunikation	3.0 hours	Story part #462 : Feature #451 (21118) Sensor til Rock Høj: Adaptering af sensor data	2.0 hours	Story part #510 : Feature #454 (21124) Projekt rapport MidiModule	4.0 hours
Mellem QT-tråden og controller-tråden.		- Konvertere rådata i int16 (-256 til 255 ) til int8 (0-127)		Lukas	
Felix		- Lægge data ind i et array (plads 0 er ID,			
Jonas Evers Nikolajsen		Jeppe Hofni Hansen		Lukas Hedegaard	

Story part #493 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Konklusion	1.0 hours	Story part #507 : Feature #454 (21124) Projekt rapport SensorConfiguration	4.0 hours	Story part #485 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Krav	2.0 hours
Beskrivelse i skabelon		Lukas		Beskrivelse i skabelon. Nedkogt kravspec	
Kristoffer Lerbæk		Mathias Siig		Kristian Boye Jakobsen	
Story part #467 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Receiver: UML Klassediagram med funktionsbeskrivelser og Sekvensdiagram	8.0 hours	Story part #482 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Opgaveformulering	1.0 hours	Story part #499 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Strømforsyning	4.0 hours
Receiver: UML Klassediagram med funktionsbeskrivelser og Sekvensdiagram		beskrivelse i skabelon		Jeppe	
Kristoffer Lerbæk		Jonas Evers Nikolajsen		Kristian Boye Jakobsen	
Story part #481 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Indledning	3.0 hours	Story part #492 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Mere om I2C Bus	2.0 hours	Story part #504 : Feature #454 (21124) Projekt rapport DataStorage	4.0 hours
Beskrivelse i skabelon		Beskrivelse i skabelon		Ved ikke hvilket nummer den skal have? De andre afsnit har numre...	
Kristian Boye Jakobsen		Felix Blix Everberg		Mathias Siig	
Story part #512 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Sensorforsendelse på Body (Integrationstest)	3.0 hours	Story part #488 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Specifikation og Analyse	2.0 hours	Story part #508 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Mapping Scheme	4.0 hours
Sensorforsendelse på Body (Integrationstest)		Tovholder. Indhent beskrivelser om teknologiundersøgelser (korte!) Beskrivelse i skabelon		projektdokumentation ligger under "Dokumentation af design og implementering" projekt rapport afsnit ligger under "11) Design,	
Jeppe Hofni Hansen		Jonas Evers Nikolajsen		Lukas Hedegaard	
Story part #516 : Feature #454 (21124) Projekt rapport MidiModule --> Alsa (integrationstest)	4.0 hours	Story part #515 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Receiver --> MidiModule (Integrationstest)	5.0 hours	Story part #498 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Sensorer (HW)	14.0
Lukas		Lasse Kristoffer Lukas		Jeppe Felix Kristian	
Lasse Nielsen Fisker		Felix Blix Everberg		Kristian Boye Jakobsen	
Story part #483 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Projektafgrænsning	2.0 hours	Story part #491 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Udviklingsværktøjer	2.0 hours	Story part #486 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Projektgennemførsel	2.0 hours
Beskrivelse i skabelon		Tovholder		Beskrivelse i skabelon	
Jeppe Hofni Hansen		Felix Blix Everberg		Jeppe Hofni Hansen	
Story part #502 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Body Control	4.0 hours	Story part #514 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Sensor --> receiver (integrationstest)	4.0 hours	Story part #479 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Abstract	2.0 hours
Lukas Jeppe		Kristoffer		Beskrivelse i skabelon	
Kristian Boye Jakobsen		Jeppe Hofni Hansen		Mathias Siig	
Story part #490 : Feature #454 (21124) Projekt rapport PSoC shield	4.0 hours	Story part #500 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Bluetooth Body (SW)	4.0 hours	Story part #458 : Feature #454 (21124) Projekt rapport HØJ: Strukturering af QT-Controller-Datastorage	6.0 hours
Beskrivelse i skabelon		Kristoffer		Hvilke tråde har vi? Vi skal bare tegne et eller andet forståeligt diagram. Behøves ikke nødvendigvis være UML. Pseudo-diagram. Evt. statemachine-diagrammer. Overordnet	
Felix					
Felix Blix Everberg		Jeppe Hofni Hansen		Jonas Evers Nikolajsen	

Story part #484 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Systembeskrivelse	1.0 hours	Story part #489 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Systemarkitektur	2.0 hours	Story part #474 : Feature #453 (21137) Håndtering af data fra sorter til lyd Afsendelse/afhentning af vector til ALSA	2.0 hours
Beskrivelse i skabelon (Der er lavet et bud der skal tilrettes lidt)		Beskrivelse i skabelon		Felix	
Jonas Evers Nikolajsen		Jonas Evers Nikolajsen		Lasse Nielsen Fisker	
Story part #478 : Feature #454 (21124) Projekt rapport UML klasse diagram af Body controller klasser med funktionsbeskrivelser og SD diagram.	? hours	Feature #454 (21124) sprint 7 Projekt rapport	? points	Feature #453 (21137) sprint 7 Håndtering af data fra sorter til lyd	? points
Se title		Projekt rapport		Håndtering af data fra sorter til lyd	
Kristian					
Jeppe Hofni Hansen					
Story part #501 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Sensorer (SW)	4.0 hours	Story part #471 : Feature #453 (21137) Håndtering af data fra sorter til lyd Handle queue i MidiModule	? hours		
Sensorer (SW)		Handle queue i MidiModule			
Jeppe Hofni Hansen					
Story part #505 : Feature #454 (21124) Projekt rapport GUI	4.0 hours	Story part #468 : Feature #453 (21137) Håndtering af data fra sorter til lyd Oprette queue til Midi Module	2.0 hours		
GUI		Oprette queue til Midi Module			
Jonas Evers Nikolajsen		Felix Blix Everberg			
Story part #497 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Korrektur (stavfejl og grammatik) og afsnits indklipning i rapport	6.0 hours	Story part #472 : Feature #453 (21137) Håndtering af data fra sorter til lyd Modtagelse af data	2.0 hours		
Korrektur (stavfejl og grammatik) og afsnits indklipning i rapport		Sammenligne ID? STL?			
Kristoffer Lerbæk		Felix Blix Everberg			
Story part #494 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Resultater og diskusion	2.0 hours	Story part #473 : Feature #453 (21137) Håndtering af data fra sorter til lyd Sensorkonf behandling af data	4.0 hours		
Beskrivelse i skabelon		Sensorkonf behandling af data			
Mathias Siig		Lukas Hedegaard			
Story part #509 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Alsa Adapter	4.0 hours	Story part #469 : Feature #453 (21137) Håndtering af data fra sorter til lyd Oprettelse og påfyldning af Midisignal vector	2.0 hours		
ligger under projektdokumentation/Dokumentation af Design og Implementation/Alsa		Lasse			
Lasse Nielsen Fisker		Lukas Hedegaard			
Story part #511 : Feature #454 (21124) Projekt rapport ALSA	4.0 hours	Story part #470 : Feature #453 (21137) Håndtering af data fra sorter til lyd Oprettelse af preset list (Sensorkonfigurationer)	2.0 hours		
ligger under projektdokumentation/Dokumentation af Design og Implementation/Alsa		Ring til Mathias!!			
Lasse Nielsen Fisker		Lasse Nielsen Fisker			