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	Feature #451 (21118) ? points sprint 7 Sensor til Rock	
Drik en ØL for os i Dublin		Klassen der har sensorkonfigurationer og læser disse fra XML og gemmer dem til XML.	Sensor til Rock	
		MappingScheme-funktionen er en del af denne		
Peter Høgh Mikkels	en	Mathias Siig		
Story part #496 : Feature #455 (21112) 4.0 hours Body strømforsyning Drik en øl for hvér (otte) af os i Dublin		Story part #459 : Feature #452 (21115) Forbindelse mellem QT og Datastorage MED: Oprettelse af fast-lane tråde	Story part #513 : Feature #454 (21124) 4.0 hours Projekt rapport GUI> Controller> DataStorage (Integrationstest)	
Følgende mærker er gyldige:		Trådene der ikke har noget med QT at gøre.	Mathias Felix	
Guiness		Hardware til at snakke med controller klassen		
Kilkenny Peter Høgh Mikkelsen			Jonas Evers Nikolajsen	
Story part #476 : Feature #455 (21112) Body strømforsyning Lod og test	4.0 hours	Feature #452 (21115) ? points sprint 7 Forbindelse mellem QT og Datastorage	Story part #503 : Feature #454 (21124) 4.0 hours Projekt rapport Slow Lane controller	
Lod og test		Forbindelse mellem QT og Datastorage	Slow Lane controller	
Kristian Boye Jakob		Share and #464 (Factors #451 (21110)	Felix Blix Everberg	
Feature #455 (21112) sprint 7 Body strømforsyning	? points	Story part #464 : Feature #451 (21118) Sensor til Rock Lav: Skrive BTSendPreset (int8)	Story part #487 : Feature #454 (21124) 2.0 hours Projekt rapport Metoder	
Body strømforsyning		Sender startbyte (definerer at det er preset)Send preset-IDSend slutbyte)	Beskrivelse i skabelon	
		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: Skrive BTSendData (array)	Story part #495 : Feature #454 (21124) 2.0 hours Projekt rapport Fremtidigt arbejde	
Klassen der har presets og læse og gemmer dem til XML.	er disse fra 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) 2.0 hours Sensor til Rock Høj: Sorter	Story part #506 : Feature #454 (21124) 4.0 hours Projekt rapport Receiver	
Installer qt på pien og få opsat Test QT	Compiler Kit	- Tjek på startbyte om det er preset eller sensordata - Sender det videre til rette klasse	-Jeppe	
Kristoffer Lerbæk		Kristoffer Lerbæk	leppe Hofni Hansen	
Story part #461 : Feature #452 (21115) Forbindelse mellem QT og Datastorage	3.0 hours	Story part #466 : Feature #451 (21118) 1.0 hours	Story part #480 : Feature #454 (21124) ? hours	
MED: DataBank-klasse-dummy	påbegyndt	Tilpas BTRock klasse	Forord	
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	Story part #510 : Feature #454 (21124) 4.0 hours Projekt rapport MidiModule	
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 Nikolajs	sen	Jeppe Hofni Hansen	Lukas Hedegaard	

Story part #493 : Feature #454 (21124) 1.0 hours Projekt rapport Konklusion	Story part #507 : Feature #454 (21124) 4.0 hours Projekt rapport SensorConfiguration	Story part #485 : Feature #454 (21124) 2.0 hours Projekt rapport Krav
Beskrivelse i skabelon	Lukas	Beskrivelse i skabelon.
		Nedkogt kravspec
Kristoffer Lerbæk	Mathias Siig	Kristian Boye Jakobsen
Story part #467 : Feature #454 (21124) 8.0 hours Projekt rapport	Story part #482 : Feature #454 (21124) 1.0 hours Projekt rapport	Story part #499 : Feature #454 (21124) 4.0 hours Projekt rapport
Receiver: UML Klassediagram med	Opgaveformulering	Strømforsyning
funktionsbeskrivelser og Sekvensdiagram Receiver: UML Klassediagram med	beskrivelse i skabelon	eppe
funktionsbeskrivelser og Sekvensdiagram	233	John
Kristoffer Lerbæk	Jonas Evers Nikolajsen	Kristian Boye Jakobsen
Story part #481 : Feature #454 (21124) 3.0 hours	Story part #492 : Feature #454 (21124) 2.0 hours	Story part #504 : Feature #454 (21124) Project report #504 : Feature #454 (21124) 4.0 hours
Projekt rapport Indledning	Projekt rapport 2.0 HOUIS Mere om I2C Bus	Projekt rapport DataStorage 4.0 110015
g		
Beskrivelse i skabelon	Beskrivelse i skabelon	Ved ikke hvilket nummer den skal have? De andre afsnit har numre
	Kristian	
		Det der skal læses ligger i
Kristian Boye Jakobsen	Felix Blix Everberg	Mathias Siig
Story part #512 : Feature #454 (21124) 3.0 hours Projekt rapport	Story part #488 : Feature #454 (21124) 2.0 hours Projekt rapport	Story part #508 : Feature #454 (21124) 4.0 hours Projekt rapport
Sensorforsendelse på Body (Integrationstest)	Specifikation og Analyse	Mapping Scheme
Sensorforsendelse på Body (Integrationstest)	Toyholder, Indhent beskrivelser om	projektdokumentation ligger under
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	teknologiundersøgelser (korte!)	"Dokumentation af design og
	Beskrivelse i skabelon	implementering" projektrapport afsnit ligger under "11) Design,
Jeppe Hofni Hansen	Jonas Evers Nikolajsen	Lukas Hedegaard
Story part #516 : Feature #454 (21124) 4.0 hours	Story part #515 : Feature #454 (21124) 5.0 hours	Story part #498 : Feature #454 (21124) 14.0
Projekt rapport MidiModule> Alsa (integrationstest)	Projekt rapport Receiver> MidiModule (Integrationstest)	Projekt rapport 14.0 Sensorer (HW)
Than locate 17 Alba (Integration seese)	necesses a final locale (meegrationstess)	School (IIII)
Lukas	Lasse Kristoffer	Jeppe Felix
	Lukas	Kristian
Lasse Nielsen Fisker	Felix Blix Everberg	Kristian Boye Jakobsen
Story part #483 : Feature #454 (21124) 2.0 hours Projekt rapport	Story part #491 : Feature #454 (21124) 2.0 hours Projekt rapport	Story part #486 : Feature #454 (21124) 2.0 hours Projekt rapport
Projektafgrænsning	Udviklingsværktøjer	Projektgennemførsel
Beskrivelse i skabelon	Toyholder	Beskrivelse i skabelon
Jeppe Hofni Hansen	Felix Blix Everberg	Jeppe Hofni Hansen
Story part #502 : Feature #454 (21124) 4.0 hours	Story part #514 : Feature #454 (21124) 4.0 hours	Story part #479 : Feature #454 (21124) 2.0 hours
Projekt rapport 4.0 HOUIS Body Control	Projekt rapport Sensor> receiver (integrationstest)	Projekt rapport 2.0 HOUIS Abstract
200, 00.10.0.	(eg. a.i.e)	
Lukas	Kristoffer	Beskrivelse i skabelon
Jeppe		
Kristian Boye Jakobsen	Jeppe Hofni Hansen	Mathias Siig
Story part #490 : Feature #454 (21124) 4.0 hours Projekt rapport	Story part #500 : Feature #454 (21124) 4.0 hours Projekt rapport	Story part #458 : Feature #454 (21124) 6.0 hours Projekt rapport
PSoC shield	Bluetooth Body (SW)	HØJ: Strukturering af QT-Controller-
Beskrivelse i skabelon	Kristoffer	Datastorage Hvilke tråde har vi? Vi skal bare tegne et eller
		andet forståeligt diagram. Behøves ikke
Felix		nødvendigvis være UML. Pseudo-diagram. Evt. statemachine-diagrammer. Overordnet
		Statemachine diagrammen overorunet

Jeppe Hofni Hansen

Jonas Evers Nikolajsen

Felix Blix Everberg

Story part #484 : Feature #454 (21124) 1.0 hours Projekt rapport Systembeskrivelse	Story part #489 : Feature #454 (21124) 2 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
Beskrivelse i skabelon (Der er lavet et bud der skal tilrettes lidt)	Beskrivelse i skabelon		Felix
Jonas Evers Nikolajsen Story part #478 : Feature #454 (21124) ? hours Projekt rapport	Sprine 7	points	Lasse Nielsen Fisker Feature #453 (21137) ? points sprint 7
UML klasse diagram af Body controller klasser med funktionsbeskrivelser og SD diagram. Se title	Projekt rapport Projekt rapport		Håndtering af data fra sorter til lyd Håndtering af data fra sorter til lyd
Kristian Jeppe Hofni Hansen			
Story part #501 : Feature #454 (21124) 4.0 hours Projekt rapport Sensorer (SW)	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) 4.0 hours GUI	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) 6.0 hours Projekt rapport Korrektur (stavefejl og grammatik) og afsnits indklipning i rapport	Story part #472 : Feature #453 (21137) Håndtering af data fra sorter til lyd Modtagelse af data	2.0 hours	
Korrektur (stavefejl og grammatik) og afsnits indklipning i rapport	Sammenligne ID? STL?		
Kristoffer Lerbæk Story part #494 : Feature #454 (21124) 2.0 hours	Felix Blix Everberg Story part #473 : Feature #453 (21137)	l O b a una	
Story part #494 : Feature #454 (21124) Projekt rapport Resultater og diskusion	Håndtering af data fra sorter til lyd Sensorkonf behandling af data	I.0 hours	
Beskrivelse i skabelon	Sensorkonf behandling af data		
Mathias Siig Story part #509 : Feature #454 (21124) / 1 hours	Lukas Hedegaard Story part #469 : Feature #453 (21137)	o baura	
Projekt rapport Alsa Adapter	Håndtering af data fra sorter til lyd C Oprettelse og påfyldning af Midisig	2.0 hours	
ligger under projektdokumentation/Dokumentation af Design og Implementation/Alsa	Lasse		
Lasse Nielsen Fisker	Lukas Hedegaard		
Story part #511: Feature #454 (21124) 4.0 hours ALSA	Story part #470 : Feature #453 (21137) Håndtering af data fra sorter til lyd Oprettelse af preset list (Sensorkonfigurationer) Ring til Mathias!!	2.0 hours	
ligger under projektdokumentation af			

Lasse Nielsen Fisker

Lasse Nielsen Fisker