

Logbog

Mia Konstmann

Contents

| | | |
|----|---------|---|
| 1 | 19/2/16 | 2 |
| 2 | 22/2/16 | 2 |
| 3 | 23/2/16 | 2 |
| 4 | 24/2/16 | 2 |
| 5 | 25/2/16 | 3 |
| 6 | 29/2/16 | 3 |
| 7 | 1/3/16 | 3 |
| 8 | 2/3/16 | 3 |
| 9 | 3/3/16 | 3 |
| 10 | 4/3/16 | 4 |
| 11 | 7/3/16 | 4 |
| 12 | 8/3/16 | 4 |
| 13 | 9/3/16 | 4 |
| 14 | 10/3/16 | 5 |
| 15 | 11/3/16 | 5 |
| 16 | 14/3/16 | 5 |
| 17 | 15/3/16 | 6 |
| 18 | 16/3/16 | 6 |

| | |
|------------|---|
| 19 17/3/16 | 6 |
| 20 18/3/16 | 6 |
| 21 19/3/16 | 7 |

1 19/2/16

Hvad har jeg lavet Rettet på kravspec + vejledermøde

Hvad skal jeg lave Ingenting

Skal der bruges hjælp? Nej

Refleksioner Nej.

2 22/2/16

Hvad har jeg lavet Kiggede på kasper lave struktur på pivotoltracker

Hvad skal jeg lave Ingenting

Skal der bruges hjælp? Nej

Refleksioner Nej.

3 23/2/16

Hvad har jeg lavet Vejledermøde

Hvad skal jeg lave Fundet ud af hvad der skal laves i sprintet

Skal der bruges hjælp? Nej

Refleksioner Nej.

4 24/2/16

Hvad har jeg lavet Ikke noget

Hvad skal jeg lave Lave systemtest usecase med de andre

Skal der bruges hjælp? Nej

Refleksioner Nej.

5 25/2/16

Hvad har jeg lavet Systemtest usecase, accepttestspecifikation til ikke funktionelle krav og testUC

Hvad skal jeg lave Ingenting.

Skal der bruges hjælp? Nej

Refleksioner Nej.

6 29/2/16

Hvad har jeg lavet Ingenting

Hvad skal jeg lave Ingenting.

Skal der bruges hjælp? Nej

Refleksioner Nej.

7 1/3/16

Hvad har jeg lavet Ingenting

Hvad skal jeg lave Vejledermøde, rettelser som kommer op til mødet

Skal der bruges hjælp? Nej

Refleksioner Nej.

8 2/3/16

Hvad har jeg lavet Lavet IBD og BDD i fællesskab. Påbegyndt signal tabel.

Hvad skal jeg lave Færdiggøre signal beskrivelse

Skal der bruges hjælp? Nej

Refleksioner Nej.

9 3/3/16

Hvad har jeg lavet Ikke noget

Hvad skal jeg lave Applikationsmodeller og kommunikationsprotokoller

Skal der bruges hjælp? Nej

Refleksioner Nej.

10 4/3/16

Hvad har jeg lavet Har startet et udkast systembeskrivelse, lavet applikationsmodeller for hele systemet.

Hvad skal jeg lave Ikke noget, holder weekend

Skal der bruges hjælp? Nej

Refleksioner Nej.

11 7/3/16

Hvad har jeg lavet Ingenting

Hvad skal jeg lave Prøve at fordele arbejdsopgaver og implementere dele af test usecase, da vi ikke har DOA i dag.

Skal der bruges hjælp? Nej

Refleksioner Nej.

12 8/3/16

Hvad har jeg lavet Undersøgt I2C og wii-nunchuck

Hvad skal jeg lave Lave mere af det samme og holde vejleder møde

Skal der bruges hjælp? Ja, vi mangler en dims til at tilslutte nunchucken til PSoC

Refleksioner Nej.

13 9/3/16

Hvad har jeg lavet Hjulpet Kasper og Daniel med I2C nettet.

Hvad skal jeg lave Prøve at få kontakt med Wii-nunchuck over I2C

Skal der bruges hjælp? Nej vi har fået dimsen til Wii'en (breakout adapter)
Jo. Har problemer med at kommunikere med nunchuck

Refleksioner Nej.

14 10/3/16

Hvad har jeg lavet Prøvede at få kontakt med Wii-nunchuck, men mislykkede.
Der var forvirring med hvilken slave adresse nunchucken har. Har spurgt Daniel
og Kasper om hjælp og vi prøver igen i morgen.

Hvad skal jeg lave Ikke så meget. Måske undersøg lidt mere om nuchucken
og I2C.

Skal der bruges hjælp? Jo. Har problemer med at kommunikere med
nunchuck

Refleksioner Nej.

15 11/3/16

Hvad har jeg lavet Ingenting

Hvad skal jeg lave Prøve at få kontakt med Wii-nunchuck over I2C sammen
med Daniel og Kasper

Skal der bruges hjælp? Jo. Har problemer med at kommunikere med
nunchuck

Refleksioner Nej.

16 14/3/16

Hvad har jeg lavet Holdt review og retrospective møde

Hvad skal jeg lave Dokumentation til aflevering og ny sprint opstart med
userstories + stand up møde

Skal der bruges hjælp? Nej, vi har fået Wii'en til at kommunikere med
PSoc'en

Refleksioner Nej.

17 15/3/16

Hvad har jeg lavet udkast til resume af første sprint og afsnittet om gruppe dannelse. Udvalg opgaver til andensprint's backlog stand up møde

Hvad skal jeg lave Flere user stories der omhandler dokumentations opgaver

Skal der bruges hjælp? Jeg synes ikke vi har brug for mere hjælp til planlægning til det næste sprint, men de andre gør så vi holder sprint møde i morgen efter stand up mødet.

Refleksioner Nej.

18 16/3/16

Hvad har jeg lavet SPI undervisning, added ting til sprint backlog

Hvad skal jeg lave Sprint opstart møde, foretage review af gruppe 2

Skal der bruges hjælp? Nej

Refleksioner Jeg troede at alle i gruppen skulle foretage review, men Tenna forduftede pludselige på trods af at vi lige havde siddet og snakket om det.

19 17/3/16

Hvad har jeg lavet Ingenting

Hvad skal jeg lave Foretage review møde med gruppe 2

Skal der bruges hjælp? Nej

Refleksioner Nej

20 18/3/16

Hvad har jeg lavet Lavet review af gruppe 2

Hvad skal jeg lave Ingenting

Skal der bruges hjælp? Nej

Refleksioner Gruppen synes at vi greb reviewet an på en god måde og satte pris på de foreslag vi havde til deres dokumenter. Der var usikkerhed om hvordan versionshistorikken skulle styres for dokumenter. Vi skrev til Michael og fik svar.

21 19/3/16

Hvad har jeg lavet Ingenting

Hvad skal jeg lave Lave API'er til I2C

Skal der bruges hjælp? Nej

Refleksioner Vi arbejder i denne weekend så vi kan holde ferie i fra torsdag af.

22 21/3/16

Hvad har jeg lavet Lavet API'er til wii nunchuck og assisteret Kasper og Daniel med mindre detaljer omkring I2C

Hvad skal jeg lave Starte på exercise 6 i HAL for at kunne hjælpe Tenna med spi.

Skal der bruges hjælp? Ja. Der er problemer med SPI øvelsen. Får hjælp af Kasper i morgen

Refleksioner Jeg er træt af at lave SPI fordi Tenna tror at jeg vil stjæle hendes opgave. Man skal give lidt ansvar væk for at få hjælp. Det er lidt svært at hjælpe en der frygter at vi stjæler fra hende.

23 22/3/16

Hvad har jeg lavet Arbejdet med SPI øvelsen i ti timer

Hvad skal jeg lave Arbejde videre med SPI øvelsen

Skal der bruges hjælp? Ja. Der er problemer med at tolke på en fejlkode der kommer fra spi_sync(). Der er ikke dokumenteret nogen steder hvad -22 betyder. Der er skrevet til Peter omkring problemet og genoptager arbejdet når jeg har fået et svar.

Refleksioner SPI øvelsen er generelt svært at lave, men jeg synes selv at jeg er kommet ret langt selv uden for meget hjælp. Dog er det tidskrævende at lave noget som man ikke har fået undervisning i og man skal være udholden nok til at fortsætte. Den første del af øvelsen består kun af at bygge en færdiglavet device driver og bruge den til en adc og hvor alt er skåret ud i pap. Det tog lidt tid, men set i bakspejlet er det ikke den vildeste opgave og kan ikke se hvorfor denne øvelse volder så mange problemer for nogen. Den anden del er dog lidt sværere, så her har jeg skrevet til Peter omkring hjælp.