|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Formål** | Møde med Samuel |
| **Til stede** | Brian, Line, Ida, Mohammed og Mette |
| **Referent** | Mette |
| **Dato** | 3/11 2015 |
| Regulerebar modstand i ina, burde måske regnes ud fast eller skal den bare reguleres på hver gang. Der er 9 V kapacitet, da der er to 9V batterier. Vi kan trække 5V ud af vores computer, og det er godt nok, da det er det man går ud fra. Det gør man fordi det er det man har til rådighed. Flere forskellige spændingskilder er træls at dokumenter.  Lavpas filteret er lavet og opsat på fumlebræt. Analog discovery kan forskyde resultaterne, herved forskydes de høje frekvenser mere end de andre frekvenser. Alle amplituderne  Kurt thorsen? Er god til analog discovery. Gunvor er god i forhold til fasedrejning.  Lavpas og forstræknigen skal bare deles op i to blokke i ibd og bdd.  Matlab dokumentet er færdig med bodeplot for filteret er lavet færdigt, og viser hvordan det reagere teoretisk. Nogle værdier i praksis spiller ikke overens med de teoretiske.  Der er taget billeder og screenshots over unittesten, herved er der dokumenteret hvordan vi testede og opdagede hvordan der var et fasedrej.  På nettet er der angivet hvordan man bedst laver et butterworth filter, ved at have to kondensator, hvor den ene kondensator skal være halvdelen af den anden.  Der er lavet en stor ændring ved at vi har cuttet ned fra 13 use cases og derved har vi 5 use cases nu. Kim har sagt at vi skulle cutte dem sammen, og derved har vi gjort det. Det er fint at de use case vi har valgt at lave.  Vores domænemodeller giver ingen meningen og vi skal lave et domæne model for det hele og et sekvens diagram for hver enkelt use case.  Kim vil gerne give input på hvordan vi skal have lavet domænemodellen  Der skal tilføjes det sidste til applikationsmodellen, om domæneklasserne  I forhold til accepttesten, skal den laves om, når vi næsten har koden færdig programmeret. Accepttest bliver ikke udført med et flueben, når det har noget med medicin, er det der imod dato og initialer. Det skal godkendes af en fagperson, og herved hader man flueben, da man ikke kan se hvem der godkender det eller hvornår.  Testen er at sætte to frekvenser ind, og den ene skal forsvinde. (nulpunktsjustering)  2.16 talværdiernes farve er efter standard, det skal opgives hvad standarden er. Herved skal vi konkret angive hvad farve kurven skal have.  Det er noget hø at skulle sige hvordan vi har opfyldt 3 lags modellen.  Alarmer skal der rettes stavfejl på under usecases. Gunvor kan hjælpe med det.  Tester på fumlebræt, mangler dog stadig at dimensionere det.  Hver mandag printer de printet. Der er deadline mandag og får det tirsdag.  Der er mange forskellige løsningsforslag rundt omkring, og herved kan vi få hjælp af andre til en god løsning.  Der mangler det svære i programmering, og er ikke så langt som vi burde være i programmering. Der burde ikke være kodet så meget endnu, så der er vi lidt med.  Der skal laves noget subject observer, så der trækkes data ned i logiklaget. Skal have pushed nogle ting op i frontend, så når data er klar til at blive projceret.  Decemeber er afsat til at få projektet færdigt.  Mangler nulpunktsjustering i applikationsmodellen, og skal måske trække den ned som en domæne klasse.  Subject og observer interface kommer til at ligge ude i DTO. Der vides ikke hvor meget DTO skal inddrages i vores projekt, da der ikke vides hvor smart det er i forhold til programmeringen endnu.  **Næste møde**   * Have lavet IBD og BDD * Skal have snakket med Kim og domænemodellerne og delt skevens diagrammet op i use case | |