|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Formål** | Møde med Samuel omkring kravspecifikation inden review |
| **Til stede** | Line, Mohammed, Brian, Khaled og Mette |
| **Referent** | Mette |
| **Dato** | 06/10-2015 |
| Har været forvirret om hvad der er rigtig forkert i vores kravspec.  Ting der springer i øjnene hos Samuel er. I latex skal der en options, så den ikke springer de hvide sidder over.  Dokumentet ser godt ud, og alt ser godt ud indtil vi rammer furps. De første punkter i funktionaliteten er gentagelser, og har lavet hele Fét med use case. Skal derved lave alt andet en fét. Use case er vores f i furps.  Accepttesten skal kunne gennemføres 100 %. Mangler udvidelser i vores accepttest, og mangler udvidelser i vores use case.  Lines mor har givet informationer omkring hvordan blodtryksmåleren bruges, og line får lagt invasiv blodtryk.  Alle skærme er låst, så man skal logge ind for at kunne komme videre og kunne fortage en måling, når man har valgt patienten.  Skal skrive noget i vores forklaring om historien og hvordan vi har udformet vores opstilling efter det.  Laver en dropdown liste hvor der ligger nogle fiktive patienter. Skal ikke gøre for meget ud af det.  Den anden gruppe har to forskellige databaser, hvor der er en til plejer og patient. Kan sagtens putte to databaser på, hvor vi så ligger login ud i to databaser. Alle disse ting ligger lidt eksternt, og er lavt hængende frugt, da det bare er 3 linjers mere kode.  Behøver ikke splitte grænseværdierne for diastol og systol op, men slå dem sammen under juster grænseværdier.  I Jesper Tørresøs løsning til DAQ, er der et blokerende kald, der skulle så være et kald der ikke var blokerende. National instruments har lavet kode der ikke er blokerende, skal bare finde den rigtige kode.  Laver vores eget kode, da Jespers ikke er rigtig. Herved laver Brian koden for os. Skal sample med 1000 Hz det er låst krav for dette semester projekt.  I forhold til accepttesten, er der et eksempel på at der bare står at grænseværdien overskrides. Der skal specificeres meget mere. Udglatning sker ved at sende to forskellige sinussignaler ind, og derved forsvinder det ene i mens det andet bliver.  I processen bliver vi inspireret af andre og tjekker op på hinanden.  Husk billeder af fumlebræt, og huske at dokumenter enhedstesten som er hver gang der laves målinger. Arbejder efter irratativ metode. Da vi har analog ind, er det enten 20 eller 10 V som den skal operere med, herved skal vi kigge i databladet. Forstærker en given mili volt op til en maks volt værdi.  Kommer krav efterfølgende imens vi bliver klogere og kommer videre med vores projekt.  Har ikke helt bestemt hvordan alaramen skal være, før vi har programmeret programmet. Her kan vi nemlig se hvordan det kommer til at se ud.  Har en timer der tæller over hvor lang tid det tager.  Start og stop i stedet for tænd og sluk, her startet hele systemet op og ikke kun timeren.  Laver kalibrering i koden, men ikke behøves at virke. Den ligger lavt på moscow.  Skal have hver dokumentation med ved hver unit test, hvor man laver en kurve over ens målinger.  De væskesøjler står nede i lab, men kan sagtens tage den med. Væske søjlen er med en bestemt diameter og højde, herved hælder man bare væske i, og udregner det bestemte tryk.  Skal altid dokumenter at vi har testet det!  Må gå til alle faglære for at få informationer.  **Næste møde** | |