|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Formål** | Arbejde videre på kravspecifikationen |
| **Til stede** | Ida, Line, Khaled, Mohammed, Brian og Mette |
| **Referent** | Mette |
| **Dato** | 28/09-2015 |
| Laver fullydressed use case over de use case vi er sikker på som skal være med.  Går ud fra når man trykker til gem, har man tid til at gemme. Der er begrænset hvor meget vi kan gemme i en liste. Kan lave pull og push med at når der er kørt igennem 5000 data, gemmer vi dem i en liste.  Vi gider ikke, at have et login da lægerne og sygeplejerske ikke gider at logge ind og ud med en patients cpr, og herved kommer flere patienter til at køre i det samme cpr nummer.  Giver bedst mening for data warehouse at gemme hver måling i de forskellige tabeller.  Kan laver use case udsæt alarm, og alarm færdig.  Når en alarm går i gang bipper der en lyd, og tallet lyser. Når man trykker på udsæt alarm, er det kun lyden der stoppes, men tallene begynder at blinke. Bliver ved med at komme alarm, hvis det ikke er løst efter 1 min. Lægerne kigger bare på tallene, og vil derfor ikke har et pop-up vindue der forstyrrer.  Digitalt filtre der skal kunne slås fra og til. Der gør signalet pænt, men man skal stadig se det rå data. Når det laves i programmet skal det opbygges med bare en knap, hvor man slår til og fra. Teksten ændres på knappen henholdsvis on/off.  Brian skriver system beskrivelse, FURPS og MosCow, i dag og henholdsvis i morgen. Arbejder efter trelags modellen.  Diabetes patienterne har lavere bldotryk i benene, og vi skal derved have ganget en lavere faktor på, så diastolen og systolen bliver mindre. Det gør vi, fordi vi kun kan teste på en handske og ikke et rigtig menneske med diabetes.  Tager citat om hvordan brugergrænsefladen skal se ud, ind i vores ikke funktionelle krav.  **Næste møde**  Skal blive bedre til at definere hvad der er en opgave, så det kan sættes ind i scrum. Herved kan det vinges af, af den der har lavet det.  **Spørgsmål til Samuel:**  Skal vi kalibrere inden signalet er inde, eller efter?  Kan det passe at det skal være på startskærmen?  Er det i orden at lave en startknap, der både starter målingen, laver kalibrering og nulpunkts indstilling?  Skal der gemmes løbende, eller bare en gang når der er trykket på knappen?  Er det relevant at gemme data uden et cpr nummer?  Kan man lave en use case til gem, når det sker automatisk?  Kommer der lige pludselige nye krav midt i projektet, ligesom sidst?  Skal vi gemme 6-7 tal for hver måling efter 10 sekunder i databasen?  Er der mere til opsætning, end at vælge hvilken port man tilslutter DAQ’en? | |