|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Formål** | Fremført idé, klargøre patientforløbet samt afklare hvilke værdier der kan måles. |
| **Til stede** | Ida, Line, Khaled og Mohammed |
| **Referent** | Ida |
| **Dato** | 22/09-2015 |
| * Ved ikke-funktionelle krav vil det være en god idé at benytte FURPS * Hvis der køres videre på pindemands idéen vil det være en god idé at have et login. * Det vil ved pindemands idéen være smart at kigge videre på et bestemt problem; diabetes, da der derfor vil være muligt at argumentere for hvorfor dette er en god idé. Desuden vil vi derfor kunne finde statistikker. * Det skal være muligt at justere grænseværdierne for systolen og diastolen, hvorfor der derfor skal være knapper på GUI’en til dette. * Der skal på startsskærmen være to knapper; hhv. kalibrering og nulpunktsinstilling. * Der skal visees tre værdier for blodtrykket: systolisk, diastolisk og middel blodtryk. * Middelblodtrykket bestemmes ved at bestemme det bestemte integrale. * Der skal være en knap, hvor det digitale filter kan slåes fra og til. * I kravsspec. Skal det beskrives hvordan der er en forstærker, som forstærker signalet fra mmVolt værdier til Volt. Der skal også beskrives at der er et filter hvilket fjerner støj og hvor meget støj dette filter kan fjerne. * Datamønster der kan benyttes ved alarmeringen; producer consumer. Dette mønster sætter alarmerne i kø, så når først én er gået i gang, og hvis en af de andre værdier så kommer over/under grænseværdien, vil alarmen først gå af når det andet problem er løst. * Udsæt alarm knappen, skal kun stoppe alarmen i ½/1 min, og ikke stoppe signalet. Forbedre arbejdsvilkår og mindske kaos og larm. * Iltmætningen kan måles vha. en app der via kameraet kan bestemme iltmætningen (SpO2) dette er kun en nice to have, så skal kun være med hvis der er tid og energi til dette. * Samuel har kontaker på sygehuset * Samuel vil finde et sted hvor vi kan finde standarder til farvevalget.   **Til næste gang**   * Læse øvelse 2 fra ASB igennem. * Udkast til Use cases, uc-diagram. | |