|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Formål** | Udforme Use case og sætte gruppen ind i Github |
| **Til stede** | Ida, Line, Khaled, Mohammed, Brian og Mette |
| **Referent** | Mette |
| **Dato** | 21/09-2015 |
| Skal tracke hvor langt vi er i vores arbejde ved at lave nye opgaver inden i Pivotaltracker, og laver labels der giver overblik.  Når vi bliver inviteret kan vi skrive små ting under hver vores opgave. Når Brian mener opgaven er løst, kan han vinge den af. Hvis vi mener den er færdig skal vi sende om godkendelse til at blive vinget af.  Vi vælger at efter 2 uger skal vi ind o kigge på hvor langt vi er nået. Der er også prioritet inde i Pivotaltracker, og her kan Pivotaltracker finde ud af hvor mange point vi kan løse om ugen.  Skal være konkrete opgaver, hvor vi konkret kan sige at vi har løst opgaven. En opgave kan være at lave 2 use cases og derefter lave en ny opgave hvor vi kan rette det pænere til.  Brian tager ansvaret for at holde styr.  Vi har valgt at det skal udvikles i forhold til en sygeplejerskes aspekt, og spørge hende hvor hun oftest måler blodtryk henne. Ben og arme er der ikke forskel på blodomløbet ved et rask menneske, men det er der ved diabetes patienter.  Vi skal have nedfældet hvad blodtryksmåleren skal kunne, og herved stille vi de ikke funktionelle krav op. Vi skal have fat i Skejby sygehus og drage mere viden omkring blodtryksmåling.  Vi skal satse på et område at måle på, det er nice to have at måle på flere forskellige steder. Vi kan kun teste et sted, da vi kun kan teste på en væske søjle. Vise at der er forskellige grænseværdier, da der er forskellige tryk i kroppen.  Fremtidigt arbejde bliver at implementer så man kan måle andre steder, og skal i UI vælge en mand, hvor man skal vælge hvor man måler på patienten.  Fremtidigt arbejde er at log in ved at skanne sit id-kort  Vi snakker om at droppe log-in, da man ikke bruger dette på intensiv.  Gemme patientdata ved at trykke på en gem knap  Måledata skal ligge i et modul uden for EPJ, hvor man kan tilgå målingen, uden at tilgå patienten. (Data Warehouse)  Blodtryksmåleren skal vise EKG, Diastolisk, systolisk, arterielle blodtryk, iltmætning og CO2 i blodet.  Alle målene skal køre i hver deres graf. Hvis de skal vises i en graf, skal frekvensen være den sammen og påtrykke dem et offset.  **Næste møde**  Skal have snakket med Samuel omkring hvilken type patient vi skal lave det for, og om der forskel i blodtryksværdierne alt efter hvor man måler henne. Vi har kun et system vi kan måle på, skal vi rent teknisk gøre klar på det? Er det relevant at gøre klar til.  Skal have snakket med Samuel om at han skal tage kontakt til sundhedsvæsnet, så vi kan komme ud på Skejby, hvor vi skal tale med en sygeplejerske. Skal have et patientforløb at vide.  Ikke funktionelle krav   * Baggrunden på graferne skal være sort * EKG grafen skal vist med en grøn farve, rød viser det arterielle blodtryk og iltmætning skal illustreres med en lyseblå graf * GUI skal bestå af tre grafer, der hver især viser EKG, arterielt blodtryk og iltmætning | |