# Referat fra vejledermøde

**Dato: 29-03-2023**

**Tid: 14.15**

**Sted: shannon**

**Fremmødte:** Kristian, Asger, Rasmus, JanJakob og Jonas, Szymon

**Udeblevet med afbud:** Anette, Michelle

**Udeblevet uden afbud:**

**Referat:**

1. Før møde, blev del af retrospektive / Sprint 1 evaluering holdt.

…

1. Input fra review (det review vi fik)
   1. Overordnet: Vi fik god feedback, det var mest småting, mere klare navne, etc.
   2. Applikationsmodel (ca. halvdelen, UC3) skal rettes ind efter andre dele (klasser, etc.)
   3. Klarhed omkring signaler - hvilke er digitale, analoge, etc.
2. Sprint evaluering
   1. Lidt uklare udmeldinger, ift. “vi bruger Redmine”. Vi skal være mere eksplicitte i referatet fremover.
   2. Hvor langt er folk nået?
      1. HW - Team Fugtighedsmåler: Forbundet, intet datasheet. Mangler check af linearitet.
      2. HW - Team Pumpe: Reagerer / hul igennem, men igen intet datablad…
      3. SW - Jonas: Nåede i mål. PSoC forbindelser testet med LM75 (I2C).
      4. SW - Kristian: Nåede ca 3/4. Udfordringer med kommunikation med ESP, forsinkelse.
      5. SW - Szymon: Fejlkommunikation, ingen fremdrift.
      6. SW - Michelle: Fejlkommunikation, ingen fremdrift.
   3. Eksplicitte beslutninger om Redmine fremadrettet:
      1. Det er eget ansvar fremover at checke Redmine - kun på egne opgaver/issues!
      2. Husk Watch-funktion på Issues!
      3. Vi spørger vejleder om brug af Repositories på Redmine - skal besluttes
3. Eventuelt opståede udfordringer med individuelt arbejde
   1. WiFi på RPI - Vi spørger ind til det ved HAL i morgen (Kristian)
4. Tidspunkt for næste vejleder møde.
   1. Onsdag d. 12 / 4 kl 12.30
5. Aktionspunkter til næste møde
   1. WiFi på RPI - Vi spørger ind til det ved HAL i morgen (Kristian)
   2. Sprint 2 overordnet
      1. Starter i morgen, varer indtil d. 12 april.
      2. Vi koordinerer så godt vi kan nu, men den enkelte skriver sine opgaver ind. (Husk Watch-mulighed)
      3. Den enkelte laver ligeledes tids-estimat.
      4. Ingen sletter eller flytter noget i Sprint 1 (læg evt. noter)
   3. Sprint 2 Issues (koordinering)
      1. Kristian - Samme opgaver, WiFi videre, WiFi på RPI og fuld test
      2. Kristian - WiFi på RPI, spørger ind til det på HAL
      3. Asger - Test af linearitet på fugtighedssensor
      4. Rasmus - Module af pumpe
      5. JanJakob - Flere sensorer i spil, vægt?
      6. Jonas - attiny programmering, test at det kan lykkes som minimum.
      7. Szymon - Samme opgaver
      8. Szymon - Spørger Søren til ISU i morgen, checker
      9. Anette - Samme opgaver
      10. Michelle - Samme opgaver
6. Evt.
   1. Der skal tages beslutninger omkring følgende:
      1. Repositories på RedMine - noget vundet, samspil med Issues af nogen art
         1. Afventer Szymon og Søren fra ISU
      2. AcTiny multiplexer - skal den bruges, eller klarer vi os med I2C/AD indgange på PSoC?
   2. Ift Redmine Issues til næste sprint - skal de overføres?
      1. Forslag: Ufærdige Issues kopieres og kopi flyttes (edit-sprint) - så fastholder vi historik/statistik.
      2. Beslutning tages af Annette, som primært har RedMine som ansvar/arbejdsredskab.
         1. Vedtaget (over chat med Annette).