Opening

Joost opent de vergadering om 10:10

Agenda

* Opening vergadering
* Vaststelling presentielijst
* Goedkeuring van notulen van vorige vergadering
* Gedane zaken
  + Klassendiagram
  + Riviews allemaal verwerkt
  + Planning projectweken
  + Requirement Architecture
* Openstaande punten
  + Solution Architecture

Dit moet nog verder afgemaakt worden. Vervolgens moet Joost hier nog naar kijken…

* Nieuwe punten
  + Begintijd rest van de week.
  + LPC1114FN28/102 aansluiten op Breadboard
  + Webserver aan wasmachine koppelen.
  + Programma kunnen draaien op RTOS
  + Testen wasmachine emulator werking
* WVTTK
* Terugkoppeling Notulist

Vaststelling presentielijst

Iedereen is aanwezig.

Goedkeuring notulen vorige vergadering

De notulen zijn goedgekeurd.

Gedane zaken

Reviews

Solution Architecture

De solution architecture

Planning komende weken

Een gedetailleerde planning maken voor de resterende weken van dit project. Hierin worden dan de producteisen die gemaakt worden a.d.h.v. MoSCoW ingepland en eventueel belangrijke testen en documenten die ook opgeleverd moeten worden. Er kan verder ook naar het PVA gekeken worden voor de structurering van de planning.

Klassendiagram

Voor het klassendiagram mag alleen het RTOS informatie sturen naar de interface van de wasmachine. Als startpunt moet er gekeken worden naar alle use cases. Hier wordt in het begin per use case een controller object van gemaakt. Deze worden later eventueel samengevoegd a.d.h.v. functionaliteit. Er wordt gekeken naar het listener pattern als communicatie van de sensoren naar het wasprogramma. Het gebruik van de websocket wordt in het klassendiagram gekeken naar de powerpoint slides. Als praktische code implementatie zou de chatserver van netwerkprogrammeren een goed voorbeeld zijn.

Wat verder ter tafel komt

Er zijn geen verdere opmerkingen.

Terugkoppeling Notulist

Goed.

Sluiting

Joost sluit de vergadering om ….