Opening

Joost opent de vergadering om 10:10

Agenda

* Opening vergadering
* Vaststelling presentielijst
* Goedkeuring van notulen van vorige vergadering
* Gedane zaken
  + Klassendiagram
  + Reviews 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

Het klassendiagram geeft voor nu een duidelijke richtlijn hoe de klassenstructuur eruit moet gaan zien. Het klassendiagram moet aan het eind van projectweek 2 echter nog wel weer opnieuw herzien worden met de programmeercode ernaast.  
De reviews die tot nu toe zijn verkregen zijn allemaal verwerkt.

Planning projectweken

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.

Solution Architecture

De solution architecture moet verder afgemaakt worden. Hier zullen Joost en Koen nog verder kijken naar de std’s zodat docent Joost hiernaar kan kijken en verbeterpunten op kan geven.

Begintijd komende weken

De begintijd voor de komende weken is vastgelegd op 10 uur. Hier zal op overleg met teamleden op sommige dagen nog kunnen verlaat tot 10:30.

LPC114 aansluiten op breadboard

Het breadboard in elkaar prikken a.d.h.v. de documentatie die op sharepoint staat.Verder wordt de emulatiesoftware op de lpc gezet en alle draadjes aan het breadboard gekoppeld. Zodat deze de basisfunctionalitiet van de wasmachine kan uitvoeren.

Webserver aan wasmachine koppelen

De webserver die globaal is opgezet moet aan de wasmachine gekoppeld worden zodat het type wasprogramma en de ingestelde variabelen meegegeven kunnen worden. Hier moet later ook communicatie teruglopen naar de webserver toe als feedback voor de gebruiker van de huidige temperatuur en het huidige waterniveau van de wasmachine.

Programma kunnen draaien op RTOS

Er moet gekeken worden naar hoe een RTOS::task aangemaakt kan worden en hoe deze qua functionaliteit verschilt van gewone threads. Vervolgens wordt er getracht meerdere threads naast elkaar te kunnen runnen zonder elkaar in de weg te zitten.

Testen wasmachine emulator werking

De wasmachine-emulator wordt getest m.b.v. een programma dat door Marten is gemaakt wat meegeleverd was met het software pakket. Als alle componenten goed zijn aangesloten zal het programma ook correct werken en zal er voor de rest niet meer aan geknoeid hoeven worden.

Wat verder ter tafel komt

Joost moet gedurende de ochtend-middag naar het ziekenhuis. Het is nog onbekend hoelaat hij terug zal zijn.

Jessy heeft laatste tijd weer wat meer last van zijn rug. Dus het zal kunnen voorkomen dat hij eerder weg moet/thuis blijft.

Terugkoppeling Notulist

Goed.

Sluiting

Joost sluit de vergadering om 10:40