**1.** **Opening**

Opening vergadering.

**2.** **Vaststellen definitieve agenda**

**3.** **Mededelingen**

Plan van aanpak moet uiterlijk volgende week vrijdag af zijn

4. **Te behandelen punten (noemen)**

Kern: afspraken, terugzien, vooruitzien. Afspraken vastleggen.

* Hoever iedereen is met zijn taak van het pva
* Moscow en eisen van requirment
* Zijn alle vragen voor het interview uitgewerkt
* Werk overleg maandag 30 november (geen school die dag)
* Controlle plan van aanpak
* Code standaard
* Wat reviewen

**5.** **Rondvraag**

**6.** **Sluiting**

Interview heeft van 11:44 tot 12:29 geduurd

wat moet gedaan worden·

interview

o interview maandag 23 november om 10:30 – b02.13

o voorbereiden interview wat we moeten vragen

o maandag 10:00 afspreken bij de lokaal b02.13

o morgen de interview al voorbereiden

o vrijdag bij elkaar komen met de interview zaken bij elkaar zetten

· deze week zorgen ervoor wat we moeten vragen voor interview.

· Website hoe we de layout ongeveer hebben en dat vragen in interview

· requirement document kijken wat we kunnen doen en als er vragen zijn vragen

· verder met pva

o iedereen die iets af moet maken moet af

· github

o is publiek waardoor iedereen bij kan. Verstandiger om prive te zetten

o vragen of het mag van de school

· afwezig

o thijs niet aanwezig bij vergadering – uitzoeken waarom nog

taken:

* iedereen
  + interview (zondag 22 nov)
    - ongeveer 20 vragen
* Bouke
  + github vragen of het mag (zo snel mogelijk)
* Yorick
  + layout mockup (voor zondag)
* Mathijs
  + requirement -> zie plan van aanpak? (voor vrijdag 20 nov)
* Waila
  + pva verder afmaken (voor volgende meeting)
  + uitzoeken afwezig thijs (voor woensdag 18 nov)
  + Notule week 1 + 2 (voor vrijdag 20 nov)
* thijs
  + pva verder afmaken (voor volgende meeting)

Genummerde index

In deze opdracht veranderen in dit plan van aanpak

Doel van document meer noemen

Missende vraag:

* hoe gaan we software ontwikkelen
* bv. op de pi werken of op de computer en overzetten

css

Emulator wasmachine uitzoeken.

Requirements onderzoek

oplevering(alles) moet in planning