## Notulen 2.1

**INF1L**

**Datum: 14-02-2018**

**Locatie: H.04.308**

**Tijd: 09:40 – 12:00**

**Aanwezig: Ali Al Fatly-0944292-(voorzitter), Ivo kalverboer-0950605-(notulist), Liam de Waal-0943700-(lid), Zahid Zahid Farook-0950085-(lid), Eva Wegman-0946319-(Scrum Master), Mahmut Varlik-0956712-(lid).**

**Afwezig:**

1. **Opening:**

Ali opent de vergadering voor en stelt de agenda, iedereen is aanwezig.

* Eva wil een punt toevoegen aan de agenda: Bespreking Github. Iedereen is akkoord;
* In deze vergadering gaan we een besluit nemen over welk probleem we gaan behandelen voor het visualiseren van data, we gaan ook vragen maken en subgroepjes verdelen, dit gaan we na ingekomen stukken bespreken onder een nieuw punt Start Project;

**2. Ingekomen stukken:**

* Ivo heeft een bestand “PLANNING\_QUADRIMESTER”, dat zal worden besproken onder punt 4;

**3. Notulen van de vorige vergadering:**

Geen afspraken van vorige notulen zijn van toepassing

**4. Planning:**

* Bespreking van “PLANNING\_QUADRIMESTER”

**5. Feedback:**

**6. Retrospective (in dien van toepassing):**

**7. Kwaliteitsbewaking:**

**8. Vergadering:**

**8.1 Start project:**

* Bespreking van het centrale probleem:
  + Ali: Je moet volgens de cursushandleiding een sociaal dilemma nemen en vervolgens op basis daarvan een probleem vaststellen;
  + Ivo: laten we 5 min kijken naar de verschillende datasets;
    - Kijk even naar de datasets, en baseer je probleem daarop;
    - Ali: straatroven;
    - Liam: Fietsdiefstallen;
    - Eva: Milieugedrag van de mensen van 1997-2011, vergelijken met klimaatgegevens;
    - Mahmut: verkeer en vervoer (CBS);
    - Zahid: politiedata;;
    - Ivo: straatroven;
    - Ali: we gaan stemmen, dus kies twee dingen die je wilt doen:
      * Stemming:
        + Eva: milieu, straatroven;
        + Liam: milieu, fietsdiefstal;
        + Mahmut: milieu, straatroven;
        + Zahid: straatroven, fietsdiefstal;
        + Ali: straatroven, straatroven;
        + Ivo: straatroven, milieu;
      * Keuze is dataset Straatroven;
    - Ivo: 1 ding niet duidelijk, wat is de inhoud van de subvragen;
    - Ali: subgroepen maken en vervolgens ieder subgroepje min 2 hoofdvragen maken en die hoofdvragen stellen
  + Brainstorm over een hoofdvraag:
    - Zahid: in welk seizoen worden de meeste straatroven gepleegd;
    - Mahmut: In welke gebieden zijn er meer straatroven, waar is de kans groter dat je beroofd wordt?;
    - Eva: Hoe verschillende huisprijzen met hoeveel criminaliteit in die buurt is?;
    - Ali: wordt criminaliteit beïnvloedt door economische status?;
    - Liam: hoeveelheid scholen in de buurt van criminaliteit?;
    - Ivo: wat Eva zegt.
    - Ivo: huizenprijzen rotterdam: <https://financieel.infonu.nl/geld/175508-huizenmarkt-van-rotterdam-prijzen-per-wijk-en-per-m-2016.html>
    - Mahmut: rotterdamopendata: veiligheidsindex;<http://rotterdamopendata.nl/dataset/veiligheidsindex-charlois>
    - Eva: <http://wijkprofiel.rotterdam.nl/nl/2016/rotterdam>
  + Maken subgroepjes:
    - Zahid, Ivo;
    - Mahmut, Eva;
    - Liam, Ali.
  + Bespreking met PO:
    - Hoofdvraag: straatroven en database koppelen:
      * Per deelgroep, straatroven koppelen met een andere dataset;
    - Ali: wat wilt u volgende keer hebben?
      * Volgende week:
        + Product backlog: 1 hele backlog;
        + De week daarop: Storyboard, wirframes, om te zien welke functionaliteiten in de applicatie komen;
    - PO: volgende week loop ik de groepen nog even langs
  + Voor volgende week af maken:
    - Eva: ideeen voor product backlog: in het weekend;
    - Liam: storyboard, wireframe;
    - Eva: burndown chart;
    - Ivo: samenwerken voor product backlog;

**9. Agendapunten voor voor volgende week**

* Product backlog;
* Definitions of done;
* Burndown chart;
* Trello;
* Github;
* Werkwijze;
* Contract

**10. Rondvraag:**

**11. Afsluiting:**

Voorzitter sluit de vergadering af om 11.16 uur.

Voortgang individueel:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Product | Ali | Ivo | Zahid | Liam | Eva | Mahmut |
| placeholder | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |

100% = afgerondt

100% O = ingeleverd en O.

100% V = ingeleverd en V.

100% G = ingeleverd en G.