Neerslag derde overleg

Sociale innovatie 9/12/2016

Aanwezig:

* Vanden Eynden Siebe
* Renty   Seppe
* Verschueren Lander
* Mazurek Piotr
* Raf Exelmans

Verontschuldigd: Katrijn Verrezen wegens opleiding

## Meeting

We bekijken samen de designs en studenten vertellen per screen hoe ze de dingen zien en aanpakten.

* + De taken zijn duidelijk verdeeld met verschillende rollen.
  + Design, front end, leuk en overzichtelijk, met huisstijl KDG!!!
  + Lander legt uit dat jullie kozen voor material design google, dat maakt het gebruiksvriendelijk
  + Bij hooveren zal later info zichtbaar zijn, bvb. korte beschrijving, aantal st, volgtijdelijkheid, roosterinfo, … kan ingevoerd worden door de administrator
  + Omdat de basisinfo uit bama komt, kan ook de exacte vakbenaming in dropdownlijst selecteerbaar worden voor de administrator
  + Administrator: regelt login, selectie wie toegang mag krijgen, aangeboden keuzes per profiel, … student voert naam en studentennr in, dan weet het systeem zelf welke klasgroep, en stelt de lijst met mogelijke keuzes adaptief voor op basis van klasgroep
  + Studentengedeelte: aanmelden, wat zichtbaar, relaties…
  + Algotritme: studentenverdeling na input
  + We bespreken tal van topics die te maken hebben met wie uiteindelijk wat krijgt te zien. We bekijken enkele studenten in bamaflex en besluiten dat het werken met een klasgroep toch zin heeft,
  + Vrijstellingen zullen uitgefilterd worden
  + Hetzelfde voor niet-mdt studenten, zij zullen een popup krijgen met de tip zich te wenden tot de opleiding, onze tool is (vooralsnog) enkele voor ‘nieuwe studenten’ bedoeld. Wie dus deeltrajecten combineert, kan niet zinvol de keuzes bepalen, want kan overlappingen hebben.
  + Wie minder dan het deeltraject opneemt, kan de tool wel gebruiken.
  + Wat voor studenten die twee keuzes moeten maken.
  + Kiezen ze apart, eerst via knop keuze 1 en dan keuze 2? Bvb duid in de lijst 5 keuzes aan. Dan heb je wel pas alle info nadat ze 2 keuzes gemaakt hebben. Of weet het systeem na log in dat hij er twee moet kiezen. En krijgt student de vraag ‘duid in de lijst je keuzes voor 1 + 2’ aan. Het algoritmeteam zal dit verder onderzoeken.
  + Hoe kunnen we er voor zorgen dat de student geen 2 keuzes toegewezen krijgt die op hetzelfde moment vallen? Met een unieke code per moment en dan vgl of deze meer dan 1 keer voorkomt? Bvb ma middag in p2=MM2, woensdagmiddag P3= WM3?

## Groepsdynamiek en projectmanagement

* Studenten komen (weeral) op tijd, luisteren geïnteresseerd, zijn zoals steeds zeer beleefd …
* Studenten luisteren actief naar de feedback en denken ‘actief’ mee na over oplossingen en opties.
* We hebben een zinvolle discussie over topics die ter sprake komen nav de getoonde screens.
* Lander zal de volgende bijeenkomst samenroepen van zodra er een duidelijke stap genomen is.
* Raf zal Katrijn informeren over de afgelopen vergadering.