|  |  |
| --- | --- |
| Project datamanipulatie  Destiny | |
| **Dajo Vandoninck**  **Gui Gilles**  **Kevin Beliën** | Graduaat in Programmeren  GPR 1.2 |
|  |
| Academiejaar 2019-2020  Campus : Geel |



1. Planning

Elke vrijdag vindt er een groepsmeeting plaats.

* 1. Week 1

**Maandag**

* Iedereen: Git-video herbekijken en samenvatting van codes schrijven.

**Dinsdag**

* Kevin:
  + Database aanpassen;
  + Partial klasses en statische klasse “databaseOperations” aanmaken.
* Gilles:
  + Aan wekelijks verslag werken;
  + Verbinding maken tussen WPF en database;
  + Branches aanmaken (develop, features);
  + Namen aanpassen van navigatie-properties.
* Dajo:
  + Lay-out MainWindow maken;
  + Lay-out user-control van eerste pagina maken.

**Woensdag**

**Donderdag**

* Kevin:
  + Lay-out user-interface:”Ingelogd”;
  + Lay-out user-interface:”Wapens, armor, items”.
* Gilles:
  + Lay-out user-interface:”Character”;
  + Lay-out user-interface:”Inventory”;
  + Lay-out user-interface:”Character wijzigen”;
  + Lay-out user-interface:”Character creation”.
* Dajo:
  + Forms aanmaken van registreren en inloggen;
  + Lay-out user-control “Instellingen”.

**Vrijdag**

* Kevin:
  + Lay-out user-interface:”Account wijzigen”.
  + Lay-out user-interface:”Account”.
* Gilles: Verslag maken groepsmeeting.
* Dajo:
  + Lay-out user-interface:”Locations”.

**Zaterdag**

**Zondag**

* 1. Week 2

**Maandag**

**Dinsdag**

* Kevin:
  + Basisklasse implementeren;
  + Partial klasse volledig uitwerken: Account;
  + Partial klasse volledig uitwerken Special Items;
  + Statische klasse aanmaken voor queries.
  + Code van form registreren uitwerken + querymethode schrijven voor insert.
* Gilles:
  + Partial klasse volledig uitwerken: Wapens
  + Partial klasse volledig uitwerken: Locations
  + FileOperations (streamwriter en streamreader) voor ingelogd maken en code schrijven van ingelogd.
* Dajo:
  + Partial klasse volledig uitwerken: Armor
  + Code pagina instellingen uitwerken.
  + Code van form inloggen uitwerken + querymethode schrijven voor read;

**Woensdag**

**Donderdag**

* Kevin:
* Gilles:
* Dajo:
  + Code van form inloggen uitwerken + querymethode schrijven voor read;

**Vrijdag**

**Zaterdag**

**Zondag**

* 1. Week 3

**Maandag**

**Dinsdag**

**Woensdag**

**Donderdag**

**Vrijdag**

**Zaterdag**

**Zondag**