**Project 2 – Groep 3D – 28-4-2023  
HBO-ICT  
H-1-SE.3**  
  
Om ervoor te zorgen dat het project goed en soepel verloopt hebben wij een duidelijke Definition of Ready en Definition of Done template opgesteld. Deze zijn gemaakt om ervoor te zorgen dat wij als groepje weten hoe we te werk moeten gaan voordat we ergens mee kunnen beginnen en hoe wij iets kunnen afsluiten. Voor elke userstory zullen we deze invullen en opslaan.  
  
  
Definition of Done

**User story:**

[insert here]

**Checklist**

De software is getest en voldoet aan de gestelde acceptatiecriteria.  
 De code is goed gestructureerd, geformatteerd en goed gedocumenteerd.  
 De code is makkelijk leesbaar en goed aanpasbaar voor andere developers en mensen die deel uit maken van onze groep.  
 De software is monkey-proof en voldoet aan de gestelde functionele eisen.  
 De software is omgezet in de Git Repositry, waar we allemaal ook bij kunnen komen.

**Story points**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | **Story Points (0-100, koffie of oneindig)** |
| [insert name] | [insert point(s)] |
| [insert name] | [insert point(s)] |
| [insert name] | [insert point(s)] |
| [insert name] | [insert point(s)] |
| [insert name] | [insert point(s)] |
| [insert name] | [insert point(s)] |

Definition of Ready

**User story**

[insert here]

**Checklist**  
 De User Story is duidelijk en begrijpelijk geformuleerd.  
 De User Story is voldoende uitgewerkt.  
 De complexiteit van de Story Points zijn goed ingeschat om een goede planning te maken.  
 Iedereen in de groep weet wat zijn taken zijn.  
 Iedereen in de groep heeft een duidelijk beeld van wat zijn verantwoordelijkheden zijn.  
 De User Stories moeten goed opgedeeld worden op basis van omvang om te kunnen bepalen hoeveel ontwikkelaars op welke User Story worden gezet.  
 De code skelet moet worden gemaakt zodat de mensen weten waar ze aan de slag kunnen gaan.  
  
**Story points**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | **Story Points (0-144, koffie of oneindig)** |
| [insert name] | [insert point(s)] |
| [insert name] | [insert point(s)] |
| [insert name] | [insert point(s)] |
| [insert name] | [insert point(s)] |
| [insert name] | [insert point(s)] |
| [insert name] | [insert point(s)] |