**TEMPLATE SPRINT EVALUATIE**

|  |  |
| --- | --- |
| Projectgroep |  |
| 1. Tom Noordermeer | 1803921 |
| 2. Dennis Wolf | 1767154 |
| 3. Brendan Endenburg | 1811558 |
| 4. Tycho van Zuilen | 1813370 |
| 5. Mathijs Koek | 1820231 |
| 6. Mathijs van Gorkum | 1818846 |

**Instructies**

1. Voer na elke Sprint een Sprint Review en Sprint Retrospective uit
2. Vul dit document aan zodat aan het einde van het project, dit document de evaluatie van drie Sprints bevat

# Sprint 1

# Sprint Backlog

[Geef hier een overzicht van de onderdelen (functionaliteiten en deliverables) die deze sprint opgepakt zijn. Geef aan hoeveel tijd er voor elk onderdeel ingeschat was en hoeveel uren er daadwerkelijk aan besteed zijn.]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onderdeel** | **Uren ingeschat** | **Uren besteed** |
| [nummer van het onderdeel] | [aantal uren ingeschat] | [aantal uren daadwerkelijk besteed] |

# Sprint Review

[Geef per onderdeel aan of deze compleet / 100% afgerond is. Geef een toelichting. Als het onderdeel nog niet compleet is, licht dat toe wat er nog moet gebeuren]

## User Stories

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **User Story** | **Compleet** | **Toelichting** |
| [nummer van het onderdeel] | [Ja/Nee] |  |

# Sprint Retrospective

[Geef aan hoe jullie als team samengewerkt hebben. Wat ging goed, wat ging niet goed? Wat moeten jullie meer of minder doen? Stel verbeterpunten op voor de volgende sprint.]

## Teamperformance

[Geef aan: wat ging goed en waarom, wat ging niet goed en waarom.]

## Verbeterpunten

[Definieer concrete verbeterpunten en hoe ze ingevoerd worden.]

# Sprint Peerassessments

[Beschrijf per teamlid de individuele performance mbv de volgende tabel.

Let op. *Alle* velden dienen ingevuld te worden! ]

**Student:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Techniek** | **Technische bijdrage?** |  | | | |
| **Verbeterpunt(en)**  voor volgende sprint |  | | | |
| **Evaluatie**  vorige verbeterpunt(en) |  | | | |
| **Cijfer** |  | | | |
| **Proces**  ***O****nvold.*  ***M****atig*  ***V****old.*  ***G****oed* | **Procesmatige bijdrage?** | Inzet | Betrouwbaarheid | Verantwoordelijkheid | Samenwerking. |
|  |  |  |  |
| **Toelichting** |  | | | |
| **Verbeterpunt(en)**  voor volgende sprint |  | | | |
| **Evaluatie**  vorige verbeterpunt(en) |  | | | |
| **Cijfer** |  | | | |

# Sprint 2

# Sprint Backlog

[Geef hier een overzicht van de onderdelen (functionaliteiten en deliverables) die deze sprint opgepakt zijn. Geef aan hoeveel tijd er voor elk onderdeel ingeschat was en hoeveel uren er daadwerkelijk aan besteed zijn.]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onderdeel** | **Uren ingeschat** | **Uren besteed** |
| [nummer van het onderdeel] | [aantal uren ingeschat] | [aantal uren daadwerkelijk besteed] |

# Sprint Review

[Geef per onderdeel aan of deze compleet / 100% afgerond is. Geef een toelichting. Als het onderdeel nog niet compleet is, licht dat toe wat er nog moet gebeuren]

## User Stories

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **User Story** | **Compleet** | **Toelichting** |
| [nummer van het onderdeel] | [Ja/Nee] |  |

# Sprint Retrospective

[Geef aan hoe jullie als team samengewerkt hebben. Wat ging goed, wat ging niet goed? Wat moeten jullie meer of minder doen? Stel verbeterpunten op voor de volgende sprint.]

## Teamperformance

[Geef aan: wat ging goed en waarom, wat ging niet goed en waarom.]

## Verbeterpunten

[Definieer concrete verbeterpunten en hoe ze ingevoerd worden.]

# Sprint Peerassessments

[Beschrijf per teamlid de individuele performance mbv de volgende tabel.

Let op. *Alle* velden dienen ingevuld te worden! ]

**Student:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Techniek** | **Technische bijdrage?** |  | | | |
| **Verbeterpunt(en)**  voor volgende sprint |  | | | |
| **Evaluatie**  vorige verbeterpunt(en) |  | | | |
| **Cijfer** |  | | | |
| **Proces**  ***O****nvold.*  ***M****atig*  ***V****old.*  ***G****oed* | **Procesmatige bijdrage?** | Inzet | Betrouwbaarheid | Verantwoordelijkheid | Samenwerking. |
|  |  |  |  |
| **Toelichting** |  | | | |
| **Verbeterpunt(en)**  voor volgende sprint |  | | | |
| **Evaluatie**  vorige verbeterpunt(en) |  | | | |
| **Cijfer** |  | | | |

# Sprint 3

# Sprint Backlog

[Geef hier een overzicht van de onderdelen (functionaliteiten en deliverables) die deze sprint opgepakt zijn. Geef aan hoeveel tijd er voor elk onderdeel ingeschat was en hoeveel uren er daadwerkelijk aan besteed zijn.]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onderdeel** | **Uren ingeschat** | **Uren besteed** |
| [nummer van het onderdeel] | [aantal uren ingeschat] | [aantal uren daadwerkelijk besteed] |

# Sprint Review

[Geef per onderdeel aan of deze compleet / 100% afgerond is. Geef een toelichting. Als het onderdeel nog niet compleet is, licht dat toe wat er nog moet gebeuren]

## User Stories

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **User Story** | **Compleet** | **Toelichting** |
| [nummer van het onderdeel] | [Ja/Nee] |  |

# Sprint Retrospective

[Geef aan hoe jullie als team samengewerkt hebben. Wat ging goed, wat ging niet goed? Wat moeten jullie meer of minder doen? Stel verbeterpunten op voor de volgende sprint.]

## Teamperformance

[Geef aan: wat ging goed en waarom, wat ging niet goed en waarom.]

## Verbeterpunten

Niet van toepassing

# Sprint Peerassessments

[Beschrijf per teamlid de individuele performance mbv de volgende tabel.

Let op. *Alle* velden dienen ingevuld te worden! ]

**Student:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Techniek** | **Technische bijdrage?** |  | | | |
| **Verbeterpunt(en)**  voor volgende sprint |  | | | |
| **Evaluatie**  vorige verbeterpunt(en) |  | | | |
| **Cijfer** |  | | | |
| **Proces**  ***O****nvold.*  ***M****atig*  ***V****old.*  ***G****oed* | **Procesmatige bijdrage?** | Inzet | Betrouwbaarheid | Verantwoordelijkheid | Samenwerking. |
|  |  |  |  |
| **Toelichting** |  | | | |
| **Verbeterpunt(en)**  voor volgende sprint |  | | | |
| **Evaluatie**  vorige verbeterpunt(en) |  | | | |
| **Cijfer** |  | | | |