A picture containing text, clipart, tableware

Description automatically generated

Lectoren: Sven Maes, Dimitri Sturm, Vincent Van Camp

Start document

IT Project

Contents

[Projectbeschrijving 2](#_Toc97576052)

[Projectinhoud 2](#_Toc97576053)

[Projectteam 2](#_Toc97576054)

[Projectorganisatie 2](#_Toc97576055)

[Projectrealisatie 2](#_Toc97576056)

[Wireframes 2](#_Toc97576057)

[Technische realisatie 2](#_Toc97576058)

[Projectbacklog 2](#_Toc97576059)

[Planning 3](#_Toc97576060)

# Projectbeschrijving

## Projectinhoud

We maken het Lego project. Er wordt een website gemaakt waarin gebruikers minifigs kunnen ordenen via sets, deze collecties opvragen, bekijken en aanpassen en ook minifigs blacklisten.

## Projectteam

Elke sprint doen we aan rolrotatie. We switchen van taak zodat elk teamled aan elk onderdeel van het project heeft gewerkt. Iedere sprint hebben we een andere scrum master die voor de bewaking van de deadlines en opvolging van het project zorgt. Omdat we aan rotatie doen zullen we met elkanders code moeten werken.

Hoe ziet het projectteam eruit? Hoe zal de taakverdeling gebeuren, let erop dat iedereen alles moet kunnen uitleggen en doen. Hoe gebeurt de bewaking van de deadlines? Wordt er aan peer review gedaan? Welke afspraken worden er gemaakt i.v.m. samenwerking?

## Projectorganisatie

We communiceren alle projectgeralteerde informatie via Microsoft Teams. We houden onze sprints via Teams, zo kunnen we de aanwezigheid en activiteit van elk teamled in de gaten houden.

# Projectrealisatie

## Wireframes

Neem hier de wireframe(s) en eventuele beschrijving op.

## Technische realisatie

Met welke technologieën zal het project worden uitgewerkt? Welke programmeertalen worden gebruikt? Hoe gebeurt het versiebeheer? Hoe zal het deployment gebeuren? Hoe is de database opgebouwd?

## Projectbacklog

Neem hier de projectbacklog op. Zorg dat alle user stories hier worden opgenomen die zullen worden gerealiseerd doorheen het projectverloop. Geef dit overzichtelijk weer in een tabel met volgend formaat:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Productbacklog |  |  |  |
| id | Als… | Wil ik… | Zodat… |
| *Voorbeeld1* | *gebruiker* | *wil ik een datum kunnen ingeven* | *zodat enkel de events getoond worden die op die datum zullen plaatsvinden* |
| *Voorbeeld2* | *gamer* | *Wil ik een lego minifig kunnen ingeven* | *Zodat het systeem de juiste set kan zoeken* |

## Planning

Welke sprints zullen er zijn? Wie is de sprint master per sprint? Geef dit overzichtelijk weer in een tabel met volgend formaat:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sprint overzicht |  |  |  |  |
| Sprintnaam | Van | Tot | Sprint master | #dagen |
| *Sprint1* | *18/3* | *1/4* | *Abdelmajid* | *14* |
| *Sprint2* | *22/04* | *6/5* | *Rishab* | *14* |