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

Beschrijf hier kort wat de functionele inhoud is die er zal worden gebouwd. Welke use cases zullen worden gerealiseerd?

**Functionele inhoud:**

* Er gaat een quiz worden gebouwd aan de hand van quotes waar de gebruiker moet kiezen wie of waar ze vandaan komen en waar de gebruiker de vragen kan leuk vinden of disliken en ze deze kan terug vinden. Er wordt ook een leaderboard bijgehouden.

**Use cases:**

* Gebruiker kan kiezen welke project wilt zien.
* Gebruiker kan de quiz starten
* Gebruiker kan kiezen tussen verschillende quizmodusen
* Gebruiker kan een antwoord kiezen uit 3 verschillende mogelijkheden
* Gebruiker kan vragen liken
* Gebruiker kan vragen disliken en een reden er met mee geven
* Gebruiker kan een account aanmaken
* Gebruiker kan inloggen met het account
* Gebruiker kan zijn geliket vragen terugvinden
* Gebruiker kan zijn disliket vragen terugvinden
* Gebruiker kan zijn geliket vragen verwijderen
* Gebruiker kan zijn geliket vragen afprinten naar tekstbestand
* Gebruiker kan de reden van zijn gedisliket vragen zien en aanpassen
* Gebruiker kan zijn gedisliket vragen verwijderen

Projectteam

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?

**Projectteam:**

* Kevin - CSS
* Eduard & Alexandre – JS
* Josha – HTML
* Atif –

**Bewaking deadlines:**

* Elke zondag wordt er nagekeken of iedereen alles heeft gedaan dat die moest doen.

## Projectorganisatie

Hoe zal de opvolging van het project gebeuren? Welke tools zullen daarbij worden gebruikt? Hoe wordt ervoor gezorgd dat alle partijen steeds op de hoogte zijn van alle projectinformatie? Hoe wordt de transparantie van alle deliverables gegarandeerd?

**Opvolging project:**

* Github, Trello, Teams, Discord…

**Transparantie deliverables:**

* Elke zondag gaat er worden besproken of alles wel af gemaakt is dat de persoon moest maken tegen dan.

# 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* | *11/2* | *26/2* | *Student1* | *10* |