Moied

STUDIEJAAR: 2020-2021 Projectleider: M.Boukiour

Plan van aanpak

Inhoud

[Plan van aanpak 2](#_Toc50640530)

[**1.Inleiding:** 2](#_Toc50640531)

[**2.Doelstelling:** 2](#_Toc50640532)

[**3.Omschrijving** 2](#_Toc50640533)

[**4.Projectgroep** 2](#_Toc50640534)

[**5.Benodigheden** 2](#_Toc50640535)

[**6.Planning** 2](#_Toc50640536)

[**7.Takenlijst** 3](#_Toc50640537)

# Plan van aanpak

# **1.Inleiding:**

In de plan van aanpak moet je de planning hebben staan wanneer je wat moet af hebben en hoelang het ongeveer duurt voordat je iets af hebt en er moet een takenlijst staan dat is ongeveer hetzelfde als een planning maar bij een takenlijst moet je wat specifieker zijn. Het doel van het project en de functionaliteiten moeten er ook in staan. Er moet een omschrijving staan van wat de gebruiker allemaal kan doen op de site. De benodigdheden voor dit project moet ook in de plan van aanpak staan.

# **2.Doelstelling:**

Het doel van de app is dat vooral de basisschoolleerlingen meer talen kunnen leren.

# **3.Omschrijving**

De functionaliteiten die de app moet bevatten zijn dat je moet kunnen kiezen of je spelen of wilt oefenen als je een vraag goed hebt krijg je sterretjes. De gebruiker kan de score bekijken en als die wilt naar de infoscherm gaan voor meer informatie. De app kunnen wij zelf aanpassen door middel van updates.

# **4.Projectgroep**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Naam** | **Email** | **Functie** |
| Moied Chekeni | Moiedchekeni@gmail.com | Developer |
| Eloy Maddamin | 1045031@mborijnland.nl | Developer |
| Matthijs Houwaart | 1036981@mborijnland.nl | Developer |
| Jazzly Geyteman | 1036154@mborijnland.nl | Developer |
| Dhr. Hannibal | Hannibal@gmail.com | Opdrachtgever |

# **5.Benodigheden**

Wat wij nodig hebben zijn laptops met goed processors en veel schijfruimte. De software die wij nodig hebben is android studio en een programma om ons usecase diagrammen te maken en het programma microsoft word en microsoft teams.

# **6.Planning**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Taak** | **Begindatum** | **Einddatum** | **Duur** |
| Ontwerpen | 3 september 2020 | 12 oktober 2020 | 5,5 weken |
| Realiseren | 12 oktober2020 | 16 november 2020 | 5 weken |
| Testen | 16 november 2020 | 16 december 2020 | 4 weken |
| Implementeren | 16 december 2020 | 13 januari 2020 | 4 weken |

# **7.Takenlijst**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Subtaak** | **Begindatum** | **Einddatum** | **Duur** | **Betrokken** |
| Plan van aanpak schrijven | 8 september 2020 | 10 september 2020 | 2 dagen | Moied  Eloy  Jazzly  Matthijs |
| Use case diagram maken | 10 september  2020 | 14 september 2020 | 4 dagen | Moied  Eloy  Jazzly  Matthijs |
| Use case beschrijvingen maken | 14 september maart 2020 | 15 september 2020 | 1 dag | Moied  Eloy  Jazzly  Matthijs |
| Navigatiediagram ontwerpen | 15 september 2020 | 17 september 2020 | 2 dagen | Moied  Eloy  Jazzly  Matthijs |
| Lijst van pagina’s ontwerpen | 17 september 2020 | 21 september 2020 | 4 dagen | Moied  Eloy  Jazzly  Matthijs |
| Schermontwerp maken | 21 september 2020 | 22 september 2020 | 1 dag | Moied  Eloy  Jazzly  Matthijs |
| Klassendiagrammen maken | 22 september 2020 | 28 september 2020 | 6 dagen | Moied  Eloy  Jazzly  Matthijs |
| ERD ontwerpen | 28 september 2020 | 1 oktober 2020 | 3 dagen | Moied  Eloy  Jazzly  Matthijs |
| Hardware bijlage invullen | 1 oktober  2020 | 6 oktober 2020 | 5 dagen | Moied  Eloy  Jazzly  Matthijs |
| Software bijlagen invullen | 6 oktober 2020 | 12 oktober maart | 6 dagen | Moied  Eloy  Jazzly  Matthijs |