PROJECT – MonkeyBusiness



Namen: [Anisha Basropansingh, Heba Al Soobe, Max van Berge Henegouwen]

Studiejaar: [2020-2021]

Werkgroep: [AMO1a.1]

Projectleider: [M. Boukiour]

Inleverdatum: [15-09-2020]

Versie: [1.0]

# *03. Plan van aanpak*

1. **Inleiding:**

Hier bevindt u zich de doelstelling van het project. Verder vindt u de omschrijving van de applicatie en een schema van de komende maanden waar we ons aan gaan houden. En verder krijg je ook een inhoudelijke omschrijving van wat de doel is van het project. Er is ook een overzicht met doelen te zien waar we ons de komende maanden mee bezig houden. Ook krijgt u informatie te zien over wie er betrokken is aan het project. Verder gaat u zien hoe wij zelf inschatten hoe lang elke onderdeel ongeveer zou duren. Hopelijk is alles accuraat, en veel leesplezier!

1. **Doelstelling:**

Het doel van onze project is makkelijke en efficiënte app ontwikkelen, waar basisschool kinderen

1. **Omschrijving:**

Om te beginnen gaat de applicatie 5 schermen bevatten: Hoofdscherm(home), oefenen, quiz, score bekijken, over ons. Bij het opstarten wordt je ook gegroet met een splash screen waar de logo van de app wordt weergegeven. Vervolgens bij het hoofdscherm krijg je het menu in beeld. Waar je kan kiezen voor “Oefenen”, “Quiz”, “Score bekijken” en de “Over Ons” scherm. Bij oefenen kan je de Amazigh taal oefen met behulp van woorden. Bij quiz, kan je de taal leren met behulp ban woorden en bijhorende afbeeldingen. Daarna kan je zien hoe ver je bent bij score bekijken. En voor overige informatie kan je gaan naar de over ons pagina.

1. **Projectgroep:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Naam** | **E-mailadres** | **Functie** |
| Anisha Basropansingh | Anisha0297@outlook.com | Developer |
| Heba Al Zoobe | hebazo20@outlook.com | Developer |
| Max van Berge Henegouwen | 1034868@mborijnland.nl | Developer |
| Dhr. Hannibal | Hannibal20@outlook.com | Klant |

1. **Benodigdheden:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Naam** | **Software** | **Hardware** | **Overige zaken** |
| Anisha | Android studio, firewall, word, visual paradigm, Photoshop | Laptop | Misschien eventueel een 2de scherm |
| Tim | Android studio, firewall, word, visual paradigm, Photoshop | Laptop | Misschien eventueel een 2de scherm |
| Moied | Android studio, firewall, word, visual paradigm, Photoshop | Laptop | Misschien eventueel een 2de scherm |

1. **Planning:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Taak** | **Begindatum** | **Einddatum** | **Duur** | **Betrokken** |
| Ontwerpen | 3 september | 12 oktober | 5.5 weken | Anisha, Heba, Max |
| Realiseren | 12 oktober | 7 december | 8 weken | Anisha, Heba, Max |
| Testen | 7 december | 21 december | 2 weken | Anisha, Heba, Max |
| Implementeren | 21 december | 13 januari 2021 | 3 weken | Anisha, Heba, Max |

1. **Takenlijst:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Taken** | **Begindatum** | **Einddatum** | **Duur** | **Betrokken** |
| Interview vragen verzinnen | 3 september | 7 september | 4 dagen | Anisha, Heba, Max |
| Word Sjabloon maken | 3 september | 7 september | 4 dagen | Anisha, Heba, Max |
| Groepssjabloon maken | 3 september | 7 september | 4 dagen | Anisha, Heba, Max |
| Interview met opdrachtgever | 7 september | 8 september | 1 dag | Anisha, Heba, Max |
| Behoefteanalyse | 8 september | 10 september | 2 dagen | Anisha, Heba, Max |
| Plan van aanpak | 10 september | 22 september | 12 dagen | Anisha, Heba, Max |
| Informatie over project groep noteren | 10 september | 22 september | 12 dagen | Anisha, Heba, Max |
| Benodigdheden noteren | 10 september | 22 september | 12 dagen | Anisha, Heba, Max |
| Planning schatting | 10 september | 22 september | 12 dagen | Anisha, Heba, Max |
| Takenlijst | 10 september | 22 september | 12 dagen | Anisha, Heba, Max |
| Use case diagram | 22 september | 1 oktober | 9 dagen | Anisha, Heba, Max |
| Use case beschrijvingen | 22 september | 1 oktober | 9 dagen | Anisha, Heba, Max |
| Navigatie diagram | 22 september | 1 oktober | 9 dagen | Anisha, Heba, Max |
| Lijst met schermen | 22 september | 1 oktober | 9 dagen | Anisha, Heba, Max |
| Schermontwerpen | 22 september | 1 oktober | 9 dagen | Anisha, Heba, Max |
| Klasse diagram | 1 oktober | 12 oktober | 11 dagen | Anisha, Heba, Max |
| ERD | 1 oktober | 12 oktober | 11 dagen | Anisha, Heba, Max |
| Lijst met benodigde hardware | 12 oktober | 12 oktober | 1 dag | Anisha, Heba, Max |
| Lijst met benodigde software | 12 oktober | 12 oktober | 1 dag | Anisha, Heba, Max |