|  |
| --- |
| Amazigh app  Plan van Aanpak |
|  |

Monkeybussiness



Namen: Rick, Job, Momand

Studiejaar: 2020 – 2021

Werkgroep: LO8E-AMO2

Projectleider: M.Boukiour

Inleverdatum: 20 november 2020

Inhoud

[Inleiding 3](#_Toc53663333)

[Doelstelling 3](#_Toc53663334)

[Omschrijving 3](#_Toc53663335)

# Inleiding

Dit bestand bevat het plan van aanpak, daarmee word bedoelt dat hier het project wordt omschreven, onze benodigdheden worden benoemd, en tot slot de planning word uitgelegd.

# Doelstelling

Het doel van het project is dat wij (Monkeybusiness) het product gaan leveren aan Mr. Hannibal (De klant). Het product beschikt een Android applicatie waarmee kinderen de taal Amazigh op een leuke manier kunnen oefenen en leren.

# Omschrijving

De bedoeling van de applicatie is dat je op een leuke manier Amazigh kan leren. De applicatie bevat de volgende onderdelen; Een oefenscherm, een speelscherm en tot slot een scorescherm.

* Het oefenscherm is er om de amazigh woordjes te oefenen en om de uitspraak te beluisteren.
* Het speelscherm is er om de geoefende woordjes op een spelende, leuke manier af te toetsen.
* Het scorescherm is er om de voortgang van de speler bij te houden. Dit word weergegeven doormiddel van 5 sterren.

# Projectgroep

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam | Email-adres | taak/omschrijving |
| DHR H. | mboukiour@mborijnland.nl | Klant |
| Rick | 1040133@mborijnland.nl | Programmeur |
| Job | 1045503@mborijnland.nl | Programmeur |
| Momand | 1045027@mborijnland.nl | Programmeur |

# Benodigdheden

De programmeurs moeten beschikken over een laptop/PC met de minimale vereisten van AndroidStudio. Ook moet deze laptop/PC AndroidStudio zelf beschikken. Tot slot hebben wij van de klant eventuele plaatjes/’assets’ nodig om in de applicatie weer te geven.

# Planning

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| deadline | onderdeel | Groeps/indivudeel |
| 3 september | Vragenlijst | Gezamenlijk en individueel |
| 3 september | Wordsjabloon | Gezamenlijk en individueel |
| 7 september | Interview | Gezamenlijk en individueel |
| 8 september | Behoefte Analyse | Gezamenlijk en individueel |
| 10 september | Plan van aanpak | Gezamenlijk en individueel |
| 22 September | Functioneel ontwerp | Gezamenlijk en individueel |
| 1 oktober | Technisch ontwerp | Gezamenlijk en individueel |
| 12 oktober | ontwikkelomgeving | Gezamenlijk en individueel |

# 