Amazigh Android

*Plan van aanpak*



Namen: E. Can, M. Verboon, N. Elstgeest

Studiejaar: 2020-2021

Werkgroep: LO8E-AMO2

Projectleider: M. Boukiour

Inleverdatum: 10 september 2020

Versie: 1.0

Inhoudsopgave

[Plan van aanpak 3](#_Toc50622037)

[Inleiding 3](#_Toc50622038)

[Doelstelling 3](#_Toc50622039)

[Omschrijving 3](#_Toc50622040)

[Project groep 3](#_Toc50622041)

[Benodigdheden 3](#_Toc50622042)

[Planning 3](#_Toc50622043)

[Takenlijst 4](#_Toc50622044)

# Plan van aanpak

# Inleiding

In dit document staat alle informatie hoe wij dit project gaan aanpakken. In dit document vind u de doelstelling van het project, de omschrijving van de applicatie, de projectgroep, de benodigdheden, de planning en de takenlijst.

# Doelstelling

Het doel van het project is het opleveren van een complete applicatie die voldoet aan de eisen en wensen van de klant.

# Omschrijving

We moeten een applicatie maken voor de universiteit Leiden. Zij willen een applicatie waar basisschool leerlingen makkelijk de taal amazigh kunnen leren. De applicatie moeten meerderen speelmogelijkheden bevatten waaronder het oefenen van de woorden.

# Project groep

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam | Email adres | Functie |
| Matthijs Verboon | [1042849@mborijnland.nl](mailto:1042849@mborijnland.nl) | Applicatie ontwikkelaar |
| Enes Can | [1039335@mborijnland.nl](mailto:1039335@mborijnland.nl) | Applicatie ontwikkelaar |
| Gijs Bakker | [1040247@mborijnland.nl](mailto:1040247@mborijnland.nl) | Applicatie ontwikkelaar |
| Noah Elstgeest | [1040647@mborijnland.nl](mailto:1040647@mborijnland.nl) | Applicatie ontwikkelaar |
| Dhr Hannibal | [mboukiour@mborijnland.nl](mailto:mboukiour@mborijnland.nl) | klant |

# Benodigdheden

De benodigdheden voor dit project is een laptop/pc, een code editor, een telefoon waar we de app mee kunnen testen.

# Planning

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| taak | begindatum | einddatum | Duur |
| ontwerp | 31 augustus | 28 oktober | 2 maanden |
| realisatie | 29 oktober | 13 januari 2020 | 2,5 maanden |

# Takenlijst

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| subtaak | begindatum | einddatum | duur | Betrokkenen |
| vragenlijst | 1-9-2020 | 3-9-2020 | 2 dagen | Enes Can, Matthijs Verboon, Gijs Bakker, Noah Elstgeest |
| wordsjabloom | 1-9-2020 | 3-9-2020 | 2 dagen | Enes Can, Matthijs Verboon, Gijs Bakker, Noah Elstgeest |
| interview | 7-9-2020 | 7-9-2020 | 1 dag | Enes Can, Matthijs Verboon, Gijs Bakker, Noah Elstgeest |
| Behoefte analyse | 7-9-2020 | 8-9-2020 | 2 dagen | Enes Can, Matthijs Verboon, Gijs Bakker, Noah Elstgeest |
| Plan van aanpak | 8-9-2020 | 10-9-2020 | 2 dagen | Enes Can, Matthijs Verboon, Gijs Bakker, Noah Elstgeest |
| Functioneel ontwerp | 11-9-2020 | 22-09-2020 | 11 dagen | Enes Can, Matthijs Verboon, Gijs Bakker, Noah Elstgeest |
| Technisch ontwerp | 23-09-2020 | 1-10-2020 | 7 dagen | Enes Can, Matthijs Verboon, Gijs Bakker, Noah Elstgeest |
| Ontwikkel omgeving | 2-10-2020 | 12-10-2020 | 10 dagen | Enes Can, Matthijs Verboon, Gijs Bakker, Noah Elstgeest |