# 2. Plan van aanpak

## 2.1 Inleiding

Om gestructureerd te werk te kunnen gaan moeten wij een Plan van aanpak bespreken daarvoor is dit document. Hier wordt besproken hoe wij ter werk gaan en op tijd het af moet zijn

## 2.2 De aanpak

Om dit Project te kunnen realiseren hebben wij een plan van aanpak voor het ontwerp, bouw & realisatie van het project nodig. Wij werken in een team van 3 mensen met later misschien een uitbreiding van meerdere stagiaires. Wij werken met de scrum methode.

Het team verdeelt de taken op trello. Om een verschil te maken en de doelstellingen van het project te kunnen realiseren zal het team op dagelijkse basis één of twee vergaderingen hebben om te kijken wat er is gedaan.

Het team zou graag meer met de opdrachtgever willen communiceren zodat onduidelijkheden gelijk kunnen worden opgelost of vermijdt. Op deze manier kunnen de doelstellingen van het project makkelijker worden gerealiseerd.

## 2.3 leden van de projectgroep

|  |  |
| --- | --- |
| Naam | Functie |
| M. Ale | Projectleider |
| S. Vermeulen | Opdrachtgever en directeur van het instituut ‘Linden IT’. |
| I. Ikyere | Medewerkende met Sharon Vermeulen |
| Eric A. Mensah | Uitvoerend lid van de projectgroep, junior applicatieontwikkelaar |
| Deo Arthur Nyann | Uitvoerend lid van de projectgroep, junior applicatieontwikkelaar |
| Dave Ottenhof | Uitvoerend lid van de projectgroep, junior applicatieontwikkelaar |

## 2.4 Benodigdheden

|  |  |
| --- | --- |
| Hardware | 8gb ram, 1650ti 3gb, 1tb hdd, 500sdd, minimum |
| Software | Documentatie omgeving zoals: “word, excel, paint, draw.io”, lokale hostplek (Xampp) Visual studio code 2018, rekenmachine |
| Objecten | Laptop etc , geliefd een tweede beeldscherm, muis, pen, rekenmachine, |
| Diverse | Pauze(van korte duur), broodjes, rust, muziek, informatie |

# Takenlijst

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Algemene projectplanning | | | |
| Taak | Begindatum | Einddatum | Duur |
| Ontwerpen | 08-03-2021 | 29-04-2021 | ~2 maanden |
| Realiseren | 03-05-2021 | heden | ~1 maand |

# 

# Planning

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Planning Ontwerp** | | | | |
| **Subtaak** | **Begindatum** | **Einddatum** | **Betrokkenen** | **Wijze van inlevern** |
| Behoefte analyse schrijven | 08-03-202 | 16-03-2021 | Eric A. Mensah | Email |
| Gesprek | 16-03-2021 | 16-03-2021 | S. Vermeulen  I. Ikyere  E. A. Mensah  D. Arthur Nyann | Microsoft Teams |
| Behoefte analyse updaten | 06-06-2021 | 06-06-2021 | Eric A. Mensah | Email |
| Plan van aanpak schrijven | 16-03-202 | 23-03-2021 | Eric A. Mensah | Email |
| Gesprek(les)  User story | 21-03-2021 | 21-03-2021 | I. Ikyere  E. A. Mensah  D. Arthur Nyann  D. Ottenhof | Microsoft Teams |
| Plan van aanpak updaten | 06-06-2021 | 06-06-2021 | Eric A. Mensah | Email |
| Functioneel ontwerp schrijven | 05-04-2021 | 12-04-2021 | D. Arthur Nyann | Email |
| Functioneel ontwerp updaten | 02-06-2021 | 07-06-2021 | D. Arthur Nyann | Email |
| Technisch ontwerp schrijven | 12-04-2021 | 29-04-2021 | D. Ottenhof | Email |
| Technisch ontwerp updaten | 03-06-2021 | 06-06-2021 | D. Ottenhof | Email |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Planning Realiseren** | | | |
| **Subtaak** | **Begindatum** | **Einddatum** | **Betrokkenen** |
| FrontEnd | 03-05-2021 | 21-05-2021 | D. Arthur Nyann  D. Ottenhof |
| FrontEnd  updaten | 03-05-2021 | heden | D. Arthur Nyann  D. Ottenhof |
| BackEnd | 21-05-2021 | heden | Eric A. Mensah |
| BackEnd  updaten | 21-05-2021 | heden | Eric A. Mensah |
| Connecties vastleggen | 21-05-2021 | heden | Eric A. Mensah |
| 1ste Volledige test | N.V.T | N.V.T | Eric A. Mensah  D. Arthur Nyann  D. Ottenhof |