Project L2



|  |  |
| --- | --- |
| Namen: | Yustin Troost |
| Studiejaar: | 2018 -2019 |
| Werkgroep: | AMO2 |
| Projectleider: | M. Boukiour |
| Inleverdatum: | 12-3-2019 |
| Versie: | 1.1 |

## Inhoud

[Inhoud 2](#_Toc3377033)

[1 Inleiding 3](#_Toc3377034)

[2. Doestelling 4](#_Toc3377035)

[Omschrijving 5](#_Toc3377036)

[4. Proejctgroep 6](#_Toc3377037)

[5. Benodigdheden 7](#_Toc3377038)

[6. planning 8](#_Toc3377039)

## 1 Inleiding

Het plan van aanpak is het document waar we het plan inzetten wat we bedacht hebben voor het maken en het documenteren van deze website.

## 2. Doestelling

De opdrachtgever, dhr. Hannibal, is de voorzitter van parkvereniging park Cronesteyn. Dit is het grootste park van Leiden. Het ligt in de Kleine Cronesteynse Polder, ook wel Knotterpolder genoemd. De polder ligt tussen de A4, de spoorlijn naar Alphen aan de Rijn, het Rijn-Schiekanaal en de N 206. En op loopafstand van station Lammenschans. De grootte is ca. 90 ha.

Uiteraard hebben ze een website met informatie voor bezoekers.

http://www.polderparkcronesteyn.nl. De website is een belangrijke instrument om geïnteresseerden te informeren.

Dhr. Hannibal wil nu de huidige, verouderde website vervangen door een geheel nieuwe. De nieuwe website moet niet alleen een mooiere website worden. Ook moet de website makkelijk beheerd kunnen worden.

## 3 Omschrijving

Wij hebben de opdracht gekregen om de website van het park Cronesteyn te vernieuwen. Het grote probleem was dat ze het zelf niet makkelijk konden aanpassen, en de site was ook niet te gebruiken op een mobiel.

## 4. Proejctgroep

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam: | Functie: | E-mail: |
| Yustin | Webdeveloper | [1036252@mborijnland.nl](mailto:1036252@mborijnland.nl) |
| Dion | Webdeveloper | Dion@mborijnland.nl |
| Jorden | Webdeveloper | Jorden@mborijnland.nl |
| Dhr Hannibal | Uitgever | Hannibal@cronestyn.nl |

## 5. Benodigdheden

1. PC / laptop
2. Word
3. Laravel
4. Phpstorm
5. Webbrowsers
6. Xamp
7. Github

## 6. planning

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Planning** |  |  |  |
| **Taak** | **Begindatum** | **Einddatum** | **Duur** |
| Ontwerpen | 11-3-2019 | 25-3-2019 | 5weken |
| Realiseren | 1-4-2019 | 25-4-2019 | 3 week |
| Testen | 27-4-2019 | 28-4-2019 | 1 dagen |
| Implementeren | 1-5-2019 | **2-5-2019** | 1 dag |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Subtaak** | **Begindatum** | **Einddatum** | **Duur** | **Betrokkenen** |
| Plan van aanpak schrijven | 05-03-2019 | 11-03-2019 | 6 dagen | Yustin Troost  Dion Halfide  Jorden … |
| Plan van aanpak bespreken | 11-03-2019 | 12-03-2019 | 1 dag | Yustin Troost  Dion Halfide  Jorden … |
| Gezamelijke plan van aanpak maken | 12-03-2019 | 13-03-2019 | 1 dag | Yustin Troost  Dion Halfide  Jorden … |
| Functioneel Onwerp schrijven | 11-03-2019 | 13-03-2019 | 2 dagen | Yustin Troost  Dion Halfide  Jorden … |
| Gezamelijlk functioneel ontwerp maken | 13-03-2019 | 14-03-2019 | 1 dag | Yustin Troost  Dion Halfide  Jorden … |
| Technisch ontwerp schrijven | 14-03-2019 | 18-03-2019 | 4 dagen | Yustin Troost  Dion Halfide  Jorden … |
| Gezamelijk Technisch ontwerp  Maken | 18-03-2019 | 19-03-2019 | 1 dag | Yustin Troost  Dion Halfide  Jorden … |
| Onwikkel omgeving maken | 21-03-2019 | 25-03-2019 | 4 dagen | Yustin Troost  Dion Halfide  Jorden … |