**Projectnaam: irritante webpagina**

**Versie 0.0.1**

**Afspraken m.b.t. samenwerken**

*Auteur(s)* :Mo & Sven

*Klas* :IMT4-1a

*Datum* : 12/12/2022

*Versienummer* : 0.0.1

*Plaats* : Groningen

Projectleider : Sven Bosman

**Inhoud**

[1 Inleiding 4](#_Toc120183065)

[2 Leden projectgroep 5](#_Toc120183066)

[3 Planning 5](#_Toc120183067)

[3.1 Functionaliteiten 5](#_Toc120183068)

[3.2 Mijlpalenplanning 5](#_Toc120183069)

[4 Hardware 6](#_Toc120183070)

[5 Software 7](#_Toc120183071)

# Inleiding

*De inleiding is een lopend stuk tekst, m.a.w. er komen geen bullets of opsommingen in voor. Zorg er wel voor dat er een logische verdeling is in alinea's.*

*Beschrijf de kern van het project in maximaal zes regels, ofwel wat houdt de opdracht voor het te ontwikkelen informatiesysteem in. Denk hierbij aan de volgende punten:*

* *Algemene beschrijving van het bedrijf van de opdrachtgever.*
* *Zorg dat je de naam van de opdrachtgever noemt.*
* *Geef aan wie dit verslag schrijft en voor wie je werkt.*
* *De aanleiding om een nieuw informatiesysteem te realiseren.*
* *Algemene beschrijving van het informatiesysteem.*

*Dit project is op gang gekomen door onze opdrachtgever Jörgen Nieboer, hij wou graag een hele irritante webpagina. Om dit te realiseren werken Mo & Sven aan dit project. Zij zijn ook degene die dit document hebben*

*Geschreven.*

*hello*

*Leg vervolgens heel kort uit hoe het document is ontstaan en wat er in staat. Zo weet de lezer van het verslag wat hij kan verwachten.*

*in dit document kunt u de gegevens en de namen van de medewerkers van dit project terug vinden en wie de projectleider is tijdens dit project. Ook staat er in welke afspraken er zijn gemaakt m.b.t ziektes*

*Beschrijf tenslotte kort wat iemand kan lezen in de hoofdstukken van dit document. Noem even kort de naam van het hoofdstuk, en beschrijf in één zin wat er in staat.*

In het hoofdstuk leden, kan je de contact informatie vinden van de medewerkers. Het hoofdstuk planning bevat tekst dat over de functionaliteiten en over de mijlpalen van de website.

In de mijlpalen staat ook in vermeld wie wat gaat doen.

*De hele inleiding is maximaal een halve pagina.*

# Leden projectgroep

10.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Naam** | **E-mailadres** | **Telefoonnr.** | **Functie** |
| Mo | m.abouelkhair@student.alfa-college.nl | 06-11223344 | Project-manager |
| Sven Bosman | s.bosman@student.alfa-college.nl | 06-83378491 | Projectleider |
| Nieboer, Jörgen | aj.nieboer@alfa-college.nl |  |  |

# Planning

## Functionaliteiten

*.* *1. Pervasive, Tedious Cookie Consent Notices*

*.2. Excessive and Annoying Ads*

*.3 Auto playing videos*

*.4 Bad CAPTCHAs*

*.5 Websites That Mess With Normal Browser Operation*

*.6 Distracting animations*

*.7 Live Chat Panel Pop-Ups*

*.8 Autoplay videos and background audios*

*9. Poor contrast, unpleasant colors*

*10. Flashing ads*

## Mijlpalenplanning

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mijlpalenplanning** |  |  |  |  |
| **Fase/Subfase** | **Begin** | **Eind** | **Duur** | **Betrokkenen** |
| Functie 1  Functie 3 | *12-12-2022* | *23-12-2022* | *6 uur* | *Sven* |
| Functie 6  Functie 9 |  |  |  |  |
| Idee uitwerken | 24-11-2022 | 24-11-2022 | 2 uur |  |
| Samenvoegen | 24-11-2022 | 25-11-2022 | 2 uur |  |
| Reflecteren | 25-11-2022 | 25-11-2022 | 1 uur |  |
| Functie 2  Functie 5  Functie 7  Functie 10 | *12-12-2022* | *22-12-2022* | *8 uur* | *Mo aj.nieboer@alfa-college.nl* |
| Analyse vaardigheden | 14-12-2022 | *22-12-2022* | 3 uur |  |
| Idee uitwerken  Samenvoegen  Reflecteren |  |  |  |  |
| . . . |  |  |  |  |
| . . . |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Opleveren** |  | **22-12-2022** |  | **Student 1 & 2** |

# Hardware

*Neem hier een lijst op van de hardware die je nodig hebt. Vermeld erbij wat de minimale eisen zijn die aan de hardware gesteld worden. Vermeld ook eventueel de specs van de server waarop je ontwikkelt.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Hardware** | **Vereisten** |
| Computer | * 1 gigahertz (GHz) of sneller 32-bit (x86) of 64-bit (x64) processor |
|  | * 2 GB RAM (32-bits of 64-bits) |
|  | * 32 GB beschikbare schijfruimte |
|  | * Grafisch DirectX 10-apparaat met het stuurprogramma WDDM 1.0 of hoger |
| Internettoegang | * Wifi of Ethernet |
| USB-stick | * 8 GB |

# Software

*Benoem hier een overzicht op van de geïnstalleerde software en webappliacties die je gaat gebruiken tijdens het ontwikkelproces. Geef aan of de installatie een standaard installatie is of niet. Als er afwijkingen zijn t.o.v. de standaardinstallatie, vermeld dit dan duidelijk.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Software** | **Versie** | **Installatie** | **Opmerkingen** |
| Microsoft Office | 2013 | Standaard |  |
| Mozilla Firefox | 45 | Standaard | Proxy: 192.168.1.1 poort 8080 |
| Google Chrome  Visual Studio Code | 50 (64-bit)  1.71.2 | Standaard  Standaard | Proxy: 192.168.1.1 poort 8080 |
|  |  |  |  |
| Github | Hyperlink naar repository | | |
| One Drive  Discord | 64-bit 10.0.2 standaard | | |
|  |  | | |