Programma van eisen

Greenshift

|  |  |
| --- | --- |
| Leereenheid: | GreenShift |
| Versienummer: | 1.2 |
| Auteur(s): | Usame Yilanci |
| Datum: | 04-02-2019 |

Hiernaast staan vier invulvelden. Drie daarvan worden ‘hergebruikt’ in de header en de footer van het document. Om de inhoud van de invulvelden naar de header en footer door te voeren, moet je een print preview genereren.

De tekst die je nu leest zal niet afgedrukt worden.

# Versiebeheer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Versie | Wie | Wijzigingen |
| 08-01-2019 | 1.0 | Usame | Start |
| 24-01-2019 | 1.1 | Usame | Verbetering |
| 04-02-2019 | 1.2 | Usame | Must veranderd |
|  |  |  |  |

Inhoudsopgave

[Versiebeheer 2](#_Toc525637462)

[Inleiding 4](#_Toc525637463)

[Over dit document 4](#_Toc525637464)

[Over het project en de opdrachtgever 4](#_Toc525637465)

[Behoeftebeschrijving opdrachtgever 4](#_Toc525637466)

[Informatiebronnen 4](#_Toc525637467)

[Eisen en wensen (MoSCoW) 4](#_Toc525637468)

[Impact voor de betrokkenen 4](#_Toc525637469)

[Akkoord opdrachtgever 4](#_Toc525637470)

# Inleiding

## Over dit document

Dit document heeft tot doel om de initiële informatiebehoefte van de opdrachtgever te verwoorden. Daarnaast zal dit document op een heldere manier, via de MoSCoW methodiek, de wensen eisen van de opdrachtgever beschrijven en deze prioriteren.

## Over het project en de opdrachtgever

Deze opdracht wordt ingegeven door GreenShift. GreenShift is een rijschool die lessen geeft met elektrische auto’s. GreenShift wil dat er een website gebouwd wordt. Via de website moeten leerlingen lessen kunnen inplannen, wat dus als gevolg heeft dat de rijinstructeurs de beschikbaarheid zelf moeten kunnen invullen. Ook moet er een admin paneel gemaakt worden, waarin de admin instructeurs kan toevoegen met de uren die hij moet werken. Als laatst zou GreenShift willen dat de leerling lessen kan inkopen via de website.

# Behoeftebeschrijving opdrachtgever

## Informatiebronnen

k1w1 t1 t3

Ik haal alle informatie uit het gesprek met de opdrachtgever.

## Eisen en wensen (MoSCoW)

k1w1 t4 t5

In dit hoofdstuk worden de eisen en wensen van de opdrachtgever vastgelegd en bovendien geprioriteerd volgens de MoSCoW methode. De MoSCoW methode is een wijze van prioriteiten stellen waarmee de eisen aan het resultaat van een project worden ingedeeld. De volgorde waarin de eisen worden uitgevoerd, worden in de planning vastgelegd.

MoSCoW is een afkorting waarbij de hoofdletters staan voor:

M - must have: deze eisen moeten in het eindresultaat terugkomen, zonder deze eisen is het product niet bruikbaar

S - should have: deze eisen zijn zeer gewenst, maar zonder is het product wel bruikbaar

C - could have: deze eisen zullen alleen aan bod komen als er tijd genoeg is

W - won’t have (now): deze Eisen zullen in dit project niet aan bod komen, maar kunnen in de toekomst, bij een vervolgproject aan bod komen

|  |
| --- |
| Must have |
| Login |
| Register |
| Instructeur beheer |
| Beschikbaarheid opgeven |
| Les inplannen |
| Overzicht lessen |
| Beschikbaarheid overnemen |

|  |
| --- |
| Should have |
| Gegevens aanpassen |
| Examen inkoop |
| Theorie inkoop |
| Lessen kopen |
| Lespakket beheer |
| Factuur opmaak |

|  |
| --- |
| Could have |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Won’t have (now) |
|  |
|  |

## Impact voor de betrokkenen

k1w1 t6

Een workshop voor de instructeurs om te weten hoe je de website gebruikt.

Een host kopen voor de website.

# Akkoord opdrachtgever

|  |  |
| --- | --- |
| Naam |  |
| Datum |  |
| Handtekening |  |

# Versiebeheer sjabloon

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Versie | Wie | Wijzigingen |
| 2018-09-01 | 0.1 | Lorenz | Initiële versie |
| 2018-09-25 | 0.2 | Lorenz | Bold -> regular in moscow table (table style Moscow)  Doc props -> table -> bottom margin  Versiebeheer sjabloon |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |