[Programma van eisen](https://sites.google.com/view/rijnijssel-ao/sjablonen/25187/algemeen#h.p_Ty7aduG2GfRB)

Game-PC

|  |  |
| --- | --- |
| Leereenheid: | Game-PC |
| Versienummer: | 1.0 |
| Auteur(s): | Jan-Willem Wiltingh |
| Datum: | 2020-09-01 |

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](https://sites.google.com/view/rijnijssel-ao/sjablonen/25187/algemeen" \l "h.p_eKG6nG44Kd0X)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Versie | Wie | Wijzigingen |
| 2020-09-01 | 1.0 | Jan-Willem Wiltingh | Invullen |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

[Inhoudsopgave](https://sites.google.com/view/rijnijssel-ao/sjablonen/25187/algemeen#h.p_LqQOy3HgMP51)

[Versiebeheer 2](#_Toc25178447)

[Inleiding 4](#_Toc25178448)

[Over dit document 4](#_Toc25178449)

[Over het project en de opdrachtgever 4](#_Toc25178450)

[Behoeftebeschrijving opdrachtgever 5](#_Toc25178451)

[Informatiebronnen 5](#_Toc25178452)

[Eisen en wensen (MoSCoW) 5](#_Toc25178453)

[Impact voor de betrokkenen 6](#_Toc25178454)

[Advies over te realiseren oplossing 6](#_Toc25178455)

[Akkoord opdrachtgever 7](#_Toc25178456)

# [Inleiding](https://sites.google.com/view/rijnijssel-ao/sjablonen/25187/algemeen#h.p_nScE_Y3RO7c3)

## 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

De opdrachtergever heeft een applicatie nodig waarmee gebruikers een pc in elkaar kunnen zetten. De gebruiker kan in de applicatie verschillende hardware kiezen die in een overzichtelijke en geordende manier getoond worden.

# Behoeftebeschrijving opdrachtgever

## [Informatiebronnen](https://sites.google.com/view/rijnijssel-ao/sjablonen/25187/kerntaak-1-k1/werkproces-1-1?authuser=0#h.p_l_Nqs3Y1NTAV)

k1w1 t1 t2 t3

LE\_Game-PC.pdf

## [Eisen en wensen (MoSCoW)](https://sites.google.com/view/rijnijssel-ao/sjablonen/25187/kerntaak-1-k1/werkproces-1-1?authuser=0#h.p_PB99Pyk0nnHH)

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 |
| Gebruikers Login |
| Admin Login |
| Winkelmandje |
| Pagina met alle hardware(Hardware Pagina) |
| Pagina om de pc in elkaar te zetten |
| Pagina met alle huidige hardware |

|  |
| --- |
| Should have |
| Alleen Compatible hardware kan gekozen worden |
| Afrekensysteem |
| Hardware Subcategorieën |

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

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

## [Impact voor de betrokkenen](https://sites.google.com/view/rijnijssel-ao/sjablonen/25187/kerntaak-1-k1/werkproces-1-1?authuser=0#h.p_fEN8oYx9j33C)

k1w1 t6

Er is een server nodig om de website te laten werken en Domein naam. Dit zou bijvoorbeeld gedaan kunnen worden bij strato.   
Als de website in het Nederlands blijft raden wij een .nl aan voor domein.

Admins zouden mogelijk uitleg over de applicatie moeten krijgen zodat ze weten hoe het gebruikt moet worden.

## [Advies over te realiseren oplossing](https://sites.google.com/view/rijnijssel-ao/sjablonen/25187/kerntaak-1-k1/werkproces-1-1?authuser=0#h.p_-9Rme4qetyiJ)

k1w1 t7

De beste manier om deze applicatie te realiseren is met een webapplicatie zodat klanten en admins makkelijk bij de applicatie kunnen.  
De server zou bij een aparte hostingservers gehost kunnen worden zodat de opdrachtgever dit niet zelf hoeft te doen.

# [Akkoord opdrachtgever](https://sites.google.com/view/rijnijssel-ao/sjablonen/25187/algemeen#h.p_B7VnvpcuT4K2)

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

# Versiebeheer sjabloon

Actuele sjabloon versie datum: 2019-10-25 (◄ laatste wijzigingsdatum invullen)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 2019-02-01 | 0.3 | Luuk | Paragraaf “Advies…” toegevoegd |
| 2019-04-07 | 0.4 | Lorenz | Actuele sjabloon versie datum |
| 2019-10-21 | 0.5 | Lorenz | Links naar helpteksten toegevoegd |
| 2019-10-25 | 0.6 | Lorenz | Ook links naar algemene sjabloon onderdelen toegevoegd |