Programma van eisen

RPM

|  |  |
| --- | --- |
| Versienummer: | v.1.0 |
| Auteur(s): | Ramon van Veghel, Philip Klok en Melanie Hoogenboom |
| Datum: | 11-05-2021 |

Inhoudsopgave

[Versiebeheer 3](#_Toc71619169)

[Inleiding 4](#_Toc71619170)

[Over dit document 4](#_Toc71619171)

[Over het project en de opdrachtgever 4](#_Toc71619172)

[Behoeftebeschrijving opdrachtgever 4](#_Toc71619173)

[Informatiebronnen 4](#_Toc71619174)

[Eisen en wensen (MoSCoW) 4](#_Toc71619175)

[Impact voor de betrokkenen binnen de organisatie van de opdrachtgever 5](#_Toc71619176)

[Advies over te realiseren oplossing 5](#_Toc71619177)

[Akkoord opdrachtgever 5](#_Toc71619178)

# Versiebeheer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Versie | Wie | Wijzigingen |
| 12-05-2021 | v.1.0 | R,P, & M | Begin gemaakt |
| 17-05-2021 | v.1.1 | R, P, & M | Contactpersoon toegevoegd |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Inleiding

## Over dit document

Dit document bevat de informatiebehoefte van de opdrachtgever. Daarnaast zal dit document op een heldere manier, via de MoSCoW methodiek, de wensen en eisen van de opdrachtgever beschrijven en deze prioriteren.

## Over het project en de opdrachtgever

Contactpersoon: Peter Nöcker  
Bedrijf: ROC Ter AA  
Omschrijving: School

Probleem: Webpagina waarop mensen recepten kunnen plaatsen, delen en bekijken. Verder moet er een account aangemaakt kunnen worden en hierna inloggen. Met een account kun je favoriete recepten opslaan en comments + reviews met een rating plaatsen.

De zoekfunctie moet verschillende filters hebben zoals; recepten opzoeken, op ingrediënt kunnen zoeken, sorteren op gangen, bereidingstijd, populariteit uitsluiten van allergieën en vegetarisch

# Behoeftebeschrijving opdrachtgever

## Informatiebronnen

ROC Ter AA

[www.tasty.co](http://www.tasty.co)

[www.smulweb.nl](http://www.smulweb.nl)

[www.deliciously-ella.com](www.deliciously-ella.com%20)

## Eisen en wensen (MoSCoW)

In deze paragraaf worden de eisen en wensen van de opdrachtgever vastgelegd en 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 |
| Recepten kunnen geüpload worden |
| Zoekmachine die verschillende mogelijkheden heeft:   * Recepten opzoeken (trefwoorden) * Op ingrediënt kunnen zoeken (maak je koelkast leeg) * Sorteren op gangen * Bereidingstijd * Populariteit (top 5 op hoofdpagina) * Dieet (Allergieën ed.) |
| Gebruiker kan een account maken en inloggen |
| Er kunnen reviews & ratings geplaatst worden |
| Er staan al recepten in |
| Logo op pagina |
| Gegevens in footer (Contact, copyright, voorwaarden, FAQ) |

|  |
| --- |
| Should have |
| Categoriëen ( Vlees, vis, dessert, saus, salade, frituur, airfryer, leftovers) |
| Datum sorteren |

|  |
| --- |
| Could have |
| Blog |
| Videorecepten |
|  |

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

## Impact voor de betrokkenen binnen de organisatie van de opdrachtgever

Met deze applicatie wordt het makkelijker gemaakt om recepten met andere mensen te delen en nieuwe recepten te proberen. Ook is een soort van kwaliteitscontrole door middel van een ratingsysteem.

## Advies over te realiseren oplossing

De doelgroep is mensen die graag koken en nieuwe recepten willen proberen. Ons leek de beste oplossing om een online website te bouwen waar je een breed scala aan recepten kunt vinden en delen.

# Akkoord opdrachtgever

|  |  |
| --- | --- |
| Naam |  |
| Datum | 17-05-2021 |
| Handtekening |  |