|  |  |
| --- | --- |
| **Auteur(s):** |  |
| E. Kelder |  |

|  |
| --- |
|  |
| Projectplan |
| *Stemwijzer IMTENB* |

[](https://www.google.nl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwj68em-xqLPAhWCsxQKHbusArEQjRwIBw&url=https://www.pinterest.com/studiopostma/fokke-en-sukke/&psig=AFQjCNFYwPfm9J7q_UfS6AEEHkC73pMFeQ&ust=1474618742544297)

**Inhoud**

[1. Inleiding 3](#_Toc474505029)

[2. Doelstellingen 4](#_Toc474505030)

[3. Betrokkenen 5](#_Toc474505031)

[4. Benodigdheden 6](#_Toc474505032)

[5. Takenlijst 7](#_Toc474505033)

[6. Planning 8](#_Toc474505034)

[7. Risico’s 9](#_Toc474505035)

[8. Projectgrenzen 10](#_Toc474505036)

# Inleiding

In dit document kan je de informatie terugvinden rondom het stemwijzer project. In de eerste hoofdstukken gaat het voornamelijk over het waarom en met wie. In de andere hoofdstukken gaat het meer over het verloop en de afbakening van het project.

# Doelstellingen

IMTENB wil een beeld vormen of stemwijzers invloed hebben op het stemgedrag en hoe. Verder willen ze een beeld vormen van wat nu uiteindelijk de mensen drijft om een bepaalde keuze te maken. Dit willen ze bereiken met twee applicaties.

De ene applicatie wordt een website. Via deze site kunnen mensen op basis van een aantal stellingen een kies advies krijgen.

De andere applicatie wordt een desktop applicatie. In deze applicatie kunnen mensen terugzien wat het advies was vanuit de website. Vervolgens kunnen ze aangeven op welke partij ze gestemd hebben en wat de doorslaggevende stelling was.

# Betrokkenen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Naam | Functie | Emailadres | Contact |
| Mark Peters | Contactpersoon IMTENB | KEEI@summacollege.nl | Via de mail en tijden projecten |
| Tutor | Direct leidinggevende | afk@summacollege.nl | Tutoruur |

# Benodigdheden

Voor het project zijn de volgende benodigdheden:

* Werkruimte tijdens projecturen
* Vergaderruimte tijdens tutoruren
* Laptop per persoon met de minimale specificaties zoals geldt voor SUMMA-ICT
* Software voor het maken van de documenten
* Software voor het maken van de ontwerpen
* Software voor het maken van de WPF applicatie
* Software voor het maken van de website

# Takenlijst

1. Functioneel ontwerp
   * Maken
   * Opleveren
2. Technisch ontwerp
   * Maken
   * Opleveren
3. Ontwikkelomgeving
   * Configuratieoverzicht maken
   * Inrichten / realiseren
   * Opleveren Configuratieoverzicht
4. Realiseren van de applicaties
   * Kwaliteitshandboek maken
   * Testplan maken
   * Product maken
   * Inrichten testomgeving
   * Testen
   * Testrapport maken
5. Acceptatietest
   * Uitvoeren

# Planning

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Planning | | |
| Taak | Lesweek | Betrokkenen |
| Functioneel ontwerp maken | 2 | Projectleden |
| Functioneel ontwerp opleveren | 2 | Projectleden, Contactpersoon |
| Technisch ontwerp maken | 2 | Projectleden |
| Technisch ontwerp opleveren | 2 | Projectleden,  Contactpersoon |
| Configuratieoverzicht maken | 3 | Projectleden |
| Ontwikkelomgeving inrichten | 3 | Projectleden |
| Configuratieoverzicht opleveren | 3 | Projectleden,  Contactpersoon |
| Realiseren van de website | 4,5,6 | Projectleden |
| Realiseren van de applicatie | 4,5,6 | Projectleden |
| Kwaliteitshandboek maken | 4,5,6,7,8 | Projectleden |
| Testplan maken | 6 | Projectleden |
| Testplan opleveren | 6 | Projectleden,  Contactpersoon |
| Inrichten testomgeving | 7 | Projectleden |
| Testen | 7 | Projectleden |
| Testrapport maken | 8 | Projectleden |
| Testrapport opleveren | 8 | Projectleden,  Contactpersoon |
| Kwaliteitshandboek opleveren | 8 | Projectleden,  Contactpersoon |
| Acceptatietest uitvoeren | 8,9 | Projectleden, Contactpersoon |

# 

# Risico’s

|  |  |
| --- | --- |
| Risico | Maatregelen |
| Afwezigheid projectleden | Duidelijke afspraken maken wat er moet gebeuren bij afwezigheid. Zorgen dat alle projectleden altijd bij alle documenten en code kunnen, zodat er altijd verder gewerkt kan worden. |
| Uitvallen projectleden | Zodra er projectleden dreigen uit te vallen, contact opnemen met de klant en de prioriteiten bijstellen. |

# Projectgrenzen

De stemwijzer website en de definitieve stemapplicatie worden binnen dit project ontwikkeld en getest. Het project loopt tot aan de acceptatietest. De oplevering, ingebruikname en onderhoud van de producten vallen buiten de grenzen van dit project. De analyse applicatie valt volledig buiten de grenzen van dit project.