Implementatieplan

Projectnaam

Leereenheid: <NAAM LEEREENHEID>

Versienummer: <VERSIENUMMER>

Auteur(s): <AUTEUR>

# Versiebeheer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Versie | Wijziging | Wie |
| 2017-06-06 | 0.1 | “Planning implementatieplan” toegevoegd | MICLO |
| 2017-06-06 | 0.2 | Hardware en software omgedraaid | MICLO |
| 2017-06-06 | 0.3 | Correctie spel- en taalfouten | MICLO |

# Inhoudsopgave

[Versiebeheer](#_hpa060q0mdh1)

[Inhoudsopgave](#_6mlcxi8h70n)

[Inleiding](#_ffrhaqo3cvhc)

[De applicatie binnen de organisatie](#_aaaonuawidw5)

[Planning implementatieplan](#_ww96k6quytfv)

[Benodigde software en hardware](#_z4bd19kc82r0)

[Software](#_98py8p203p9x)

[Hardware](#_lkfs7uf4l4fb)

[Analyses van de gegevens uit het FO en TO](#_tm1p3lv5w2vx)

[Mensen en Middelen](#_oysgde8he7al)

[Mensen](#_8yd7kc9i6jo1)

[Middelen](#_p10ythli12eo)

[Haalbaarheid analyse implementatie](#_z4yj21wncwqi)

[Chronologische planning implementatie](#_4xldce3l8uvf)

[Installatieprocedure](#_v3mturh9dr67)

[Akkoord leidinggevende/Projectleider](#_9gz0bbjxzmp)

# Inleiding

Dit document is opgesteld om een helder beeld te geven van de implementatie en acceptatie test fase van het project.

Er wordt een duidelijke, stap voor stap, beschrijving gemaakt om de gemaakte software te implementeren bij de opdrachtgever. Daarnaast beschrijft dit document ook enkele aspecten van het acceptatietestplan.

Beschrijf kort waar het project over gaat?

# De applicatie binnen de organisatie

Beschrijf wie er allemaal gaat gebruik maken van de applicatie. Voor welke afdelingen/Gebruikers is de software gemaakt.

# Planning implementatieplan

Beschrijf hier de planning voor het opstellen van dit implementatieplan

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Onderdeel | Wie | Waarmee | Minuten |
| Inleiding |  |  |  |
| Applicatie binnen organisatie |  |
| Planning implementatieplan |  |
| Benodigde hard- en software |  |
| Analyse FO en TO |  |
| Mensen en middelen |  |
| Haalbaarheidsanalyse |  |
| Planning implementatie |  |
| Installatieprocedure |  |

# Benodigde software en hardware

## Software

*Beschrijf de softwarepakketten die nodig zijn voor een goede implementatie en/of werking van de applicatie.*

Server:

Client:

## Hardware

Welke hardware moet er zijn voor het kunnen installeren van de applicatie. Hoe ziet de infrastructuur eruit waarop de applicatie gaat draaien.

Server:

Client:

# Analyses van de gegevens uit het FO en TO

Analyseer alle verkrijgbare informatie voor het opzetten van een Implementatieplan. Maak een inschatting hoe lang het duurt om het Acceptatie Testplan te schrijven.

Maak een schatting hoe lang het testen van de applicatie gaat duren.

# Mensen en Middelen

## Mensen

Welke mensen zijn er betrokken bij het implementatietraject. (testers, opdrachtgever, systeembeheerder?)

## **Middelen**

Welke middelen heb je nodig om de implementatie te kunnen volbrengen. (Testopstelling, testruimte, ……)

# Haalbaarheid analyse implementatie

Beschrijf de eventuele risico’s verbonden aan de implementatie. Wat zou er mis kunnen en gaan en wat zijn hiervan de gevolgen voor het verdere verloop van het project. Risico’s beschrijven in tijd en geld.

Wat zijn de verschillen tussen de eigenlijke implementatie en het FO/TO.

# Chronologische planning implementatie

Geef in chronologische volgorde weer wat de hoofd stappen zijn in het installatieproces, beschrijf hierbij de tijdsduur en het moment waarop de stap wordt uitgevoerd.

# Installatieprocedure

Beschrijf iedere installatie stap. Gebruik voor afwijkende handelingen screenshots en extra uitleg.

# Akkoord leidinggevende/Projectleider

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