# Acceptance Test Plan voor de Applicatieontwikkelaar van het middelbaar beroepsonderwijs (mbo), beroepsopleidende leerweg (BOL), niveau 4.

## ATPMBO

Datum 19 september 2016

Auteur B. Mulder & M. de Reus.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, foto-kopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande toestemming van de auteur.

© 2016 CKW

m.dereus@kw1c.nl

# Inhoud

[1, Inleiding 2](#_Toc462129852)

[2, Opdrachtformulering 2](#_Toc462129853)

[2.1, … 2](#_Toc462129854)

[3, Techniek 2](#_Toc462129855)

[4, Afbakening 2](#_Toc462129856)

[4.1, Blackboxtest 2](#_Toc462129857)

[4.2, Whiteboxtest 3](#_Toc462129858)

[5, Testplanning 3](#_Toc462129859)

[6, Rapportage 3](#_Toc462129860)

[7, Risico 3](#_Toc462129861)

[8, Verbetervoorstel 3](#_Toc462129862)

# 1, Inleiding

…

# 2, Opdrachtformulering

## 2.1, …

…

### 2.1.a, …

…

# 3, Techniek

…

# 4, Afbakening

## 4.1, Blackboxtest

### 4.1.a, Kennisgrammatica (CogNIAM)

…

### 4.1.b, MoSCow-methodiek

M - must haves: deze eisen (requirements) moeten in het eindresultaat terugkomen, zonder deze eisen is het product niet bruikbaar:

* …

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

* …

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

* …

W - won't haves (ook wel would haves genoemd): deze eisen zullen in dit project niet aan bod komen maar kunnen in de toekomst, bij een vervolgproject, interessant zijn:

* …

### 4.1.c, Blackboxtest

…

## 4.2, Whiteboxtest

### 4.2.a, Technisch ontwerp

…

### 4.2.b, Unittest

…

# 5, Testplanning

…

# 6, Rapportage

…

# 7, Risico

…

# 8, Verbetervoorstel

…