Mastertestplan - YourChoice

Projektbezeichnung	YourChoice
Projekverwantwortlicher	Josua Weber
Verantwortlicher Mastertestplan	Lukas God
Erstellt am	30.11.2017
Zuletzt geändert	30.11.2017
Bearbeitungszustand	In Bearbeitung
Dokumentbezeichnung	Mastertestplan.docx
Seitenanzahl	2

Historie der Dokumentversionen

Version	Datum	Autor	Änderungsgrund / Bemerkungen
0.1	30.11.2017	Lukas God	Ersterstellung

Inhaltsverzeichnis

Inhalt

Historie der Dokumentversionen	1
Inhaltsverzeichnis	2
1 Einleitung	3
1.1 Projekt und Projektziel	
1.2 Ziele des Mastertestplan	
1.3 Beteiligt an der Erstellung des Mastertestplan	3
2 Test	
2.1 Produkt und Risikoanalyse	3
2.2 Teststufen	
2.3 Qualitätsmerkmerkmale	3
2.4 Test Strategie	4
2.5 Test Umgebung	
2.6 Test Produkte	5

1 Einleitung

1.1 Projekt und Projektziel

<<Kurze Beschreibung des Projekts und den Projektzielen.>>

1.2 Ziele des Mastertestplan

Das Ziel des Mastertestplans ist es, alle am Testprozess beteiligten über den Ansatz, den Aktivitäten, und die zu liefernden (End-)Produkte für das Testprojekt "YourChoice" zu informieren. Der Mastertestplan beschreibt diesen Ansatz, die Aktivitäten und (End-)Produkte, die in anderen Testplänen weiter ausgearbeitet werden müssen. Diese Testpläne müssen von diesem Master-Testplant abgeleitet werden.

1.3 Beteiligt an der Erstellung des Mastertestplan

Name	Funktion	Verantwortlich für
Lukas God	Testmanager	Mastertestplan erstellen
Josua Weber	Projektleiter	Mastertestplan überprüfen
Evangelos Nikolaropoulos	Kunde	Mastertestplan abnehmen/zustimmen

2 Test

2.1 Produkt und Risikoanalyse

Testziele	Beschreibung	Qualitätsmerkmal

2.2 Teststufen

Teststufe	Ziele

2.3 Qualitätsmerkmerkmale

Qualitätsmerkmal	RK	Beschreibung
------------------	----	--------------

2.4 Test Strategie

RK	Bewertung	ET	МТ	IT	ST	UAT
	RK	RK Bewertung	RK Bewertung ET	RK Bewertung ET MT	RK Bewertung ET MT IT	RK Bewertung ET MT IT ST

I I		1		ı

PRA-RK Riskoklasse (aus der Produktrisikoanalyse, mit A=hohes Risiko,

B=mittleres Risiko, C=niedriges Risiko)

Prüfen Statische Prüfung / Review der verschiedenen Zwischenprodukte

(Anforderungen, funktionales Design, technisches Design)

Entwicklertest Unit-Test und Unit-Integrationstest

ST Systemtest

FAT Funktionaler Abnahmetest

UAT Benutzerakzeptanztest

Ausführ. Ausführung

Leichtes dynamisches Testen

Durchschnittliches dynamisches Testen

●●● Intensives dynamisches Testen

S Statisches Testen

Prüfen und Inspizieren der Produkte ohne Ausführung der Software

I Impliztes Testen

Testen in Verbindung mit einer anderen Testart, ohne explizite Testfälle

<leer> Wenn eine Zelle leer ist, bedeutet das, dass die entsprechende Test- oder

Prüfungsstufe das Qualitätsmerkmal ignorieren kann

2.5 Test Umgebung

Teststufe	Testumgebung	Anforderungen	Von	Bis

2.6 Test Produkte

Teststufe	Testwerkzeug	Kommentar