

Mastertestplan – YourChoice

Projektbezeichnung	YourChoice
Projekverantwortlicher	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..... 3
 - 1.2 Ziele des Mastertestplan 3
 - 1.3 Beteiligt an der Erstellung des Mastertestplan..... 3
- 2 Test..... 3
 - 2.1 Produkt und Risikoanalyse 3
 - 2.2 Teststufen 3
 - 2.3 Qualitätsmerkmale..... 3
 - 2.4 Test Strategie 4
 - 2.5 Test Umgebung 5
 - 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
------------------	----	--------------

[illegible]

PRA-RK	Riskoklasse (aus der Produktrisikooanalyse, 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	Implizites 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