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	
Inhaltsverzeichnis	2
1 Einleitung	3
1.1 Projekt und Projektziel	
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 Qualitätsmerkmerkmale	4
2.4 Test Strategie	4
2.5 Test Umgebung	5
2.6 Test Produkte	6

1 Einleitung

1.1 Projekt und Projektziel

"YourChoice" soll eine noch bequemere und umweltfreundlichere Alternative für Wahlen verschiedener Arten schaffen. Es soll ermöglicht werden bei zum Beispiel einer Bundestagswahl seine Stimme über elektronische Wege abzugeben. Dabei soll der Wähler über einen Computer der mit einem Fingerabdrucksensor erkannt werden und so seine Stimme abgeben. Die Software soll sicher vor jeglichen Fremdeinwirkungen (z.B. durch Hacker) sein, sodass keine Manipulationen durchgeführt oder Daten ausgelesen werden. Dies spielt gerade beim Testen eine große Rolle.

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

no potenige an act proteining acc inactor tocopian				
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 Qualitätsmerkmale

Qualitätsmerkmal	RK	Beschreibung
Funktionalität:		
- Angemessenheit	ABC	
- Richtigkeit	ABC	
- Interoperabilität	ABC	
- Ordnungsmäßigkeit	ABC	
- Sicherheit	ABC	
Zuverlässigkeit:		
- Reife	ABC	
- Fehlertoleranz	ABC	
- Wiederherstellbarkeit	ABC	
Benutzbarkeit:		
- Verständlichkeit	ABC	
- Erlernbarkeit	ABC	
- Bedienbarkeit	ABC	
Effizienz:		
- Vebrauchsverhalten	ABC	
- Zeitverhalten	ABC	
Änderbarkeit:		
- Analysierbarkeit	ABC	
- Modifizierbarkeit	ABC	
- Stabilität	ABC	
- Prüfbarkeit	ABC	
Übertragbarkeit:		
- Anpassbarkeit	ABC	
- Installierbarkeit	ABC	
- Austauschbarkeit	ABC	

RK = Risikoklasse mit A = hohes Risiko, B = mittleres Risiko und C = niedriges Risiko

2.4 Test Strategie

2.4 rest offategle							
Qualitätsmerkmal - Teilobjekt	RK	Bewertung	ET	MT	IT	ST	UAT

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