DHBW

Die verrückte Sightseeing-Tour

Version 1.0

Die verrückte Sightseeing-Tour	Version: 1.0
	Date: 6/12/2013

Revision History

Date	Version	Description	Author
6/12/2013	1.0	Testplan abgeschlossen	Christiane Helmchen, Yvonne Meininger, Janina Schilling

Die verrückte Sightseeing-Tour	Version: 1.0
	Date: 6/12/2013

Table of Contents

1.	Introduction	4
	1.1 Purpose	4
	1.2 Scope	4
	1.3 Intended Audience	4
	1.4 Document Structure	4
2.	Evaluation Mission and Test Motivation	4
3.	Target Test Items	4
4.	Outline of Planned Tests	4
5.	Test Approach	5
	5.1 Testing Techniques and Types	5
	5.1.1 Function Testing	5
	5.1.2 Unit Testing	5
	5.1.3 User Interface Testing	5
6.	Entry and Exit Criteria	6
7.	Deliverables	6
	7.1 Test Evaluation Summaries	6
	7.2 Reporting on Test Coverage	6
	7.3 Perceived Quality Reports	6
	7.4 Incident Logs and Change Requests	6
	7.5 Smoke Test Suite and Supporting Test Scripts	6
	7.6 Additional Work Products	6
8.	Testing Workflow	6
9.	Environmental Needs	7
	9.1 Base System Hardware	7
	9.2 Base Software Elements in the Test Environment	7
	9.3 Productivity and Support Tools	7
	9.4 Test Environment Configurations	7
10.	Responsibilities, Staffing, and Training Needs	8
	10.1 People and Roles	8
	10.2 Staffing and Training Needs	8
11.	Iteration Milestones	9
12.	Risks, Dependencies, Assumptions, and Constraints	9
13.	Management Process and Procedures	9

Die verrückte Sightseeing-Tour	Version: 1.0
	Date: 6/12/2013

Test Plan

1. Introduction

1.1 Purpose

The purpose of the Test Plan is to gather all of the information necessary to plan and control the test effort for the project. It describes the approach to testing the software, and is the top-level plan generated and used by managers to direct the test effort.

This Test Plan for the DVST supports the following objectives:

- Outlines the testing approach that will be used.
- Identifies the required resources and provides an estimate of the test efforts.
- Lists the deliverable elements of the test project.

1.2 Scope

Unit und Functional Tests

1.3 Intended Audience

• für den Kunden um zu zeigen wie die Qualität des Produktes gesichert wird

1.4 Document Structure

• im Folgenden werden die verschiedenen genutzten Testarten, benötigte Ressourcen und Software sowie die definierten Zuständigkeiten innerhalb des Teams beschrieben

2. Evaluation Mission and Test Motivation

- so viele Fehler und Probleme wie möglich identifizieren
- Qualität des Produktes sichern
- Versionskompatibilität (Tests auf verschiedenen Android Versionen)
- Gerätekompatibilität (Displayauflösung)
- Umsetzung der Requirements überprüfen

3. Target Test Items

Hauptbestandteil der Testitems sind die Modell-Klassen und die GUI

4. Outline of Planned Tests

not applicable

Die verrückte Sightseeing-Tour	Version: 1.0
	Date: 6/12/2013

5. Test Approach

5.1 Testing Techniques and Types

5.1.1 Function Testing

Technique Objective:	 Test auf die vom Kunden gewünschten Funktionen, insbesondere die Funktionalität der Oberfläche 	
Technique:	 Nutzeraktionen (Mausklicks, Tastatureingaben) werden durch ein Tool emuliert und die danach vorherrschende Oberfläche mit einem definierten Soll-Zustand vergleichen 	
Oracles:	 Der Erfolg des Tests ist gegeben, wenn die grafische Oberfläche einen bestimmten Zustand eingenommen hat. Der Eintritt dieses Zustands kann festgestellt werden in dem man automatisiert auf die Existenz von GUI-Komponenten (Schaltflächen, Bilder, Eingabefelder) prüft 	
Required Tools:	 Calabash-Android (basiert auf Cucumber, Gherkin für Featurdefinitionen in der Domänensprache und Ruby für Step-Definitionen) Android Emulator 	
Success Criteria:	 Alle Features müssen erfolgreich sein (Ausnahme siehe Special Considerations) 	
Special Considerations:	 Einige Benutzeraktionen k\u00f6nnen nicht mit der verwendeten Calabash-Version getestet werden (zum Beispiel: Popups oder Listenelemente) 	
	 Alle Feature-Definitionen wurden auf Deutsch geschrieben, da es die Muttersprache aller Stakeholder ist. 	

5.1.2 Unit Testing

Technique Objective:	Test der einzelnen Module (Methoden)
Technique:	 Methoden werden unabhängig voneinander in speziellen Testklassen ausgeführt und ihre Ergebnisse mit vordefinierten Angaben verglichen und damit auf Korrektheit geprüft
Oracles:	 Der Erfolg ist gegeben, wenn die aufgerufenen Assert- Methoden keine Exception werfen, enden und" true" zurückgeben.
Required Tools:	• JUnit
Success Criteria:	Alle Unit-Tests müssen erfolgreich sein.
Special Considerations:	 In Android k\u00f6nnen keine Dialoge getestet werden (als Issue in der offiziellen Dokumentation von Android belegt).

5.1.3 User Interface Testing Siehe Function Testing

Die verrückte Sightseeing-Tour	Version: 1.0
	Date: 6/12/2013

6. Entry and Exit Criteria

Not applicable

7. Deliverables

7.1 Test Evaluation Summaries

Not applicable

7.2 Reporting on Test Coverage

- am Ende jedes Sprints werden alle Tests durchgeführt und die entsprechenden Log-Dateien erstellt
 - mit Ant und Emma werden Log-Dateien der Unit-Tests in Form von fertig formatiertem HTML erstellt
 - Calabash generiert einen Report in der Konsole, der manuell in eine Text-Datei kopiert wird

7.3 Perceived Quality Reports

Not applicable

7.4 Incident Logs and Change Requests

Not applicable

7.5 Smoke Test Suite and Supporting Test Scripts

Not applicable

7.6 Additional Work Products

Not applicable

8. Testing Workflow

- Calabash-Tests am Ende der Implementierung jedes Use-Cases
- Unit-Tests nachdem eine Methode implementiert ist
- für jeden Use-Case sind beide Test-Arten fester Bestandteil der Projektplanung
- beide Test-Arten sind für den erfolgreichen Abschluss des Use-Cases erforderlich

Die verrückte Sightseeing-Tour	Version: 1.0
	Date: 6/12/2013

9. Environmental Needs

9.1 Base System Hardware

System Resources		
Resource Quantity Name and Type		
Tablet	1	Samsung Tab 2 7.0 (Android OS)
Smartphone	1	Samsung Galaxy S3 (Android OS)

9.2 Base Software Elements in the Test Environment

The following base software elements are required in the test environment for this Test Plan.

Software Element Name	Version	Type and Other Notes
Android Emulator		Virtuelle Maschine
JUnit (integriert in IDE)		Test-Framework für Unit-Tests
Emma		Test Coverage Tool
Ant		Library für Automatic Build
Calabash-Android		Automated Functional Test Tool

9.3 Productivity and Support Tools

The following tools will be employed to support the test process for this Test Plan.

Tool Category or Type	Tool Brand Name	Vendor or In-house	Version
Test Management	JIRA		
Defect Tracking	JUnit, Calabash		
Project Management	JIRA, MS Project		

9.4 Test Environment Configurations

Not applicable

Die verrückte Sightseeing-Tour	Version: 1.0
	Date: 6/12/2013

10. Responsibilities, Staffing, and Training Needs

10.1 People and Roles

This table shows the staffing assumptions for the test effort.

Human Resources			
Role	Resources Recommended	Specific Responsibilities or Comments	
Test Manager	Christiane Helmchen	Provides management oversight. Responsibilities include: present management reporting advocate the interests of test evaluate effectiveness of test effort	
Test Analyst	Christiane Helmchen	Identifies and defines the specific tests to be conducted. Responsibilities include: identify test ideas define test details evaluate product quality	
Tester and Implementer	Christiane Helmchen Yvonne Meininger Janina Schilling	Implements, unit tests the test classes and test packages and executes the tests. Responsibilities include: creates the test components required to support testability requirements as defined implement tests and test suites execute test suites log results analyze and recover from test failures	

10.2 Staffing and Training Needs

• not applicable

Die verrückte Sightseeing-Tour	Version: 1.0
	Date: 6/12/2013

11. Iteration Milestones

Milestone	Planned Start Date	Actual Start Date	Planned End Date	Actual End Date
Abgabe des ersten Calabash- Logs (Tests für ersten Use- Case)	26.4.2013	26.4.2013	29.4.2013	29.4.2013
Abgabe des Unit-Test Logs (Test Coverage: 20%)	5.6.2013	11.6.2013	12.6.2013	12.6.2013
Abgabe der gesamten Test- Logs (Test Coverage: 20%)	20.6.2013		30.6.2013	

12. Risks, Dependencies, Assumptions, and Constraints

Risk	Mitigation Strategy	Contingency (Risk is realized)
mangelnde Zeit	Entscheidung für geringere Test Coverage	Scope verringern
teilweise fehlende Testunterstützung durch Android (z.B. Popups)	Ausprobieren der nicht testbaren Funktionen	Test Coverage verringern
teilweise fehlende Testunterstützung durch Calabash-Android	Ausprobieren der nicht testbaren Funktionen	Test Coverage verringern

13. Management Process and Procedures

• not applicable