Titel

STUDIENARBEIT

des Studiengangs Angewandte Informatik an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

von

Mehmet Ali Incekara & Tom Wolske

Abgabedatum 10. November 2016

Bearbeitungszeitraum Matrikelnummer Kurs

Gutachter der Studienakademie

12 Wochen

12345678 & 1156973

TINF14B2

Prof. Dr. Kay Berkling

Erklärung

Gemäß §5 (2) der "Studien- und Prüfungsordnung DHBW Technik" vom 18. Mai 2009 erkläre ich hiermit,

- 1. dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet habe.
- 2. dass die Übernahme von Zitaten und Gedankengut anderer Autoren gekennzeichnet wurde.
- 3. dass die eingereichte elektronische Fassung exakt mit der schriftlichen übereinstimmt.
- 4. dass ich die Projektarbeit keiner externen Prüfung vorgelegt habe.

Karlsruhe, den 10. November 2016			
Ort, Datum	Tom Wolske		
Karlsruhe, den 10. November 2016			
Ort, Datum	Mehmet Ali Incekara		

Inhaltsverzeichnis

Αl	Abkürzungsverzeichnis IV				
1	Einl	eitung		1	
	1.1	Motiv	ation	1	
	1.2	Aufba	u der Arbeit	2	
	1.3	Ziel de	er Arbeit	2	
2	Soft	ware R	Requirements Specification	3	
	2.1	Allger	neine Beschreibung	3	
		2.1.1	Benutzermerkmale	3	
		2.1.2	Beschränkungen	4	
	2.2	Funkti	ionalitäten	4	
		2.2.1	Login	5	
		2.2.2	Create character	5	
		2.2.3	Player interaction	6	
		2.2.4	NPC interaction	7	
		2.2.5	Choose games	7	
		2.2.6	Open map	8	
		2.2.7	Show games	8	
		2.2.8	Show colors	9	
		2.2.9	View progress	9	
		2.2.10	Settings	9	
		2.2.11	Synchronize	9	
		2.2.12	Save local	10	
	2.3	Benutz	zbarkeit	10	
		2.3.1	Anlernzeit	10	
		2.3.2	Hardware Anforderungen	10	
		2.3.3	Software Anforderungen	10	
	2.4	Zuver	lässigkeit	11	
		2.4.1	Verfügbarkeit	11	
		2.4.2	Performanz	11	

	2.5 Schnittstellen			11		
		2.5.1	Benutzer Schnittstellen	11		
		2.5.2	Hardware Schnittstellen	11		
		2.5.3	Software Schnittstellen	11		
3	NoRPG					
	3.1	Gedar	nken	12		
	3.2	Story		12		
	3.3	Abgre	enzung zu MOOC	12		
Li	teratı	urverze	eichnis	VI		
Δnhang						

Abkürzungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

4	11.11. (2. 17)
1	verall Use Case Diagramm

Listings

1 Einleitung

Über Spiele zu spieleplattform und darüber auf den lernende Effekt oder über lernen auf multimediales lernen zu einer Plattform zum lernen bestehend aus einem spiel

Spiele sind ein Bestandteil unserer Kultur schon seit tausenden Jahren. Das erste Spiel soll das Königliches Spiel von Ur gewesen sein, welches bereits 2600 vor Christus existierte. Spiele haben sich seit dem jedoch weiterentwickelt und dienen heutzutage zum munteren Zeitvertreib. Ob als Brett, Karten oder Glückspiel, Spiele sind überall zu finden und jeder kann sie spielen. Seit 1972 entwickeln sich darüber hinaus weitere Spiele, Videospiele. Sie nutzen die immer größer werdende Rechenleistung von Computern aus, um uns immer realistisch aussehender Spiele zu liefern. Um den Überblick über die Vielzahl an Videospielen zu behalten, haben sich in den letzten Jahren verschiedene Plattformen etabliert, die versuchen dem Nutzer das zu bieten, was sie suchen. Dabei bieten diese viele verschiedene Arten von Spielen an, die einen beim Spielen die Zeit vergessen lassen. Allerdings können Spiele uns nicht nur die Zeit vergessen lassen und für heitere Stunden sorgen, sie können uns auch wissen vermitteln. Sei es durch eine Geschichte die sich real abgespielt hat, wie der erste Weltkrieg, oder anderes. Dieses Wissen wird vermittelt unterbewusst an den Nutzer vermittelt, ohne das er aktiv versucht dieses zu lernen. Für diesen Zweig hat sich eine eigene Branche entwickelt, welche sich mit Lernspielen befasst und versucht uns, über Videospiele, diese Wissen zu vermitteln. Diese Spiele werden hauptsächlich in den Schulen eingesetzt um den Kindern wissen spielerisch zu vermitteln. Jedoch profitiert nicht jedes Kind von diesem Vorteil. Sei es, weil die Schule keine Computer hat, oder weil das Kind nicht zur Schule gehen kann. Für diesen Zweck wurde die Plattform Hone entwickelt, mit der Kinder, die nicht zur Schule gehen können, die Möglichkeit haben, wissen zu erlangen.

1.1 Motivation

Bei Hone handelt es sich um eine Spieleplattform auf der sich Kinder, bevorzugt aus Regionen in denen Bildung mangelhaft ist, anmelden können. Auf dieser Plattform haben Sie dann eine Ansicht Ihrer, durch die Spiele, gelernte Kompetenzen, bzw. können sich die Kinder dort neue Spiele herunterladen, um weitere Kompetenzen zu erwerben. Diese Plattform ist allerdings nicht reizvoll für Kinder gestaltet und soll deshalb attraktiver für Kinder werden. Das wird durch die Entwicklung eines Spieles umgesetzt, in dem die Kinder ihre Fortschritte einsehen können und dabei spielen können. Durch die Umsetzung als App gelingt es zusätzlich den Kindern eine Offlineplattform zu geben, welche sie unabhängig von der Internetverbindung nutzen könne.

1.2 Aufbau der Arbeit

Die Arbeit beginnt mit den Grundlegenden Themen die für das verständniss dieser Arbeit von nöten sind und um die verbindung der Altanwendung aufzuzeigen. In diesen Grundlagen wird auf die verwendeteten Technologien und auf die umzusetzenden Ziele eingegangen, damit verstanden werden kann was getan wurde. Darauf aufbauend wird die Implementierung der zuvor erklärten Ziele erläutert und es wird auf schwirige Stellen in der Umsetzung eingegangen. Abgeschlossen wird diese Arbeit mit einem Fazit und einem kurzen Ausblick, in dem der weitere Werdegang des Projektes geschildert wird.

1.3 Ziel der Arbeit

Die Arbeit hat als Ziel die Onlineplattform **Hone** für Kinder interessanter zu gestallten. Dabei wird dies durch eine App realisiert. Diese baut auf der Altanwendung auf und benutzt Schnittstellen zu dieser, um an die benötigten Daten zu gelangen. Die App wird dabei für Smartphones mit dem Betriebssytem Android optimiert.

Das Ziel dieser Arbeit ist es dabei eine Dokumentation über die Vorgehensweise zu liefern, sowie eine Dokumentation, mit deren Hilfe andere arbeiten Können.

2 Software Requirements Specification

Das Software Requirements Specification, kurz SRS, ist ein veröffentlichter Standard zur Spezifikation von einer Software. Die Struktur und der Inhalt des SRS ist im Standard IEEE Std 830-1998 festgehalten.

Das SRS beschreibt den Projektumfang und die Anforderungen an die Software. Dabei beschreibt der Verfasser unter anderem die Funktionalität, die externen Schnittstellen und die Performanz¹. Zudem dient die Spezifikation zur Kommunikation zwischen Stakeholders und Entwickler.

In den folgenden Kapitel wird auf der Inhalt eines SRS beschrieben.

2.1 Allgemeine Beschreibung

NoRPG ist eine spielbasierte Lernspielplattform für Android. NoRPG selbst ist wie ein Rollenspiel aufgebaut, jedoch stellt es kein Rollenspiel dar. In NoRPG werden unterschiedliche Lernspiele zum herunterladen angeboten.

NoRPG unterstützt die Global Goals, 4. Ziel Quality Education. Paar Worte dazu verlieren.

Weitere Informationen in Kapitel 4 über die Gedanken für die Story, Design etc.

2.1.1 Benutzermerkmale

NoRPG richtet sich größtenteils an Kinder, denen die Möglichkeit in die Schule zu gehen nicht ermöglicht werden. Jedoch werden keine anderen Benutzergruppen ausgeschlossen.

Die Benutzer sollten Erfahrungen mit der Verwendung eines Smartphones, insbesondere mit Android-Systemen haben. Dazu zählt die Bedienung der Android-Oberfläche (Starten einer App, Herunterladen von Updates, Verwendung des Google Play Stores).

¹ vgl. Tripp [1](1998) Seite 3

Dazu sollten die Benutzer englische Texte lesen können, für die Registrierung, Anmeldung und durchführen von NPC-Kommunikation zum verstehen des ablaufes der Plattform.

2.1.2 Beschränkungen

Zum Herunterladen von NoRPG und den angebotenen Lernspielen wird eine aktive Internetverbindung vorausgesetzt.

Zum Spielen wird keine durchgehende Internetverbindung benötigt.

Spiel zunächst nur in Englisch und Deutsch verfügbar. Jedoch bleibt es erweiterbar.

2.2 Funktionalitäten

Use Cases dokumentieren Funktionalitäten eines Systems auf Basis von einfachen Modellen. In einem Use Case wird das nach außen sichtbare Verhalten eines Systems aus der Sicht der Nutzer beschrieben. Ein Nutzer kann hierbei eine Person, eine Rolle oder ein anderes System sein. Dieser Nutzer tritt als Akteur mit dem System in Interaktion, um ein bestimmtes Ziel zu erreichen.

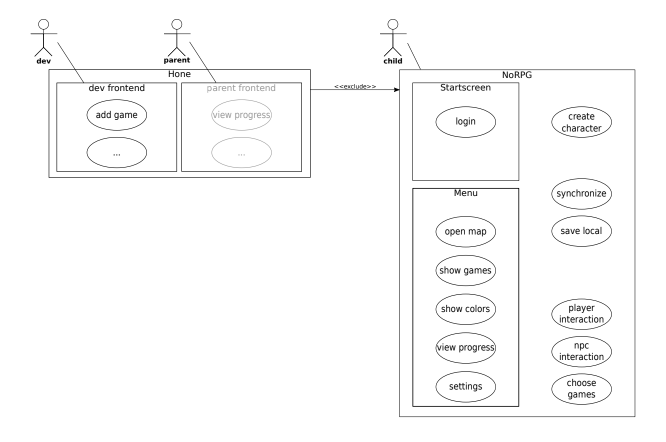


Abbildung 1: Overall Use Case Diagramm

In der Grafik sind 2 Systeme zu sehen. Links das vorhandene System Hone welches ein

Frontend für die Entwickler und für die Kinder darstellt. Die Kinder sollen nicht mehr

über Hone die Spiele herunterladen sondern nur noch die App NoRPG verwenden.

Die Ansicht wird jedoch weiterhin genutzt und soll den Eltern der Kinder die Mög-

lichkeit geben, den Fortschritt des Kindes nachzuschauen. Hone soll von den Rollen

Entwickler und Eltern entwickelt werden.

Das rechte System NoRPG stellt die zu entwickelnde App dar. Diese dient als Fron-

tend für das Kind. Es gibt viele Use Cases. Die Use Cases werden in unterschiedliche

Gruppen zusammengefasst. Die nächsten Unterkapitel sind die einzelnen Gruppie-

rungen.

2.2.1 Login

Dieser Use Case beschreibt den Anwendungsfall, dass der Benutzer sich bei NoRPG

anmelden möchte. Eine Anmeldung ist notwendig um NoRPG zu starten.

Ereignisablauf

Eingeben von Benutzername und Passwort. Klicke auf Login.

Alternativer Ablauf: Abbruch

Vorbedingungen

Benutzer ist registriert, Während der Anmeldung ist eine Internetverbindung vorhan-

den, Kombination von Benutzername und Passwort existiert

Nachbedingungen

Benutzer angemeldet, kann online oder offline weiterspieleny

2.2.2 Create character

Dieser Use Case beschreibt den Anwendungsfall, dass der Benutzer seinen Charakter

erstellen möchte.

5

Ereignisablauf

Wenn der Benutzer sich zum ersten mal anmeldet hat er die Möglichkeit seinen Charakter zu erstellen. Dafür wählt der Benutzer sich zunächst sein Geschlecht aus und wählt anschließend den passenden Charakter.

Zum Abschluss vergibt der Benutzer seinen Charakter einen Namen.

Vorbedingungen

Der Account meldet sich das erste mal in der App an.

Nachbedingungen

Nach der Erstellung beginnt das Spiel und der Charakter ist gespeichert. Bei erneuter Anmeldung muss der Benutzer nicht erneut einen Charakter erstellen.

2.2.3 Player interaction

Dieser Use Case beschreibt den Anwendungsfall: Benutzer interaktionen, wie Bewegen oder Bestätigen.

Ereignisablauf

Klickt auf Pfeiltasten, Charakter bewegt sich in diese Richtung

Klickt auf A, Charakter bestätigt

Klickt auf B, Charakter lehnt ab

(Bild Mockup)

Vorbedingungen

Spieler befindet sich im Spiel (nicht loading screen und menü ist geschlossen)

Nachbedingungen

Charakter bewegt sich, bestätigt oder lehnt ab

2.2.4 NPC interaction

Dieser Use Case beschreibt den Anwendungsfall, dass der Benutzer sich in einer Interaktion mit einem NPC befindet. NPC bedeutet Non-Player Charakter und stellt die programmierten Charaktere dar (Unterhaltungen mit NPC, Storytelling)

Ereignisablauf

Ereignisablauf etc.

Vorbedingungen

Ingame, nicht loading screen oder menü offen

Nachbedingungen

Unterhaltung findet statt, etc.

2.2.5 Choose games

Dieser Use Case beschreibt den Anwendungsfall, dass der Benutzer ein spiel zum downloaden auswählt

Ereignisablauf

Der Benutzer kann sich (wenn vorhanden) zwischen mehrere Spielen auswählen um den Kurs abzuschließen.

Vorbedingungen

Internetverbindung, darf die SPiele nach dem Standard spielen

Nachbedingungen

Weiterleitung auf Google Play Store

2.2.6 Open map

Dieser Use Case beschreibt den Anwendungsfall, dass der Benutzer die Karte öffnet. Die Karte dient zur Orientierung der Welt und beinhaltet Symbole etc. um herauszufinden was so ist

Ereignisablauf

Benutzer öffnet Menü und klickt auf "Map"...

Vorbedingungen

Menü offen, Benutzer befindet sich nicht in einer NPC Interaktion

Nachbedingungen

Eine Karte von der aktuellen Welt wird geöffnet

2.2.7 Show games

Dieser Use Case beschreibt den Anwendungsfall: Liste der gespielten und heruntergeladneen Spiele wird angezeigt. Zuordnung zu den Standards. Aus NoRPG das Spiel starten können.

Ereignisablauf

Benuter öffnet Menü und klickt auf "Games"...

Vorbedingungen

Menü offen, Benutzer befindet sich nicht in einer NPC interaktion

Nachbedingungen

Eine Liste wird angezeigt

2.2.8 Show colors

Dieser Use Case beschreibt den Anwendungsfall, dass der Benutzer

Ereignisablauf

Vorbedingungen

Nachbedingungen

2.2.9 View progress

Dieser Use Case beschreibt den Anwendungsfall, dass der Benutzer

Ereignisablauf

Vorbedingungen

Nachbedingungen

2.2.10 Settings

Dieser Use Case beschreibt den Anwendungsfall, dass der Benutzer

Ereignisablauf

Vorbedingungen

Nachbedingungen

2.2.11 Synchronize

Dieser Use Case beschreibt den Anwendungsfall, dass der Benutzer

Ereignisablauf

Vorbedingungen

Nachbedingungen

2.2.12 Save local

Dieser Use Case beschreibt den Anwendungsfall, dass der Benutzer

Ereignisablauf

Vorbedingungen

Nachbedingungen

2.3 Benutzbarkeit

hier steht noch ein bisschen text und so, das und das

2.3.1 Anlernzeit

asdfasf

2.3.2 Hardware Anforderungen

keine Ahnung

2.3.3 Software Anforderungen

Android 4.4 mind

2.4 Zuverlässigkeit

2.4.1 Verfügbarkeit

Offlien verfügbar etc. etc.

2.4.2 Performanz

Response Time

2.5 Schnittstellen

hgierasoujdas asdjkoiiasjd asdhjukasdjn asm,dhasjkd

2.5.1 Benutzer Schnittstellen

MockUps etc.

2.5.2 Hardware Schnittstellen

Server? Datenbank?

2.5.3 Software Schnittstellen

Zu Hone

3 NoRPG

asdasd

3.1 Gedanken

asdasd

3.2 Story

asdasd

3.3 Abgrenzung zu MOOC

Was ist ein MOOC. Wieso ist unser kein klassischen MOOC.

Literaturverzeichnis

[1] Leonard L. Tripp et al. "IEEE Recommended Practice for Software Requirements SpeciPcations". In: (1998).

Anhang

Anhang A