Wer wird Millionär Anforderungsdokument

Lei Chen Marcel Khan Jendrik Wenke

5. Dezember 2018

Inhaltsverzeichnis

1	Ziel	und Zw	eck de	s Doku	ment	S																			2	
	1.1 Projektbeschreibung																			2						
			Kurzbe	_																					2	
		1.1.2		des Pro																					2	
		1.1.3	Hinters		•																				2	
		1.1.4	,	es Proj				0,										·							2	
			Erfolgs																						3	
2	Anforderungen															3										
	2.1	.1 Funktionale Anforderungen																							3	
	2.2	-													8											
	2.3																								9	
	2.4	0												10												
3	Anh	Anhang																10								
	3.1	Abkürz																		10						
	3.2	Glossai	·																						10	
	3.3	Literat																							11	
Rev.		Datur	Datum Autor					Bemerkungen													Status					
	1	17.01.20	Eı	rste	Ver	sio	n										fertiggestellt									
	2	21.11.20	018 L	C, MK,	, JW	Anforderungen A-006b und A-007b, Schönheitskorrekturen, Glossar													fertiggestellt							

Lei Chen Marcel Khan Jendrik Wenke



1 Ziel und Zweck des Dokuments

Dieses Dokument beschreibt die Anforderungen einer Software aus der Veranstaltung Teamprojekt. Es handelt sich hierbei um die Systemdefinition, die der Auftragnehmer (das Team) für den Auftraggeber (Prof. Höppner) erstellt, sodass der Auftraggeber versteht und validieren kann, was das System leisten wird.

1.1 Projektbeschreibung

1.1.1 Kurzbeschreibung des Projekts

Das Projekt "Wer wird Millionär" widmet sich der Umsetzung einer Software, welche mit Hilfe einer strukturierten Wissenssammlung (Wikidata), Fragen und dazugehörige Antworten generiert.

1.1.2 Zweck des Projekts

Der Zweck des Projektes ist eine automatisierte Generierung von sinnvollen Fragen und Antworten. Damit werden Redakteure von Quiz-Sendungen oder -apps wie "Wer wird Millionär" entlastet.

1.1.3 Hintergrund, Problemstellung, Motivation für das Projekt

Die Suche nach sinnvollen Fragen mit passenden Antwortsets ist sehr arbeits- und zeitintensiv und die Komplexität, neue Fragen zu finden, steigt stetig. Deshalb soll die Generierung automatisiert geschehen.

1.1.4 Ziele des Projekts

Das Ziel des Projekts ist die Entwicklung einer Software welche einen Redakteur für eine Quizshow oder ein Quizspiel beim Finden und Erstellen von neuen Quizfragen mit Antworten unterstützen soll. Diese Fragen sollen unterschiedlich sein und aus verschiedenen Themenbereichen kommen. Desweiteren sollen sich auch die Art der Fragen unterscheiden. Die Software soll mit der Konsole bedient werden. Das Ziel für den ersten Sprint ist erstmal, Wissensfragen zu generieren und passende Antworten. Danach werden wir nach Möglichkeiten suchen, um Trickfragen zu finden, und dabei schauen inwiefern es mit den Mitteln, die uns zur Verfügung stehen, überhaupt machbar ist. Die Ergebnisse lassen sich in jedem Fall auch später noch erweitern – zum Beispiel im Rahmen einer Vorlesung oder eines weiteren Teamprojekts. Auch soll die Software einfach erweiterbar sein, um zum Beispiel neue Fragearten zu generieren. Die Herausforderung liegt zum einen darin, aus den riesigen Datenmengen wichtige Informationen zu extrahieren und diese zu sinnvollen und beantwortbaren Fragen zu formen, wobei exakt eine der 4 Antworten richtig sein muss. Außerdem sollen die Fragen verschiedene Fragenschwierigkeit haben.

Lei Chen Marcel Khan Jendrik Wenke



1.1.5 Erfolgskriterien

Das Projekt gilt als erfolgreich, wenn eine funktionierende Software entwickelt wurde, die alle Anforderungen erfüllt und alle Testfälle besteht. Außerdem gehört zu einer fertigen Software auch die Dokumentation.

2 Anforderungen

2.1 Funktionale Anforderungen

ID A-001

Anforderungstyp Funktionale Anforderung

Anforderung Das Programm soll Fragen und Antworten ausgeben.

Abnahmekriterium Das Programm gibt Fragen und Antworten aus.

Anforderer Prof. Höppner

Kundenzufriedenheit Groß

Priorität Hoch (Kernfunktionalität)

Konflikte –

ID A-002

Anforderungstyp Funktionale Anforderung

Anforderung Das Programm soll zu jeder Frage eine richtige und 3 falsche

Antworten ausgeben.

Abnahmekriterium Manuelle Überprüfung, ob einige Ergebnisse stimmen.

Anforderer Prof. Höppner

Kundenzufriedenheit Groß

Priorität Hoch (Kernfunktionalität)

Lei Chen Marcel Khan Jendrik Wenke



ID A-003

Anforderungstyp Funktionale Anforderung

Anforderung Die Fragen und Antworten sollen auf deutsch sein, aber nicht

grammatikalisch korrekt.

Abnahmekriterium Die Sprache der ausgegeben Antworten wird manuell überprüft.

Anforderer Prof. Höppner

Kundenzufriedenheit Normal

Priorität Hoch

Konflikte -

ID A-004

Anforderungstyp Funktionale Anforderung

Anforderung Die Antworten auf eine Frage sollen einen hohes Ähnlichkeits-

maß besitzen.

Begründung Ein Programm, welches Fragen generiert, deren Antworten kei-

nerlei Ähnlichkeitsmaß besitzen, erfüllt nicht den Zweck, die Arbeit von Redakteuren zu erleichtern, da wir sonst einen sehr niedrigen Schwierigkeitsgrad haben, wenn die Antworten leicht

durch Ausschlussverfahren zu erraten sind.

Abnahmekriterium Manuelle Überprüfung, ob alle Antworten einiger Fragen theo-

retisch stimmen könnten.

Anforderer Prof. Höppner

Kundenzufriedenheit Groß

Priorität Hoch

Lei Chen Marcel Khan Jendrik Wenke



ID A-005

Anforderungstyp Funktionale Anforderung

Anforderung Zu einer Frage soll eine Fragenschwierigkeit zwischen 1 und 15

angegeben werden.

Begründung Bei einer Sendung werden Fragen mit verschiedenen Fragen-

schwierigkeiten benötigt.

Abnahmekriterium Manuelle Überprüfung, ob Fragen eine passende Fragenschwie-

rigkeit zugeordnet ist. Dabei ist Schwierigkeit natürlich subjektiv und verschiedene Leute werden verschiedene Meinungen ha-

ben.

Anforderer Prof. Höppner

Kundenzufriedenheit Normal

Priorität Niedrig

Konflikte -

ID A-005b

Anforderungstyp Funktionale Anforderung

Anforderung Generierter Fragenkatalog soll möglichst gleichverteilete Fragen-

schwierigkeit haben.

Begründung Bei einer Sendung werden Fragen mit verschiedenen Fragen-

schwierigkeiten benötigt. Wenn wir aber nur leichte oder nur schwere in unserem Fragenkatalog generieren, sind die Fragen

nur bedingt nutzbar.

Abnahmekriterium Manuelle Überprüfung, ob Fragen eine ausgeglichene Fragen-

schwierigkeit haben. Dabei ist Schwierigkeit natürlich subjektiv und verschiedene Leute werden verschiedene Meinungen haben.

Anforderer Prof. Höppner

Kundenzufriedenheit Normal Priorität Niedrig

Lei Chen Marcel Khan Jendrik Wenke



ID A-006

Anforderungstyp Funktionale Anforderung

Anforderung Es muss verschiedene Arten von Fragen geben, und es soll mög-

lich sein, nur bestimmte Arten zu generieren

Begründung Wenn alle Fragen nach dem gleichen Schema generiert sind,

ist die Software nicht hilfreich. Beispielsweise lassen sich alleine durch die Auswahl von 4 aus 16 Bundesländern eine große Zahl

an Antwortsets generieren.

Abnahmekriterium Manuelle Überprüfung, ob verschiedene Arten von Fragen gene-

riert werden.

Anforderer Prof. Höppner

Kundenzufriedenheit Groß

Priorität Hoch

Konflikte Wenn Generierung generalisiert wird, ist ein generieren von Spe-

zifischen Arten von Fragen eventuell nicht mehr möglich.

ID A-006b

Anforderungstyp Funktionale Anforderung

Anforderung Es muss mehr als 3 Arten von Fragen geben.

Begründung Wenn es nur wenige Arten von Fragen gibt, dann können nur

wenige für eine Sendung genutzt werden und die Fragen drohen

sich zu wiederholen.

Abnahmekriterium Manuelle Überprüfung, ob mehr als 3 Arten von Fragen generiert

werden.

Anforderer Prof. Höppner

Kundenzufriedenheit Groß

Priorität Hoch

Lei Chen Marcel Khan Jendrik Wenke



ID A-006c

Anforderungstyp Funktionale Anforderung

Anforderung Generierte Fragen sollen nicht zu spezifisch auf Details ausge-

richtet sein.

Begründung Wenn Fragen generiert werden, die z.B nach Dingen wie Da-

ten oder Straßen fragen, hat man nicht viel nützliches von den

Fragenkatalogen.

Abnahmekriterium Manuelle Stichpunktartige Überprüfung, ob Fragen nicht zu

Spezifisch sind.

Anforderer Prof. Höppner

Kundenzufriedenheit Groß

Priorität Hoch

Konflikte –

ID A-007

Anforderungstyp Funktionale Anforderung

Anforderung Es sollte Trickfragen geben.

Begründung Am Anfang der Sendung werden Fragen gestellt, die wenig Wis-

sen erfordern, aber bei denen man z.B. wegen ähnlich klingender

Wörter um die Ecke denken muss.

Abnahmekriterium Das Programm sollte bei Restriktionen auf diese Arten von Fra-

gen Ergebnisse liefern.

Anforderer Prof. Höppner

Kundenzufriedenheit Klein

Priorität Niedrig

Lei Chen Marcel Khan Jendrik Wenke



ID A-007b

Anforderungstyp Funktionale Anforderung

Anforderung Die Software sollte ohne Internetverbindung funktionieren.

Begründung Ein wichtiger Teil dieser Software ist der Umgang mit großen

Datenmengen. Wenn die API von Wikidata genutzt wird, geht

damit das merkmal dieses Projektes verloren.

Abnahmekriterium Das Programm funktioniert ohne Internetverbindung mit einem

lokalen Dump.

Anforderer Prof. Höppner

Kundenzufriedenheit Mittel Priorität Normal

Konflikte -

2.2 Wartungsanforderungen

ID A-008

Anforderungstyp Wartungsanforderung

Anforderung Es soll relativ einfach für Entwickler sein, neue Fragentypen in

das bestehende Programm zu integrieren.

Begründung Die Fragen von einem Typ werden irgendwann ausgeschöpft sein.

Durch sinnvolle Schnittstellen innerhalb der Software ist diese

leicht anzupassen.

Abnahmekriterium Evaluation der Schnittstelle von allen Entwicklern, während das

Programm entwickelt wird.

Anforderer SM

Kundenzufriedenheit Klein

Priorität Niedrig

Lei Chen Marcel Khan Jendrik Wenke



2.3 Performanceanforderungen

ID A-009

Anforderungstyp Performanceanforderung

Anforderung Das Programm soll auf gängigen Arbeitsrechnern zumindest bei

reduziertem Datensatz innerhalb von absehbarer Zeit Ergebnisse

liefern.

Begründung Wenn das Programm nicht in absehbarer Zeit Ergebnisse liefert,

verringert sich der Nutzen, den man aus dem Programm ziehen kann stark. Das Ziel des Projektes ist es, Fragen einfacher und schneller generieren zu können als ein Mensch das könnte. Dieser

Vorteil wäre dann wieder weg.

Abnahmekriterium Evaluation der Schnittstelle von allen Entwicklern, während das

Programm entwickelt wird.

Anforderer SM

Kundenzufriedenheit Klein

Priorität Niedrig

Konflikte -

ID A-009b

Anforderungstyp Performanceanforderung

Anforderung Das Programm soll mit gängiger Arbeitsspeichergröße laufen

und Ergebnisse liefern.

Begründung Wenn das Programm nicht in absehbarer Zeit Ergebnisse liefert,

verringert sich der Nutzen, den man aus dem Programm ziehen kann stark. Desweiteren hilft es nichts, wenn ein Programm theoretisch viele Fragen generieren kann, aber nicht läuft, weil

der Rechner nicht genug Arbeitsspeicher hat.

Abnahmekriterium Evaluation der Schnittstelle von allen Entwicklern, während das

Programm entwickelt wird.

Anforderer SM

Kundenzufriedenheit Groß

Priorität Hoch

Lei Chen Marcel Khan Jendrik Wenke



2.4 Umgebungsanforderungen

ID A-010

Anforderungstyp Umgebungsanforderung

Anforderung Das Programm soll unter Linux laufen.

Begründung Alle Teammitglieder und Herr Höppner verwenden Linux.

Abnahmekriterium Das Team entwickelt und testet unter Linux. Es würde auffallen,

wenn das Programm nicht läuft.

Anforderer Prof. Höppner

Kundenzufriedenheit Normal Priorität Hoch

Konflikte -

ID A-011

Anforderungstyp Umgebungsanforderung

Anforderung Das Programm soll in Java geschrieben und mit Maven compi-

lierbar sein.

Begründung Die Library "Wikidata-Toolkit" ist in Java geschrieben.

Abnahmekriterium Das Team arbeitet mit Mayen. Fehler würden auffallen.

Anforderer Prof. Höppner

Kundenzufriedenheit Normal Priorität Hoch

Konflikte –

3 Anhang

3.1 Abkürzungen

SM Scrum Master. 6, 7

3.2 Glossar

Entity Eine Entity ist ein Objekt, Konzept oder Ereignis in Wikidata (frei übersetzt nach[Wik]). 8

Lei Chen Marcel Khan Jendrik Wenke



 ${\bf Knoten}$ Entity. Entitys bilden aus graphentheoretischer Sicht einen Graphen, bei dem Entitys die Knoten sind. 8

Ähnlichkeitsmaß Zwei Entitys gelten als ähnlicher, je weniger Schritte über "instance of"und "subclass of"-Beziehungen benötigt werden, um zu einem gemeinsamen Knoten zu gelangen. 4

3.3 Literatur

[Wik] Wikidata:Glossary. https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Glossary#Item