

Pflichtenheft

"Interaktives TicTacToe für Kinder"

31. Januar 2019

Stand: 30.01.2019

Auftraggeber: Kinderarztpraxis Dr. med. Lasse Niessen

Kontakt:

Ansprechpartner: Dr. med. Lasse Niessen

Telefon: 0351/327890

Adresse: Kinderarztpraxis Dr. med. Lasse Niessen

Spielerstr. 56

D-01069 Dresden

Öffnungszeiten:

Montag bis Samstag 7:00 Uhr - 17:00 Uhr

Auftragnehmer: Kleinprogramm GmbH

Kontakt:

Ansprechpartner: Michael Leopold Telefon: 0351/654321

Adresse: Kleinprogramm GmbH

Eichenweg 6 D-01069 Dresden kontakt@kp.de

Inhaltsverzeichnis

1	\mathbf{Ziel}	lbestimmung	3
	1.1	Muss-Kriterien	3
	1.2	Kann-Kriterien	3
	1.3	Abgrenzungskriterien	3
2	Pro	dukteinsatz	3
	2.1	Anwendungsbereich	3
	2.2	Zielgruppen	3
	2.3	Produktumgebung	4
		2.3.1 Architektur	4
	2.4	Betriebsbedingungen	4
3	Pro	${f oduktfunktionen/Anforderung}$	5
	3.1	Funktionale Anforderungen	5
		3.1.1 Beschreibung der Funktionalen Anforderungen mit Rollen innerhalb	
		der Geschäftsprozesse	5
		3.1.2 Aktivitäten mit Benutzerschnittstelle (UI)	5
		3.1.3 Fachliches Klassendiagramm (domain model) / Produktdaten	8
	3.2	Nichtfunktionale Anforderungen	9
4	Tes	tung	10
5	Mo	nitoring/Support bei der Übergabe oder ähnliche Leistungen	10
6	Dol	kumentation	10
	6.1	Anwenderdokumentation	10
	6.2	Administratorendokumentation	10
	6.3	Entwicklerdokumentation	10
	6.4	Weiter referenzierte Dokumente	10
7	Vor	${f gehen}$	11
8	Ent	wicklungsumgebung	13
\mathbf{G}	lossa	${f r}$	14

1 Zielbestimmung

Für die Kinderartzpraxis von Dr. med. Lasse Niessen soll eine interaktive, per Touchscreen bedienbare, "TicTacToe" Anwendung in Java entwickelt werden. Dies soll dazu dienen Kindern den Umgang mit Technik im Alltag spielerisch beizubringen.

Es soll ein Programm entstehen, dass beim Aufruf direkt im Vollbild-Modus startet. Es soll nicht möglich sein, dass die Anwender des Spiels die Anwendung schließen können. Dies soll nur über die Rezeption der Arztpraxis geschehen.

1.1 Muss-Kriterien

MK-IO-01	Output	Das System muss im Vollbild-Modus starten.			
MK-IO-02 Output		Das System muss nach dem Start zuerst ein Menü an-			
		zeigen, in dem als Titel der Name des Spiels und als an-			
		wählbare Buttons "Spiel starten", "Regeln" und "Infos"			
		existieren.			
MK-IO-03	Input	Die Eingabe muss durch die Berührung des Bildschirms			
		erfolgen.			
MK-SYS-01	OO-Analyse	Die Analyse des Systems muss objektorientiert erfolgen.			
MK-SYS-01 UML2		Für die Modellierung und Dokumentation muss UML2			
		genutzt werden.			
MK-IMPL-01	JavaCode	Implementierung muss in Java erfolgen.			
MK-IMPL-02 CodeStyle		Der Quellcode ist nach den Vorgaben des Google Java			
		Style Guide zu implementieren			
		${\rm (https://google.github.io/styleguide/javaguide.html)}.$			

1.2 Kann-Kriterien

KK-E	BS-01	Anzeige, Hilfe	Das System kann auf der vorgesehenen Ausgabe Informa-
			tionen zur Firma, Praxis, Programmierer anzeigen.

1.3 Abgrenzungskriterien

Ak	K-IO-01	GUI	Das System soll kein CLI haben.
Ak	K-T-01	Testung	Das System soll keinen Usability-Test durchlaufen.

2 Produkteinsatz

2.1 Anwendungsbereich

Die TicTacToe-Anwendung dient dem förderlichem Umgang mit Technik bei Kindern. Eltern und Kinder können die Wartezeit in der Praxis angenehmer gestalten. Die soziale Interaktion der Patienten wird außerdem gefördert.

2.2 Zielgruppen

Benutzt wird die Anwendung von Patienten bzw. Besuchern und Angestellten der Kinderarztpraxis Dr. med. Lasse Niessen. Dabei werden Kinder und Eltern die Hauptrolle

einnehmen. Die Angestellten der Kinderarztpraxis sind für das Starten und Beenden der Anwendung zuständig. Weitere Rollen - wie beispielsweise eine Administratorrolle - treten nicht auf.

2.3 Produktumgebung

Das System benötigt mindestens eine installierte Java Runtime ab Java-Version 1.8. Um mit wenig Aufwand starten zu können, ist der bin-Ordner der Javaumgebung in der globalen Pfad-Variable des Betriebssystems abzulegen. Hardwareanforderungen bestehen in dem Touchscreen, welcher mit einem Bildschirm verbunden sein muss. Dieser ist bereits vorhanden.

2.3.1 Architektur

Die verwendete Architektur ist ein 64bit Windows 10 Betriebssystem.

2.4 Betriebsbedingungen

Das System wird für die Anwendungsfälle F1 und F2 im Warteraum beziehungsweise am Empfang der Kinderarztpraxis genutzt. Die Angestellten öffnen die Anwendung an dem dort befindlichen Rechner, während die Hauptnutzer im Wartezimmer spielen. Die Anwendung soll ohne weitere Betreuung durch das Praxispersonal funktionieren, um den Praxisalltag nicht zu beeinflussen. Der Rechner wird zyklisch aktualisiert und es läuft ein Windows 10 Betriebssystem ab der Version 1809. Die Wartung beziehungsweise Installation der Software erfolgt außerhalb der Sprechzeiten oder in Pausenzeiten der Praxis, die mindestens 30 Minuten betragen. Der Raum ist klimatisiert. Der Rechner hat keine unterbrechungsfreie Stromversorgung.

3 Produktfunktionen/Anforderung

3.1 Funktionale Anforderungen

3.1.1 Beschreibung der Funktionalen Anforderungen mit Rollen innerhalb der Geschäftsprozesse

AF-01	Programmstart	Das Programm soll in ein Menü mit dem Titel "TicTacToe"
		starten, in dem weiterhin die Buttons "Spiel starten", "Re-
		geln", "Infos".
AF-02	Spielen	Das Spiel soll über die Berührung des "Spiel starten"-Buttons
		gestartet werden. Es soll die Spielfläche von 3x3 Feldern an-
		gezeigt werden. Durch die Berührung von jeweils einem noch
		freien Spielfeld soll auf dem gewählten Spielfeld das Symbol
		des jeweiligen Spieler erscheinen.
AF-03	Gewinnen	Das Programm analysiert nach jedem Spielzug das Spiel und
		erkennt, wenn ein Spieler gewonnen hat oder ein Unentschie-
		den entsteht. Tritt einer dieser Fälle ein, wird das Spielfeld
		ausgeblendet und eine Meldung gezeigt, die das Spielergeb-
		nis beschreibt. Weiterhin soll es zwei Buttons geben: "Neues
		Spiel starten", welcher ein neues Spiel beginnt, und "zurück
		zum Menü", welcher bei Aktivierung wieder das Menü an-
		zeigt.
AF-04	Testung 1	Es wird zunächst ein einfacher Funktionstest für den Anwen-
		dungsfall AF-05 gemacht.
AF-05	Testung 2	Im Einsatz soll in der ersten Woche die Wirkung auf die Kin-
		der durch das Personal überprüft werden. Bei Fehlfunktion
		beziehungsweise schlechter Annahme wird eine Überarbei-
		tung angestrebt.
AF-06	Starten	ausschließlich durch Mitarbeiter, per touch-Eingabe über ei-
		ne Desktop-Verknüpfung
AF-07	Beenden	ausschließlich durch Mitarbeiter, durch Rechtsklick auf das
		Symbol in der Taskleiste -> Fenster schließen

3.1.2 Aktivitäten mit Benutzerschnittstelle (UI)

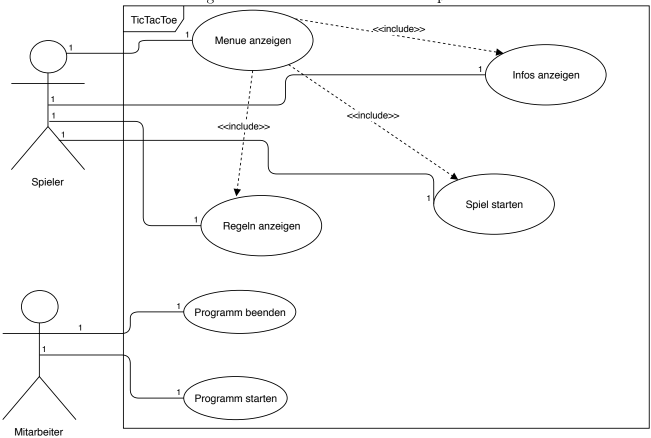
Anwendungsfall ID	AF-01			
AF Name	Programm starten			
Akteur	Mitarbeiter			
Vorbedingung	Pfad-Variable auf den bin-Ordner der Javaumgebung ist			
	gesetzt			
Auslösendes Ereignis	Programmstart			
Nachbedingung Erfolg	Fenster öffnet sich			
Nachbedingung Fehlschlag	Programm konnte nicht gestartet werden			
Ablauf	- Doppelklick auf ausführbare Datei			
	- Ausgabe des Fensters erfolgt			
Benutzerschnittstelle	Verknüpfung auf dem Desktop			

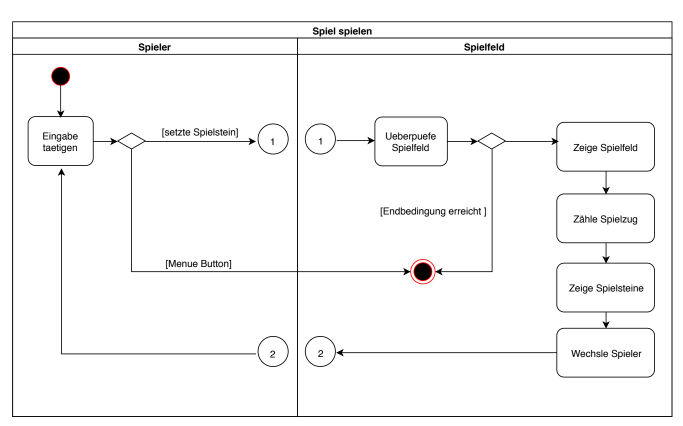
Anwendungsfall ID	AF-02				
AF Name	Menue anzeigen				
Akteur	Patienten als Spieler				
Vorbedingung	Fenster ist geöffnet				
Auslösendes Ereignis	Programmstart oder Touch-Eingabe auf einen "zurück				
	zum Menü"-Button				
Nachbedingung Erfolg	Ausgabe des Menüs erfolgt auf Bildschirm				
Nachbedingung Fehlschlag					
Ablauf	- Programm wurde gestartet oder Touch-Eingabe auf				
	einen "zurück zum Menü"-Buttons				
	- Ausgabe Menü erfolgt				
Benutzerschnittstelle					
Anwendungsfall ID	AF-03				
AF Name	Regeln anzeigen				
Akteur	Patienten als Spieler				
Vorbedingung	Menü wird angezeigt				
Auslösendes Ereignis	Touch-Eingabe auf den "Regeln"-Button				
Nachbedingung Erfolg	Ausgabe der Regeln erfolgt auf Bildschirm				
Nachbedingung Fehlschlag	Menü wird weiterhin angezeigt				
Ablauf	- Eingabe auf den "Regeln"-Button				
	- Regeln werden angezeigt				
Benutzerschnittstelle					
Anwendungsfall ID	AF-04				
AF Name	Infos anzeigen				
Akteur	Patienten als Spieler				
Vorbedingung	Menü wird angezeigt				
Auslösendes Ereignis	Touch-Eingabe auf den "Infos"-Button				
Nachbedingung Erfolg	Ausgabe der Informationen erfolgt auf Bildschirm				
Nachbedingung Fehlschlag	Menü wird weiterhin angezeigt				
Ablauf	- Eingabe auf den "Infos"-Button				
	- Infos werden angezeigt				
Benutzerschnittstelle					
Anwendungsfall ID	AF-05				
AF Name	Spiel spielen				
Akteur	Patienten als Spieler				
Vorbedingung	Menü wird angezeigt				
Auslösendes Ereignis	Touch-Eingabe auf den "Spielen"-Button				
Nachbedingung Erfolg	Ausgabe des Spielfelds erfolgt auf Bildschirm				
Nachbedingung Fehlschlag	Menü wird weiterhin angezeigt				
Ablauf	- Eingabe auf den "Spielen"-Button				
	- Spielfeld wird angezeigt				
	- Spieler tätigt Eingabe				
Benutzerschnittstelle					

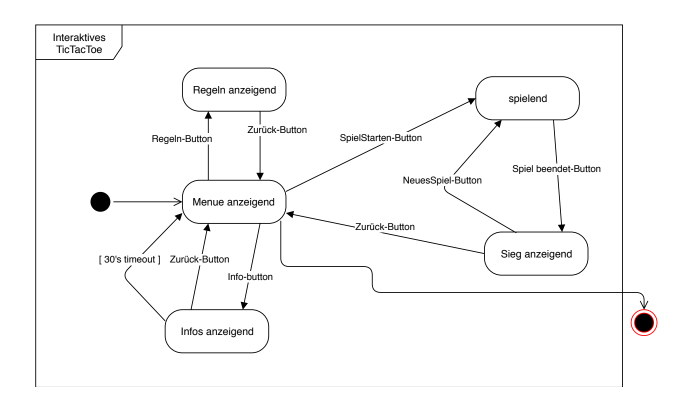
Anwendungsfall ID	AF-06
AF Name	Programm beenden
Akteur	Mitarbeiter
Vorbedingung	Programm ist gestartet
Auslösendes Ereignis	Tasteneingabe <alt>+<f4> oder Rechtsklick auf Icon</f4></alt>
	in Taskleiste mit gewählter Option "Fenster schließen"
Nachbedingung Erfolg	Fenster wird geschlossen
Nachbedingung Fehlschlag	Fenster schließt sich nicht
Ablauf	- Tasteneingabe <alt>+<f4></f4></alt>
	- Fenster wird geschlossen
Benutzerschnittstelle	

3.1.3 Fachliches Klassendiagramm (domain model) / Produktdaten

Für die TicTacToe-Anwendung sind keine Daten dauerhaft zu speichern.









3.2 Nichtfunktionale Anforderungen

NF-B1	Benutzung	TicTacToe soll nur mittels
		der GUI auf einem sepa-
		raten Monitor genutzt wer-
		den.
NF-E1	Effizienz	Die Nutzereingabe soll un-
		mittelbar angezeigt werden
NF-W1	Softwarewartung	Es ist langfristig vorgese-
		hen noch weiter Spiele und
		ein Spiele verwaltendes Me-
		nü hinzuzufügen

4 Testung

Funktionstests werden gemäß der Anwendungsfälle AF-04 und AF-05 durchgeführt.

5 Monitoring/Support bei der Übergabe oder ähnliche Leistungen

Die Erstinstallation wird außerhalb der Geschäftszeiten erfolgen. Der Auftraggeber sowie dessen Angestellte werden einmalig in die Funktionsweise des Programms eingewiesen. Ein Repository wird zur Verfügung gestellt. Rufbereitschaft wochentags 8-17 Uhr per E-Mail ist gewährleistet.

6 Dokumentation

6.1 Anwenderdokumentation

Die Anwenderdokumentation wird als readme.pdf Datei in deutscher Sprache zur Verfügung gestellt.

6.2 Administratorendokumentation

Eine Dokumentation für Administratoren ist nicht vorgesehen.

6.3 Entwicklerdokumentation

Als Entwicklerdokumentation werden die mit javadoc generierten HTML-Dokumente im Repository zur Verfügung gestellt.

6.4 Weiter referenzierte Dokumente

Das Pflichtenheft wurde anhand des Lastenhefts "Interaktives TicTacToe für Kinder" erstellt. Lastenheft, Pflichtenheft und die Anwenderdokumentation befinden sich im Repository.

7 Vorgehen

Für den Anwendungsfall AF-01 und AF-02 wird ein Prototyp erstellt, der gemäß der nicht funktionalen Anforderungen inkrementell erweitert wird. Danach erfolgt der Funktionstest. Diese letzte Testversion gilt als Release Candidate auf deren Basis auch die Dokumentation abgeschlossen wird. Anschließend erfolgt die Übergabe. Meilensteine:

Datum	Meilenstein
18.03.2019	Vorbereitung
29.03.2019	Projektplan und Pflichtenheft
12.04.2019	Analyse und Entwurf
03.05.2019	Prototyp
10.05.2019	Funktionstest gemäß AF-04
30.08.2019	Release
13.09.2019	Auslieferung
20.09.2019	Funktionstest gemäß AF-05
27.09.2019	Vertragsabwicklung

Indikator		Kick- Off	Projekt- plan u. Pflich- ten- heft	Analyse und Ent- wurf	Proto- typ	Funk- tions- test	Release	Auslie- ferung	Funk- tions- test 2	Ver- trags- abwick- lung
Pflichten- heft	Soll									
	Ist									
Umgebung	Soll									
	Ist									
Diagramme	Soll									
	Ist									
Quellcode	Soll									
	Ist									
Verhältnis	Soll									
	Ist									
Tests	Soll									
	Ist									
Anwender-	Soll									
doku										
	Ist									
Entwickler- doku	Soll									
	Ist									
Release	Soll									
	Ist									

8 Entwicklungsumgebung

Für die Entwicklung dieses Systems wird Eclipse IDE in der Version 2018-12. Aufgrund der Einfachheit des Produktes erfolgte nur ein Funktionstest ohne Testwerkzeug. Die Entwicklerdokumentation wurde mit javadoc erstellt, der Quellcode ist entsprechend kommentiert. An die Hardware und Orgware bestehen keine besonderen Anforderungen.

Glossar

Button Betätigbare Schaltfläche . 3, 5, 6

CLI Entspricht "Command Line Interface". 3

Icon Kleines Bildsymbol. 7

Repository Ein Raum, Container wo etwas zur Aufbewahrung gespeichert werden soll.

TicTacToe Strategiespiel dessen Wurzeln im 12. Jahrhundert vor Christus liegen. 1, 3, 5, 8–10