

### Pflichtenheft

"Interaktives TicTacToe für Kinder"

8. Mai 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

 $D\text{-}01069\ Dresden$ 

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)	6	
		3.1.3 Fachliches Klassendiagramm (domain model) / Produktdaten	8	
	3.2	Nichtfunktionale Anforderungen	10	
4	Tes	tung	10	
5	Monitoring/Support bei der Übergabe oder ähnliche Leistungen			
6	Dol	kumentation	11	
	6.1	Anwenderdokumentation	11	
	6.2	Administratorendokumentation	11	
	6.3	Entwicklerdokumentation	11	
	6.4	Weitere referenzierte Dokumente	11	
7	Vor	gehen	12	
8	Ent	wicklungsumgebung	13	
$\mathbf{G}$	lossa	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-IO-01		Das System soll kein CLI haben.
AK-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. Hardwarederungen 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 "TicTac-	
		Toe" starten, in dem weiterhin die Buttons "Spiel star-	
		ten", "Regeln", "Infos".	
AF-02	Spielen	Das Spiel soll über die Berührung des "Spiel starten"-	
		Buttons gestartet werden. Es soll die Spielfläche von 3x3	
		Feldern angezeigt werden. Durch die Berührung von je-	
		weils einem noch freien Spielfeld soll auf dem gewählten	
		Spielfeld das Symbol des jeweiligen Spieler erscheinen.	
AF-03	Gewinnauswertung	Das Programm analysiert nach jedem Spielzug das Spiel	
		und erkennt, wenn ein Spieler gewonnen hat oder ein Un-	
		entschieden entsteht. Tritt einer dieser Fälle ein, wird das	
		Spielfeld ausgeblendet und eine Meldung gezeigt, die das	
		Spielergebnis beschreibt. Weiterhin soll es zwei Buttons	
		geben: "Neues Spiel starten", welcher ein neues Spiel be-	
		ginnt, und "zurück zum Menü", welcher bei Aktivierung	
		wieder das Menü anzeigt.	
AF-04	Testung 1	Es wird zunächst ein einfacher Funktionstest für den An-	
		wendungsfall AF-05 gemacht.	
AF-05	Testung 2	Im Einsatz soll in der ersten Woche die Wirkung auf die	
		Kinder durch das Personal überprüft werden. Bei Fehl-	
		funktion beziehungsweise schlechter Annahme wird eine	
		Uberarbeitung angestrebt.	
AF-06	Starten	ausschließlich durch Mitarbeiter, per Touch-Eingabe	
		über eine Desktop-Verknüpfung	
AF-07	Beenden	ausschließlich durch Mitarbeiter, durch Rechtsklick auf	
		das Symbol in der Taskleiste -> Fenster schließen	
AF-08	Auflösung	Die Auflösung wird im 16:9 Format und mit 1920x1080	
		Pixeln realisiert und dafür optimiert.	

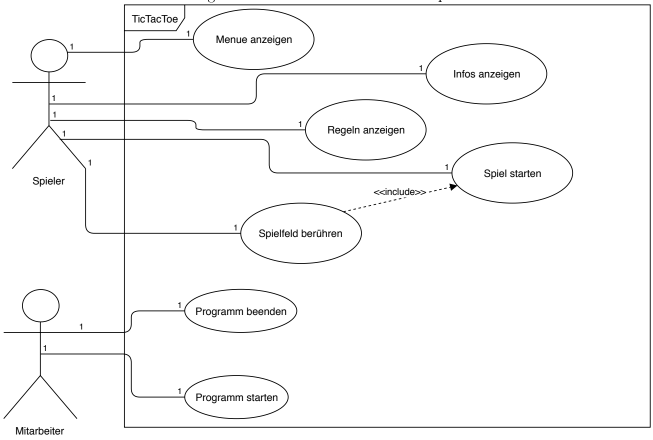
### 3.1.2 Aktivitäten mit Benutzerschnittstelle (UI)

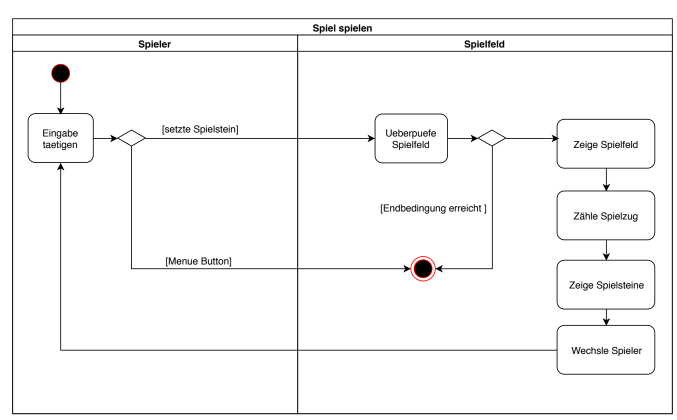
Anwendungsfall ID	AF-01	
AF Name	Programm starten	
Akteur	Mitarbeiter	
Vorbedingung	Pfad-Variable auf den bin-Ordner der Javaumgebung ist	
	gesetzt	
Auslösendes Ereignis	Programmstart	
Nachbedingung Erfolg	Fenster öffnet sich	
Nachbedingung Fehlschlag	Programm konnte nicht gestartet werden	
Ablauf	- Doppelklick auf ausführbare Datei	
	- Ausgabe des Fensters erfolgt	
	© Einstellungen	
	○ Ein/Au X Ferster adhiriben	
Benutzerschnittstelle		
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	
	TICTACTOE	
	START	
	REGELN	
Benutzerschnittstelle	INFO	
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	
Tiblaul	- Regeln werden angezeigt	
	Too Sold Wilder and Objects	
	REGELN	
	Section of an agent or an expense of an expense of a section and a secti	
	beside Tab Social Selection being review for me Spaler general for	
	X harm O harm X harm interpretation	
Benutzerschnittstelle	zurück	
Benutzerschnittstelle	ZURÜCK	

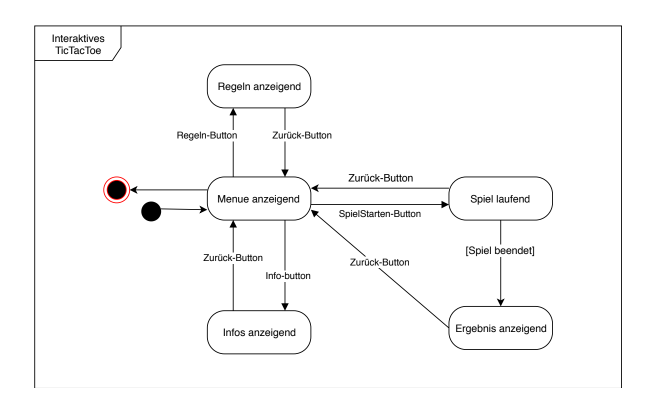
Anwendungsfall ID	AF-04	
AF Name	Infos anzeigen	
Akteur	Patienten als Spieler	
Vorbedingung	Menü wird angezeigt	
Auslösendes Ereignis	Touch-Eingabe auf den "Infos"-Button	
Nachbedingung Erfolg	Ausgabe der Informationen erfolgt auf Bildschirm	
Nachbedingung Fehlschlag	Menü wird weiterhin angezeigt	
Ablauf	- Eingabe auf den "Infos"-Button	
	- Infos werden angezeigt	
Benutzerschnittstelle	INFO Invitroitat Form Antironshipment Dr. med. Lasse Meason Antironshi	
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	O X O X X X O ZUROCK	
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	© Eint/Au X Fernter schieden   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	

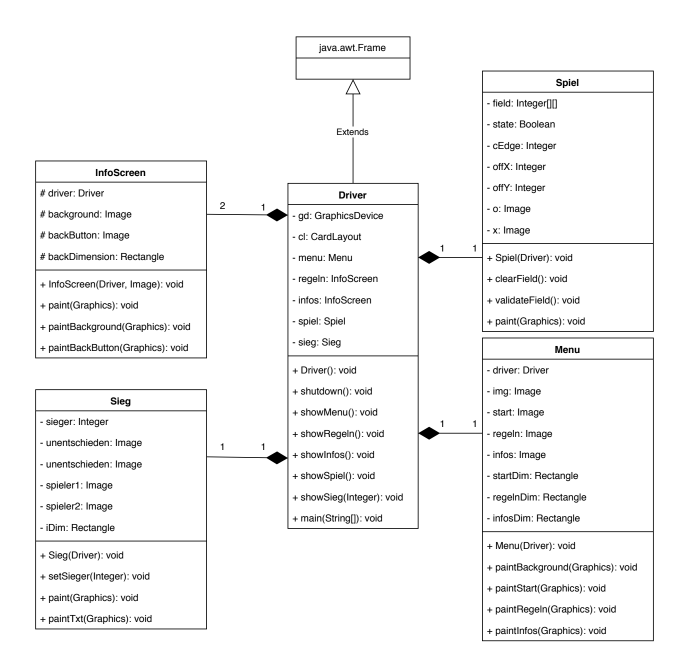
### 3.1.3 Fachliches Klassendiagramm (domain model) / Produktdaten

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 weitere 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 des AG 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 Weitere 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

# 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

 ${\bf Button}\,$  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