

AG Computergrafik & HCI apl. Prof. Dr. Achim Ebert SEP/MP 2020

# Exploding Kittens

Pflichtenheft 14. Mai 2020

# Gruppe 6

Siyu Zhang
Yirui Fu
Manuela Kuaguim
Florent Tandjune Tamoyem
Thiemo Lachmund
Alexander Nachtigall

# Inhaltsverzeichnis

In	$\mathbf{halts}$	verzeichnis	2
1	Pro. 1.1 1.2 1.3	ekttreiber Projektziel	3 3 4
2	Pro. 2.1 2.2 2.3	jektbeschränkungen Beschränkungen	5 6 7
3	Fun: 3.1 3.2 3.3 3.4	ktionale Anforderungen Systemfunktionen	9 11 11 19
4	Nick 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10	Softwarearchitektur	20 20 21 21 22 23 24 24 24 25
5	Syst	emtestfälle	31
6	War	teraum	<b>37</b>

# Kapitel 1

# Projekttreiber

# 1.1 Projektziel

Im Rahmen des Software-Entwicklungs-Projekts/Modellierungspraktikums 2020 soll ein einfach zu bedienendes Client-Server-System zum Spielen von Exploding Kittens über ein Netzwerk implementiert werden. Die Benutzeroberfläche soll intuitiv bedienbar sein.

# 1.2 Stakeholders

/SH10/ Name: Spieler

Beschreibung: Menschliche Spieler. Ziele/Aufgaben: Das Spiel zu spielen.

/SH20/ Name: Eltern

Beschreibung: Eltern minderjähriger Spieler.

Ziele/Aufgaben: Wollen Spielzeit ihrer Kinder begrenzen und

Zugriff auf sensible Inhalte kontrollieren.

/SH30/ Name: Gesetzgeber

Beschreibung: Das Amt für Jugend und Familie.

Ziele/Aufgaben: Die Rechte der Spieler schützen und gewähren

indem er Gesetze erstellt.

/SH40/ Name: Investoren (nur für Beispielzwecken)

Beschreibung: Parteien, die das Finanzmittel für die Entwick-

lung des Systems bereitstellen.

Ziele/Aufgaben: Gewinn zu erzielen, indem das System an End-

verbraucher verkauft wird.

/SH50/ Name: Betreuer

Beschreibung: HiWis, die SEP/MP Projektgruppen betreuen. Ziele/Aufgaben: Die Spielentwicklung durch die Studenten be-

treuen

/SH60/ Name: Prof. Dr. Achim Ebert

Beschreibung: Leiter des Software-Entwicklunsprojekt

Ziele/Aufgaben: Leitung der Lehrverantstaltung

# 1.3 Aktuelle Lage

Aktuell gibt es nur eine physische Form des Spiels und eine App für mobile Endgeräte. Da es zur Zeit keine Version des Spiels für Desktop-Computer gibt entsteht die Problematik, dass ein potenzieller Spieler ohne ein entsprechendes Handy keine Möglichkeit besitzt am Spiel teilzunehmen. Die physischen Spielkarten weisen außerdem das Problem auf, dass sie sich bei häufigem Gebrauch abnutzen oder kaputt gehen.

Dieses Projekt soll solchen Spielern ermöglichen ohne Handy online miteinander zu spielen und einer überhöhten Kartenabnutzung vorzubeugen. Es leistet somit auch einen Beitrag zur Müllvermeidung.

Eltern können das Spielverhalten ihrer Kinder in dieser Version genauer kontrollieren als bei den oben Genannten Varianten.

Investoren profitieren durch die Spielverkäufe an so neu gewonnene Spieler.

# Kapitel 2

# Projektbeschränkungen

# 2.1 Beschränkungen

/LB10/ Name: Selbstlehrende Bots

Beschreibung: Keine Selbstlehrfunktion von Bots wird imple-

mentiert.

Motivation: Die Funktionalität ist zu aufwändig zu implemen-

tieren und passt deshalb nicht in das Zeitbudget.

**Erfüllungskriterium:** Intelligenzalgorithmus von Bots ist so vorprogrammiert, dass sie Entscheidungen nur anhand des vorprogrammierten Wissens sowie des aktuellen Spielstands treffen, ohne

dabei frühere Spiele zu berücksichtigen.

/LB20/ Name: Anwendungsbereich

Beschreibung: Das System ist ausschließlich für den privaten Be-

reich ausgelegt.

Motivation: Firmen oder kommerzielle Anwender haben wenig

Verwendung für ein digitales Kartenspiel.

Erfüllungskriterium: Auslegung auf privaten Bereich

/LB30/ Name: Implementierungssprache

Beschreibung: Für die Implementierung ist ausschließlich Java

8 oder höher zu verwenden.

Motivation: Das optimiert die Betreuung von SEP/MP und ko-

ordiniert die Mitarbeit.

Erfüllungskriterium: Quellcode in Java

/LB40/ Name: GUI-Framework

Beschreibung: Die GUI ist mit JavaFX zu realisieren.

 $\bf Motivation:$  Das optimiert die Betreuung von SEP/MP und ko-

ordiniert die Mitarbeit.

**Erfüllungskriterium:** Verwendung von JavaFX

/LB50/ Name: Gitlab

 ${\bf Beschreibung:}\,$  Für die Entwicklung ist das vorgegebene Git Lab-

Repository zu verwenden.

 ${\bf Motivation:}\,$  Das optimiert die Betreuung von SEP/MP und ko-

ordiniert die Mitarbeit.

Erfüllungskriterium: Benutzen des GitLab-Repository

# 2.2 Glossar

Deutsch	Englisch	Bedeutung
Explosion	explosion	Teilnehmer, die explodieren verlieren.
Karte	card	Spielkarte, die in einem Zug ge- spielt werden kann
Entschärfung	disable	Mit dieser Karte kann sich ein Spieler vor einer Explosion ret- ten
Exploding Kitten	Exploding Kitten	Wer diese Karte zieht explo- diert
Nö!	no!	Andere Karte außer Kraft setzen
Angriff	attack	Zug beenden ohne eine Karte zu ziehen, nächster Spieler muss zwei Karten ziehen
Hops!	Jump!	Zug beenden ohne Karte zu ziehen
Wunsch	wish	Mitspieler zwingen eine Karte rauszugeben
Mischen	mix	Spielstapel neu mischen
Blick in die Zu- kunft	View to the future	Oberste drei Karten des Spielstapels geheim ansehen
Katzen-Karten	Ktten Cards	Als Pärchen gespielt eine zufällige Karte vom Mitspieler stehlen, als Drilling Wunschkarte stehlen, als Fünfling beliebige Karte vom Ablagestapel nehmen
Passen	pass	Keine Karten ausspielen

Deutsch	Englisch	Bedeutung
Spielzug	move	Eine oder mehrere Karten offen
		auf den Stapel legen und An-
		weisungen befolgen.
Bot	bot	Spieler, dessen Spielaktionen
		vom Computer entschieden
		und durchgeführt werden
Kekse	Cookies	Offiziell keine gültige Maßnah-
		me zur Bestechung der HiWis
Lobby	lobby	Virtueller Raum zum Betreten
		eines Spielraums
Spiel (Regelwerk)	game	Exploding Kittens
Spieler	player	Teilnehmer am Spielgeschehen
Spielraum	game room	Virtueller Raum, in dem ein
		Spiel stattfindet
Zug	turn	Zustand in dem ein Spieler eine
		Spielaktion ausführen muss

## 2.3 Relevante Fakten und Annahmen

Wichtige gekannte Fakten und getroffene Annahmen, die sich auf das Projekt direkt oder indirekt beziehen und dadruch auf die zukünftige Implementierungsentscheidungen Effekt haben können.

/FA10/ Name: Keine Fortentwicklung des App nach SEP/MP.

**Beschreibung:** Nach Ende des SEP/MP wird das Projekt nicht weiterentwickelt.

Motivation: Das Entwicklungsteam hat keine Lust darauf.

/FA20/ Name: Keine Lizenzen für Spielartefakte.

**Beschreibung:** Weder die TU Kaiserslautern noch das Spielwerk + die Freizeit GmbH gewahren dem Entwicklungsteam die Rechte für die Spielartefakte.

Motivation: Rechtliche Vorsorge.

**/FA30/** Name: Keine bekannte Nachteile von Verwendung von Spielartefakten.

**Beschreibung:** Es ist nicht bekannt, dass die SEP/MP-Teilnehmer der letzten Jahre irgendwelche rechtlichen Probleme dadurch gehabt haben, dass sie die Spielartefakten vom Spielwerk + Freizeit GmbH im Rahmen ihrer SEP/MP eingesetzt haben.

 ${\bf Motivation:} \ {\bf Rechtliche \ Vorsorge.}$ 

# Kapitel 3

# Funktionale Anforderungen

# 3.1 Systemfunktionen

/LF10/ Name: Spielverwaltung

**Beschreibung:** Das System verwaltet von mehreren Spielern geteilte Spiele in einem Spielraum. Spiele erfolgen nach den Spielregeln.

/LF20/ Name: Accountverwaltung

**Beschreibung:** Das System verwaltet die Accounts der Spieler in der Datenbank. Spieler können ihre Benutzernamen und Passwörter ändern.

/LF30/ Name: Zugriffsverwaltung

Beschreibung: Das System verwaltet den Zugang zum Spiel anhand von Benutzerdaten. Spieler können sich registrieren, anmelden, abmelden sowie ihre Kontos löschen.

/LF40/ Name: Verwaltung der Spielräume

Beschreibung: Das System verwaltet die Erstellung, Änderung und Löschung der Spielräume.

/LF50/ Name: Bestenliste

Beschreibung: Die Anzahl der gewonnen Spiele aller Spieler anzeigen.

/LF60/ Name: Intelligente Bots

Beschreibung: Vom System gesteuerte Spieler, die möglichst gewinnbringende Strategien verfolgen. Eine leichtere und eine komplexere Version stehen zur Auswahl und können bei der Erstellung des Spielraums hinzugefügt werden.

# /LF70/ Name: Chat

**Beschreibung:** Möglichkeit für Spieler in der Lobby miteinander zu kommunizieren und Spielpartner zu finden. Zusätzlicher Chat für Spielräume.

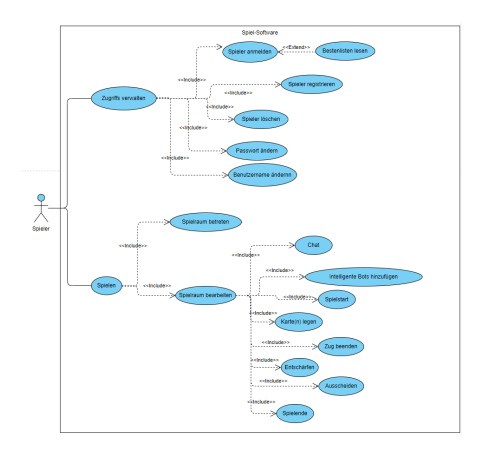


Abbildung 3.1: Use Case Diagramm

# 3.2 Systemgrenze (Use Case Diagramm)

Die Systemgrenze wird in der Abbildung 3.1 dargestellt.

# 3.3 Beschreibungen der Anwendungsfälle

/UC10/ Name: Zugriff verwalten.

Ziel: Zugriffsverwaltung.Akteure: Das System.

Vorbedingungen: Falls vorhanden, Benutzername und Passwort.

Falls nicht vorhanden, keine.

Eingabedaten: Falls vorhanden, Benutzername /LD10/ und Pass-

wort /LD20/. Falls nicht vorhanden, keine.

# Beschreibung:

Falls schon registriert:

1. Der Spieler gibt der Benutzername und das Passwort.

2. System prüft die Richtigkeit der Daten.

Falls nicht registriert:

siehe /UC20/

### Ausnahmen:

Benutzername und Passwort passen nicht zusammen: Das System gibt dem Spieler einen Hinweis.

Noch nicht registriert: siehe /UC20/.

**Ergebnisse und Outputdaten:** Das Spieler hat sich erfolgreich angemeldet.

Systemfunktionen /LF30/.

/UC20/ Name: Spieler registieren.

Ziel: Spieler registiert sich.

Akteure: Spieler.

Vorbedingungen Keine.

Eingabedaten: Name/LD10/, Passwort/LD20/, Email/LD30/.

Beschreibung:

1. Spieler sendet das Formular ab.

- 2. Das System prüft ob der Benutzername schon vorhanden ist
- 3. Spieler erfolgreich registiert.

#### Ausnahmen:

Benutzername schon vorhanden: Das System zeigt eine Fehlermeldung an und Spieler sendet das Formular mit anderem Benutzername ab.

Ergebnisse und Outputdaten: Spieler erfolgreich registiert.

Systemfunktionen: /LF30/.

/UC30/ Name: Spieler anmelden.

Ziel: Spieler meldet sich im System an.

Akteure: Spieler.

Vorbedingungen Spieler ist erfolgreich angemeldet.

Eingabedaten: Zugriffsdaten /LD10/ /LD20/.

Beschreibung:

- 1. Spieler sendet das Formular ab.
- 2. Das System prüft die Gültigkeit von Zugangsdaten.

#### Ausnahmen:

Passwort oder Benutzername ist falsch: Das System zeigt eine Fehlermeldung an.

Ergebnisse und Outputdaten: Spieler erfolgreich angemeldet.

Systemfunktionen: /LF30/.

/UC40/ Name: Benutzername ändern.

Ziel: Spieler ändert seinen Benutzername.

Akteure: Spieler.

Vorbedingungen Spieler ist erfolgreich angemeldet.

Eingabedaten: Zugriffsdaten /LD10/ /LD20/.

Beschreibung:

1. Spieler sendet das Formular ab.

2. Das System prüft die Gültigkeit von Zugangsdaten.

#### Ausnahmen:

Passwort ist falsch: Das System zeigt eine Fehlermeldung an.

Ergebnisse und Outputdaten: Benutzername erfolgreich geändert.

Systemfunktionen: /LF20/.

/UC50/ Name: Passwort ändern.

Ziel: Spieler ändert sein Passwort.

Akteure: Spieler.

Vorbedingungen Spieler ist erfolgreich angemeldet.

Eingabedaten: Passwort /LD20/.

Beschreibung:

1. Spieler sendet das Formular ab.

2. Das System prüft die Gültigkeit des Passworts.

#### Ausnahmen:

Passwort ist falsch: Das System zeigt eine Fehlermeldung an.

Ergebnisse und Outputdaten: Passwort erfolgreich geändert.

Systemfunktionen: /LF20/.

/UC60/ Name: Spieler löschen.

Ziel: Spieler entfernt seine Daten aus dem System.

Akteure: Spieler.

Vorbedingungen Spieler erfolgreich angemeldet.

Eingabedaten: Passwort /LD20/.

Beschreibung:

1. Spieler sendet das Formular ab.

- 2. Das System prüft die Richtigkeit des Passworts und fragt Spieler noch ein mal, ob er sich wirklich aus dem System entfernen möchte.
- 3. Spieler bestätigt seine Intention.
- 4. Das System entfernt alle Daten des Spielers aus der Datenbank und bewegt Spieler in den Vorraum.

#### Ausnahmen:

Keine Löschung erwünscht: Schritt 4 wird nicht durchgeführt.

Ergebnisse und Outputdaten: Spielerkonto wurde gelöscht.

Systemfunktionen: /LF30/.

/UC70/ Name: Bestenliste lesen.

Ziel: Spieler liest die Bestenliste.

Akteure: Spieler.

Vorbedingungen Spieler erfolgreich angemeldet.

Eingabedaten: keine.

Beschreibung: Spieler liest die Bestenliste /LD50/.

Ausnahmen: keine.

Ergebnisse und Outputdaten: Die Bestenliste wird angezeigt.

Systemfunktionen: /LF50/.

/UC80/ Name: Spielraum betreten.

Ziel: Spieler betritt Spielraum.

Akteure: Spieler.

Vorbedingungen Spieler erfolgreich angemeldet.

Eingabedaten: keine.

Beschreibung:

- 1. Spieler wählt einen Spielraum aus und will diesem beitreten.
- 2. System prüft ob Spieler dem Raum beitreten kann.
- 3. Spieler tritt dem Raum bei oder bekommt eine Fehlermeldung.

#### Ausnahmen:

Raum ist voll: Spieler erhält eine Fehlermeldung.

Ergebnisse und Outputdaten: Spieler in einen Spielraum.

Systemfunktionen: /LF40/.

/UC90/ Name: Chatten.

Ziel: Spieler chat mit einander.

Akteure: Spieler.

Vorbedingungen Spieler erfolgreich angemeldet und steht in ei-

nem Spielraum.

Eingabedaten: Chatnachricht.

Beschreibung:

1. Spieler sendet eine Nachricht.

2. System sendet Nachricht an andere Spieler.

## Ausnahmen:

Nachricht ist leer: Schritt 2 wird übersprungen.

Ergebnisse und Outputdaten: Chatnachricht.

Systemfunktionen: /LF70/.

/UC100/ Name: Intelligente Bots hinzufügen.

Ziel: Spieler fügt ein Bot Spieler zum Spielraum.

Akteure: Spieler.

Vorbedingungen Spieler ist in einem Spielraum.

Eingabedaten: keine.

Beschreibung:

- 1. Spieler will einen Bot Spieler zum Spiel hinzufügen.
- 2. System fragt nach der Stärke des Bots.
- 3. Spieler gibt Präferenzen an.
- 4. System fügt Bot hinzu.

#### Ausnahmen:

Raum ist voll: Spieler erhält eine Fehlermeldung.

Ergebnisse und Outputdaten: Bot erfolgreich hinzugefügt.

Systemfunktionen: /LF60/.

/UC110/ Name: Spielstart

Ziel: Alle Spieler bekommen ihre Handkarten zugeteilt und das

Spiel beginnt.

Akteure: Spieler.

Vorbedingungen Spieler ist in einem Spiel.

**Eingabedaten:** Gewünschte Karte(n).

Beschreibung:

1. Spieler startet das Spiel aus der Lobby.

- 2. System gibt jedem Spieler seine 8 Handkarten und bereitet den Spielstapel vor.
- 3. Ein zufälliger Spieler beginnt mit seinem ersten Zug, danach geht es im Uhrzeigersinn weiter.

### Ausnahmen:

Nicht genug Spieler im Spielraum: Spiel kann nicht gestartet werden.

**Ergebnisse und Outputdaten:** Handkarten und Spielstapel sind regelkonform aufgeteilt.

Systemfunktionen: /LF10/.

/UC120/ Name: Karte(n) legen

Ziel: Spieler legt Karte(n) von seiner Hand auf den Ablagestapel.

Akteure: Spieler.

Vorbedingungen Spieler ist in einem Spiel.

Eingabedaten: Gewünschte Karte(n).

Beschreibung:

- 1. Spieler will Karte(n) aus seiner Hand ablegen.
- 2. System prüft ob keine Regel verletzt wird.
- 3. Spieler legt Karte(n) ab.

### Ausnahmen:

Aktion widerspricht den Regeln: Spieler erhält eine Fehlermeldung.

**Ergebnisse und Outputdaten:** Karte(n) werden abgelegt und ihr Effekt ausgeführt.

Systemfunktionen: /LF10/.

/UC130/ Name: Zug beenden

Ziel: Spieler beendet seinen Zug.

Akteure: Spieler.

Vorbedingungen Spieler ist in einem Spiel. Spieler ist am Zug.

Eingabedaten: keine

Beschreibung:

- 1. Spieler will seinen Zug beenden.
- 2. System prüft ob keine Regel verletzt wird.
- 3. Spieler beendet seinen Zug und zieht eine Karte.

#### Ausnahmen:

Aktion widerspricht den Regeln: Spieler erhält eine Fehlermeldung.

Ergebnisse und Outputdaten: Spieler beendet seinen Zug und zieht eine Karte.

Systemfunktionen: /LF10/.

/UC140/ Name: Entschärfen

Ziel: Spieler entschärft ein Exploding Kitten.

Akteure: Spieler.

**Vorbedingungen** Spieler ist in einem Spiel. Spieler hat Exploding Kitten auf der Hand.

Eingabedaten: keine

Beschreibung:

- 1. Spieler will eine Entschärfung spielen.
- 2. System prüft ob keine Regel verletzt wird.
- 3. Spieler entschärft das Exploding Kitten und legt es zurück in den Spielstapel.

## Ausnahmen:

Aktion widerspricht den Regeln: Spieler erhält eine Fehlermeldung.

Spieler besitzt keine Entschärfung: Spieler erhält eine Fehlermeldung.

Ergebnisse und Outputdaten: Spieler legt Entschärfung auf den Ablagestapel und Exploding Kitten in den Spielstapel.

Systemfunktionen: /LF10/.

/UC150/ Name: Ausscheiden

Ziel: Spieler scheidet aus dem Spiel aus.

Akteure: Spieler.

Vorbedingungen Spieler ist in einem Spiel. Spieler kann nicht Entschärfen und hat ein Exploding Kitten auf der Hand.

Eingabedaten: keine

Beschreibung:

- 1. Spieler hat keine gültigen Aktionen mehr.
- 2. System legt alle Karten von der Hand des Spielers auf den Ablagestapel.

Ausnahmen: keine

Ergebnisse und Outputdaten: Spieler scheidet aus dem Spiel aus und legt alle seine Karten auf den Ablagestapel.

Systemfunktionen: /LF10/.

/UC160/ Name: Spielende

Ziel: Spiel wird beendet.

Akteure: Spieler.

Vorbedingungen Spieler ist in einem Spiel. Vorletzter Spieler ist

ausgeschieden.

Eingabedaten: keine

Beschreibung:

- 1. Nur noch ein Spieler ist am leben.
- 2. System weist diesem Spieler seine Punkte für die Bestenliste zu und schickt die Spieler zurück in die Lobby.

Ausnahmen: keine

Ergebnisse und Outputdaten: Spieler gewinnt das Spiel und kehrt in die Lobby zurück. Bestenliste wird upgedatet.

Systemfunktionen: /LF10/, /LF50/.

# 3.4 Produktdaten

Hier werden die Daten genannt, die im System verwendet werden.

/LD10/ Name: Benutzername\*1

Fachliche Beschreibung: Benutzername des Spielers

Relevante Systemfunktionen: /LF10/, /LF30/

/LD20/ Name: Passwort\*

Fachliche Beschreibung: Passwort des Spielers

Relevante Systemfunktionen: /LF30/

/LD30/ Name: Email\*

Fachliche Beschreibung: Email des Spielers

Relevante Systemfunktionen: /LF30/

/LD40/ Name: Karten\*

Fachliche Beschreibung: Bilder die die Spielkarten darstellen

Relevante Systemfunktionen: /LF10/

/LD50/ Name: Bestenliste\*

Fachliche Beschreibung: Die Punkte der einzelnen Spieler auf

der Bestenliste

Relevante Systemfunktionen: /LF50/

 $<sup>^1</sup>$  "\*" bedeutet hier, dass die Daten in der Datenbank zu speichern sind

# Kapitel 4

# Nicht-funktionale Anforderungen

## 4.1 Softwarearchitektur

/NF10/ Name: Client-Server Anwendung

Beschreibung: Das verteilte Spiele-System ermöglicht das ge-

meinsame Spielen von verschiedenen Rechnern aus.

Motivation: Aufgabestellung v. SEP/MP.

Erfüllungskriterium: Das fertige System besteht aus Client- und

Server-Teilen.

/NF20/ Name: Plattformunabhängigkeit

Beschreibung: Es soll sich um eine plattformunabhängige Anwendung handeln. Zumindest Windows- und Linuxsysteme sind

zu unterstützen.

Motivation: Aufgabenstellung v. SEP/MP.

Erfüllungskriterium: Das Spiel funktioniert auf Linux- und Win-

dowssystemen

## 4.2 Benutzerfreundlichkeit

/NF30/ Name: Benutzeralter

Beschreibung: Das System ist für Benutzer geeignet, die älter

als 5 Jahre sind.

Motivation: Jüngere Benutzer sind noch unfähig das Spiel zu

spielen.

Erfüllungskriterium: In den AGBs steht ein entsprechender Hin-

weis.

/NF40/ Name: Technische Fähigkeiten

Beschreibung: Besondere technische Fähigkeiten sind von den

Benutzern nicht zu erwarten.

Motivation: Auch die Menschen, die kaum etwas von Bedienung bzw. Programmierung von Rechnern verstehen, sollen fähig sein,

das System zu verwenden.

Erfüllungskriterium: Intuitive GUI

# 4.3 Leistungsanforderungen

/NF50/ Name: Antwortzeit

Beschreibung: Maximale Antwortzeit für alle Systemprozesse.

Motivation: Das System muss immer brauchbar sein.

Erfüllungskriterium: Das System antwortet auf Benutzerhand-

lungen nie später als in 10 Sekunden.

# 4.4 Anforderungen an Einsatzkontext

# Anforderungen an physische Umgebung

/NF60/ Name: Lauffähigkeit an SCI-Rechnern

**Beschreibung:** Das Produkt muss auf einem eigenem Gerät lauffähig sein, welches zur Präsentation am Ende des SEPs genutzt werden muss. Falls keine eigenen Rechner vorhanden sind, stehen auch die SCI-Terminals zur verfügung.

Motivation: Optimierung von Betreuung und Abnahme des SEP/MP

Erfüllungskriterium: Spiel ist lauffähig auf SCI-Rechner

## Absatz- sowie Installationsbezogene Anforderungen

/NF70/ Name: Installationsanleitung

Beschreibung: Falls die Installation nicht lediglich das Öffnen einer Datei voraussetzt, muss der genaue Installations- und Startvorgang schriftlich für Benutzer zur Verfügung gestellt werden.

Motivation: Spezifikation

Erfüllungskriterium: siehe Beschreibung

## Anforderungen an Versionierung

/NF80/ Name: Keine weitere Versionen

Beschreibung: Nach Version 1.0 ist keine weitere Entwicklung

vorgesehen.

Motivation: Das ist nur das SEP/MP, kein Geschäftsprojekt, sie-

he /FA10/

Erfüllungskriterium: siehe Beschreibung

# 4.5 Anforderungen an Wartung und Unterstützung

# Wartungsanforderungen

/NF90/ Name: Dokumentation

Beschreibung: Der Quellcode muss ausführlich dokumentiert wer-

den.

Motivation: Quellcode soll von jedem verstanden werden, nicht

nur vom Ersteller.

Erfüllungskriterium: JavaDoc

/NF100/ Name: Testen

Beschreibung: Der Quellcode außer GUI muss gut getestet wer-

den.

Motivation: Das Spiel sollte möglichst keine Fehler enthalten

**Erfüllungskriterium:** Von Unit-Tests muss mindestens 70% des Quellcodes bedeckt werden. GUI-Klassen sind aus der Anforderung

ausgenommen.

## Anforderungen an technische und fachliche Unterstützung

/NF110/ Name: Unterstützung

Beschreibung: Es ist keine technische und fachliche Unterstützung

des Systems geplant.

Motivation: Siehe /FA10/.

Erfüllungskriterium: Nicht anwendbar.

## Anforderungen an technische Kompatibilität

/NF120/ Name: Kompatibilität

Beschreibung: Siehe /NF20/

Motivation: Möglichst breites Spektrum an Nutzern abdecken.

Erfüllungskriterium: Siehe /NF20/

# 4.6 Sicherheitsanforderungen

# Zugang

/NF130/ Name: Spielerzugriff

Beschreibung: Spieler haben nur Zugriff auf das Konto auf dem sie angemeldet sind und können nur an diesem Änderungen vornehmen

nehmen.

Motivation: Schutz vor Diebstahl von Konten. Erfüllungskriterium: Siehe Beschreibung

# Integrität

/NF140/ Name: Regelwerk

Beschreibung: Die Spielregeln dürfen von keinem Spieler um-

gangen werden.

Motivation: Verhindern von unfairen Vorteilen. Erfüllungskriterium: Einhalten der Regeln

## Datenschutz/Privatsphäre

/NF150/ Name: Passwörter

Beschreibung: Nur der Server und kein Spieler hat Zugriff auf

Passwörter.

Motivation: Schutz vor Diebstahl von Daten. Erfüllungskriterium: Sieher Beschreibung

### Virenschutz

/NF160/ Name: Virenschutz

Beschreibung: Es sind keine Viren in der Software enthalten.

Motivation: Keine illegalen Aktivitäten geduldet.

Erfüllungskriterium: Virenfreie Software

# 4.7 Prüfungsbezogene Anforderungen

Anforderungen, die sich auf die Prüfung/Audit vom System von SEP/MP-Tutoren oder von weiteren Instanzen beziehen.

/NF170/ Name: Formate der Systemdokumentation

Beschreibung: Systemdokumantation muss in 2 Formen geführt werden (wenn anwendbar): Die Ausgangsdateien (LATEX, Dateien der Diagrammerstellungssoftware, Dateien der Grafiksoftware usw.) und PDFs.

Motivation: Optimierung der SEP/MP-Betreuung.

Erfüllungskriterium: Siehe Beschreibung.

# 4.8 Kulturelle und politische Anforderungen

/NF180/ Name: Systemsprache

Beschreibung: Die Interfacesprache ist Deutsch.

Motivation: Synchronisation des Verständnisses von Teammit-

gliedern mit unterschiedlichen kulturellen Hintergründen.

Erfüllungskriterium: Jeder der Deutsch sprechen kann kann das

Spiel spielen.

# 4.9 Rechtliche und standardsbezogene Anforderungen

/NF190/ Name: Nicht rechtliche Anforderungen

Beschreibung: Keine relevanten rechtlichen Anforderungen be-

kannt.

Motivation: Siehe /FA10/.

Erfüllungskriterium: Nicht anwendbar.

## 4.10 Bedienoberfläche

Hier sind die Skizzen/Prototypen der Bedienoberflächen dargestellt. Außerdem sind auch die Zusammenhänge zwischen denen dargestellt.

```
/GUI10/ Name: Zusammenhänge

Beschreibung: Zusammenhänge zwischen GUI-Ansichten.

Relevante Systemfunktionen: Alle
```

Abbildungen: 4.1

/GUI20/ Name: Startbildschirm

Beschreibung: Startbildschirm der erscheint, wenn man das Pro-

gramm startet.

Relevante Systemfunktionen: /LF30/

Abbildungen: 4.2

/GUI30/ Name: Vorraum-Interface

Beschreibung: Interface für Anmeldung. Relevante Systemfunktionen: /LF30/

Abbildungen: 4.3

/GUI40/ Name: Registrierungs-Interface

Beschreibung: Interface das erscheint, wenn man einen neuen

Benutzer registrieren will.

Relevante Systemfunktionen: /LF20/

Abbildungen: 4.4

/GUI50/ Name: Auswahlbildschirm

Beschreibung: Entscheidungsbildschirm, mit Optionen zum Spiel-

start, Daten ändern und Bestenliste ansehen

Relevante Systemfunktionen: /LF30/

Abbildungen: 4.5

/GUI60/ Name: Accountoptionen

Beschreibung: Interface zum ändern der Benutzerdaten.

Relevante Systemfunktionen: /LF20/

Abbildungen: 4.6

/GUI70/ Name: Bestenliste

Beschreibung: Anzeige der Bestenliste. Relevante Systemfunktionen: /LF50/

Abbildungen: 4.7

/GUI80/ Name: Spieloptionen

Beschreibung: Entscheidungsbildschirm ob mit Bots oder ohne

gespielt wird.

Relevante Systemfunktionen: /LF60/

Abbildungen: 4.8

/GUI90/ Name: Niveau-Auswahl

Beschreibung: Entscheidungsbildschirm ob mit schweren oder

einfachen Bots gespielt wird.

Relevante Systemfunktionen: /LF60/

Abbildungen: 4.9

/GUI100/ Name: Lobby

Beschreibung: Lobby in der man anderen Spielen beitreten kann

oder selbst erstellen kann.

Relevante Systemfunktionen: /LF40/ /LF70/

Abbildungen: 4.10

/GUI110/ Name: Spielraum

Beschreibung: Spielraum in dem das Spiel stattfindet.

Relevante Systemfunktionen: /LF10/ /LF70/

Abbildungen: 4.11

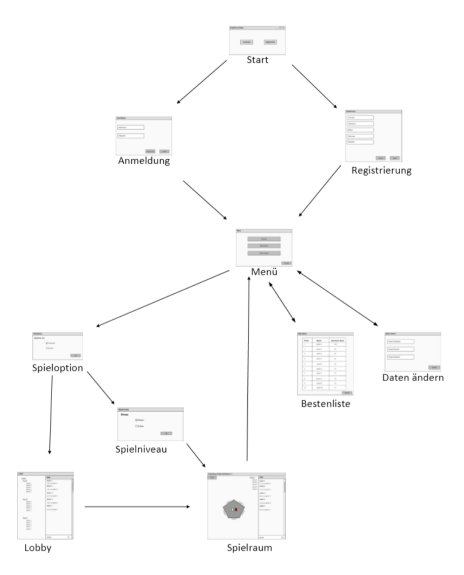


Abbildung 4.1: Darstellung der Zusammenhänge zwischen GUI-Ansichten.

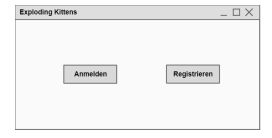


Abbildung 4.2: Skizze für das Startfenster des Programms.



Abbildung 4.3: Skizze für das Anmeldefenster.

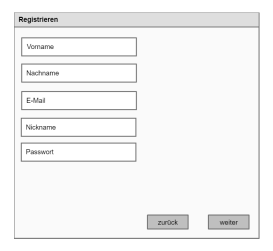


Abbildung 4.4: Skizze für das Registrierungsfenster.

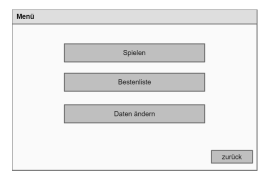


Abbildung 4.5: Skizze für das Auswahlmenü.

Daten ändern	
Neuer Nickname	
Neues Paswort	
Neues Passwort	
	ändern

Abbildung 4.6: Skizze für das Fenster zum ändern der Benutzerdaten.

Platze	Spieler	Gewonnene Spiele
1	Spieler 1	100
2	Spieler 2	99
3	Spieler 3	86
4	Spieler 4	86
5	Spieler 5	80
6	Spieler 6	79
7	Spieler 7	77
8	Spieler 8	75
9	Spieler 9	74
10	Spieler 10	73

Abbildung 4.7: Skizze für die Bestenliste.

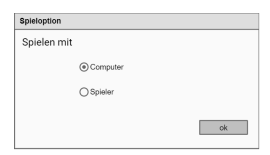


Abbildung 4.8: Skizze für das Auswahlfenster zwischen Bots und echten Spielern.



Abbildung 4.9: Skizze für den Auswahlbildschirm der Bot Schwierigkeit.

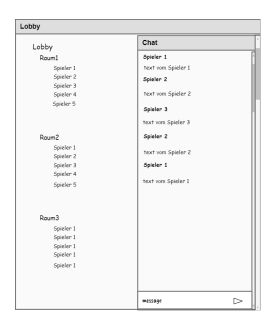


Abbildung 4.10: Skizze für die Lobby.

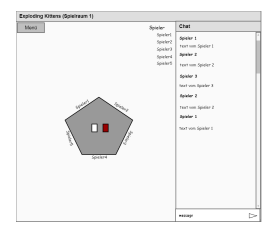


Abbildung 4.11: Skizze für den Spielraum.

# Kapitel 5

# Systemtestfälle

Hier sollen verschiedene Szenarien beschrieben werden, mithilfe deren Sie später Systemtests ausführen und die erwarteten Ergebnisse darstellen.

/TF10/ Name: Spieler anmelden.

**Motivation:** Testet, ob die Anmeldung im System korrekt funktioniert.

## Szenarien:

- 1. Zugriffsdaten sind vorhanden und richtig
  - ⇒ Spieler wird in die Lobby bewegt.
- 2. Benutzername ist registriert, Passwort ist falsch
  - ⇒ Fehlermeldung wird angezeigt.
- 3. Benutzername ist nicht registriert
  - ⇒ Fehlermeldung wird angezeigt.

Relevante Systemfunktionen: /LF30/

Relevante Use Cases: /UC30/

**/TF20/** Name: Spieler registrieren.

**Motivation:** Testet, ob die Registrierung in dem System korrekt funktioniert.

## Szenarien:

- 1. Benutzername sind vorhanden und richtig
  - ⇒ Ein Account mit den eingetragenen Daten wird erzeugt und der Spieler wird in die Lobby bewegt.
- 2. Benutzername ist schon genutzt
  - $\implies$  Fehlermeldung wird angezeigt.
- 3. Email ist schon genutzt
  - ⇒ Fehlermeldung wird angezeigt.

Relevante Systemfunktionen: /LF30/

Relevante Use Cases: /UC20/

/TF30/ Name: Account bearbeiten.

Motivation: Testet, ob das Bearbeiten des Accounts in dem System korrekt funktioniert.

#### Szenarien:

- 1. Neuer Benutzername nicht vorhanden
  - ⇒ Benutzername wird erfolgreich geändert.
- 2. Neuer Benutzername bereits vorhanden
  - ⇒ Fehlermeldung wird angezeigt.
- 3. Neues Passwort bearbeiten, altes richtig
  - ⇒ Passwort wird erfolgreich geändert.
- 4. Neues Passwort bearbeiten, altes falsch
  - ⇒ Fehlermeldung wird angezeigt.

Relevante Systemfunktionen: /LF20/

Relevante Use Cases: /UC40/, /UC50/, /UC60/

/TF40/ Name: Account löschen.

Motivation: Testet, ob das Löschen des Accounts in dem System korrekt funktioniert.

#### Szenarien:

- 1. Passwort richtig
  - ⇒ Spieler wird in den Anmeldebildschirm bewegt, Account wird gelöscht.
- 2. Passwort falsch
  - $\implies$  Fehlermeldung wird angezeigt.

Relevante Systemfunktionen: /LF30/

Relevante Use Cases: /UC60/

/TF50/ Name: Spielraum erstellen, bearbeiten oder löschen.

Motivation: Testet, ob das Erstellen,das Bearbeiten oder das Löschen eines Spielraums im System korrekt funktioniert.

### Szenarien:

- 1. Spielraum erstellt
  - ⇒ Spieler wird im erstellte Spielraum bewegt.
- 2. Spielraum erstellt funktioniert nicht
  - $\implies$  Fehlermeldung wird angezeigt und kein Spielraum wird erstellt.
- 3. Spielraum bearbeiten
  - ⇒ Spielraum Eigenschaften werden geändert.

- 4. Spielraum bearbeiten funktioniert nicht
  - ⇒ Fehlermeldung wird angezeigt.
- 5. Spielraum löschen
  - ⇒ Spieler soll das Löschen bestätigen.
  - ⇒ Spieler wird im Spiel Menü bewegt.
  - $\implies$  Spielraum wird gelöscht.
- 6. Spielraum löschen funktioniert nicht
  - $\implies$  Fehlermeldung wird angezeigt.
  - $\implies$  Spielraum wird nicht gelöst.

Relevante Systemfunktionen: /LF40/

Relevante Use Cases: /UC80/

/TF60/ Name: Bots.

Motivation: Testet, ob das Hinzufügen bzw. das Entfernen der

Bots korrekt funktioniert.

#### Szenarien:

- 1. Bots hinzufügen, Platz vorhanden
  - ⇒ Bots werden im Spielraum bewegt.
- 2. Bots hinzufügen, kein Platz vorhanden
  - ⇒ Fehlermeldung wird angezeigt.
- 3. Bots entfernen, Bot im Raum
  - $\implies$  Bots werden entfernt.
- 4. Bots entfernen, kein Bot im Raum
  - ⇒ Fehlermeldung wird angezeigt.

Relevante Systemfunktionen: /LF60/

Relevante Use Cases: /UC100/

/TF70/ Name: Spiel.

Motivation: Testet, ob das Starten bzw. das Ende des Spiels kor-

rekt funktioniert.

### Szenarien:

- 1. Spiel starten, genug Spieler
  - $\implies$  Spiel starten.
  - ⇒ Spieler werden im Spielraum bewegt.
- 2. Spiel starten, nicht genug Spieler
  - ⇒ Fehlermeldung wird angezeigt.
- 3. Spiel beenden funktioniert
  - $\implies$  Spiel wird beendet.
  - $\implies$  Spieler werden in Lobby bewegt.

4. Spiel beenden funktioniert nicht

 $\implies$  Fehlermeldung wird angezeigt.

Relevante Systemfunktionen: /LF10/

Relevante Use Cases: /UC80/

/TF80/ Name: Bestenliste.

Motivation: Testet, ob das Anzeigen der Bestenliste korrekt funk-

tioniert.

#### Szenarien:

- 1. Bestenliste anzeigen, mindestens ein Spiel abgeschlossen
  - $\implies$  Bestenliste anzeigen.
- 2. Bestenliste anzeigen, bisher niemand gespielt
  - ⇒ Fehlermeldung wird angezeigt.

Relevante Systemfunktionen: /LF50/

Relevante Use Cases: /UC70/

/TF90/ Name: Chatroom.

Motivation: Testet, ob das Empfangen bzw. das Senden von Nach-

richten korrekt funktioniert.

#### Szenarien:

- 1. Nachricht schicken, mit Inhalt
  - $\implies$  Nachricht wird verschickt und erscheint im Chatfenster aller Spieler.
- 2. Nachricht schicken, kein Inhalt
  - $\implies$  Fehlermeldung wird angezeigt.
  - $\Longrightarrow$  Keine Nachricht wird verschickt.

Relevante Systemfunktionen: /LF70/

Relevante Use Cases: /UC90/

/TF100/ Name: Spieler Punkte.

Motivation: Testet, ob die Spieler Punkte übertragen werden.

#### Szenarien:

- 1. Das Spiel ist fertig. Kein Spielabbruch.
  - ⇒ Verdiente Punkte werden zu den vorherigen Punkte addiert.
- 2. Das Spiel ist fertig. Spielabbruch.
  - ⇒ Keine Punkte werden zu den vorherigen Punkte addiert.

Relevante Systemfunktionen: /LF10/

Relevante Use Cases: /UC150/

/TF110/ Name: Spielstart

Motivation: Testet, ob der Spielstart regulär funktioniert

Szenarien:

- 1. Spiel wird erfolgreich gestartet.
  - $\implies$  Jeder Spieler hat eine Entschärfung auf der Hand.
  - $\implies$  Jeder Spieler hat insgesamt 8 Handkarten.
  - ⇒ Kein Spieler hat ein Exploding Kitten auf der Hand.
- 2. Spiel wird nicht gestartet.
  - ⇒ Der Spieler erhält eine Fehlermeldung.

Relevante Systemfunktionen: /LF10/

Relevante Use Cases: /UC110/

/TF120/ Name: Karten legen.

Motivation: Testet, ob eine Karte gelegt werden kann

Szenarien:

- 1. Spieler ist am Zug und legt eine regelkonforme Karte.
  - $\implies$  Karteneffekt wird ausgeführt und Karte wird auch den Ablagestapel gelegt.
- 2. Spieler ist am Zug und legt eine nicht regelkonforme Karte.
  - $\Longrightarrow$ Es wird keine Karte abgelegt und der Spieler erhält eine Fehlermeldung.

Relevante Systemfunktionen: /LF10/

Relevante Use Cases: /UC120/

/TF130/ Name: Zug beenden.

Motivation: Testet, ob der Zug beendet werden kann

Szenarien:

- 1. Spieler ist am Zug.
  - ⇒ Karteneffekt wird ausgeführt und Karte wird auch den Ablagestapel gelegt.
- 2. Spieler ist nicht am Zug.
  - ⇒ Der Spieler erhält eine Fehlermeldung.

Relevante Systemfunktionen: /LF10/

Relevante Use Cases: /UC130/

/TF140/ Name: Entschärfen

Motivation: Testet, ob die Entschärfung funktioniert

#### Szenarien:

- 1. Spieler hat ein Exploding Kitten und eine Entschärfung auf der Hand.
  - ⇒ Legt Entschärfung auf den Ablagestapel und Exploding Kitten in den Spielstapel. Spieler bleibt im Spiel.
- 2. Spieler hat ein Exploding Kitten aber keine Entschärfung auf der Hand.
  - ⇒ Legt alle Karten des Spielers auf den Ablagestapel. Spieler scheidet aus dem Spiel aus.

Relevante Systemfunktionen: /LF10/

Relevante Use Cases: /UC140/, /UC150/

/TF150/ Name: Gewinnen

Motivation: Testet, ob man am Ende gewinnt

### Szenarien:

- 1. Nach dem ausscheiden eines Spielers sind noch mehr als ein Spieler übrig.
  - ⇒ Das Spiel geht weiter.
- 2. Nach dem ausscheiden eines Spielers ist nur noch ein Spieler übrig.
  - ⇒ Der letzte verbleibende Spieler hat gewonnen und bekommt Punkte für die Bestenliste. Alle Spieler kehren zurück in die Lobby.

Relevante Systemfunktionen: /LF10/

Relevante Use Cases: /UC150/, /UC160/

# Kapitel 6

# Warteraum

Hier werden Anforderungen spezifiziert die den sogenannten "Warteraum" darstellen. Hier gehören alle Anforderungen, die "Wünschkriterien" sind, das heißt, sie sind zwar erwünscht, aber werden nur dann in aktuelle Anforderungen übernommen, wenn dafür genügendes Zeitbudget vorhanden ist und werden am wahrscheinlichsten in der Zukunft (und nicht jetzt) implementiert (oder in den kommenden Sprints beim SCRUM-Prozessmodell).

## /WR10/ Name: Hintergrundmusik

Beschreibung: Für die Spieler soll eine Auswahl zur Verfügung stehen, mit der die Hintergrundmusik beim Spielen ausgewählt werden kann.

Motivation: Höhere Zufriedenheit der Benutzer.

**Erfüllungskriterium:** Spieler können zu jedem Zeitpunkt (außer im Vorraum) die Musik ausschalten oder ein anderes Lied auswählen.

### /WR20/ Name: Mitspieler einladen

**Beschreibung:** Spieler können Mitspieler in ihre Spielräume einladen.

Motivation: Schnelleres Starten von Spielen, da man nicht in der Lobby suchen muss.

Erfüllungskriterium: Spieler können, wenn sie in einem Spielraum sind, andere Spieler in den Raum einladen.