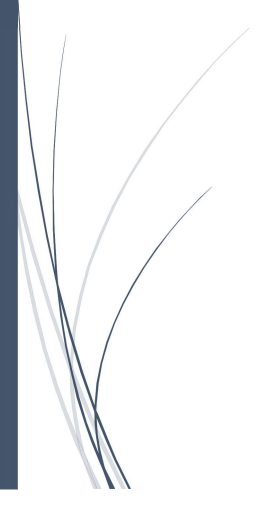
14.10.2018

UniRisk

Anforderungsspezifikation



Johannes Techel

VERSION: 1.2

STATUS: IN BEARBEITUNG

Vorwort

Dieses Dokument ist vor allem für das Entwicklerteam der Software relevant. Sowohl der fachliche Chefdesigner, der Systemarchitekt und vor allem auch der Testmanager werden sich bei der Erfüllung ihrer Aufgaben auf dieses Dokument stützen müssen. Des Weiteren dient die Anforderungsspezifikation als Lastenheft (Benutzeranforderungen) und auch Pflichtenheft (Systemanforderungen) für das Projekt und bildet somit die vertragliche Grundlage des gesamten Vorhabens zwischen dem Kunden und dem Entwicklerteam.

Historie

Version	Status	Datum	Autor(en)	Erläuterung
1.0	Abgeschlossen	09.10.18	Johannes Techel	Erster Entwurf
1.1	Abgeschlossen	14.10.18	Johannes Techel	Projekttitel, Ergänzungen Benutzeranforderungen, Systemarchitektur, Anwendungsfalldiagramm, Fachliches Datenmodell, Anhang
1.2	In Bearbeitung	15.10.18	Johannes Techel	Aktivitätsdiagramme und Dialogspezifikation einfügen

Version: 1.2 (In Bearbeitung) Datei: Anforderungsspezifikation 1 | Seite

UniRisk Anforderungsspezifkation

Inhaltsverzeichnis

V	orwort.		1
Н	listorie .		1
1	Einl	eitung	3
	1.1	Zweck und Umfang des Systems	3
	1.2	Verweise auf sonstige Ressourcen	3
	1.3	Begriffe und Abkürzungen	3
2	Defi	nition der Benutzeranforderungen	4
3	Syst	emarchitektur	7
4	Spez	zifikation der Systemanforderungen	8
	4.1	Anwendungsfalltabelle	8
	4.2	Anwendungsfalldiagramm	9
	4.3	Aktivitätsdiagramme	10
5	Fach	ıliches Datenmodell	10
6	Anh	ang	11

1 Einleitung

1.1 Zweck und Umfang des Systems

Der Kunde ist das Institut 6 der Fakultät ETTI der Bundeswehr Universität München. Nach Aussage des Kunden wird ein Spiel benötigt, welches Fakultätsangehörige zwischen den Vorlesungen gemeinsam spielen können, um die Arbeitsmoral konstant zu halten.

Die Wahl fiel dabei auf eine abgewandelte Version des Brettspielklassikers "Risiko". Der Name dieses Spiels soll **UniRisk** lauten. Das Spielfeld soll den Campus repräsentieren und ist in Studentenfachbereiche (Kontinente) sowie Gebäude/Anlagen (Länder) unterteilt. Das Spiel wird über einen lokalen Server mit bis zu 5 Spielern gespielt werden können. Dabei besteht die Möglichkeit sich mittels Log-in eindeutig zu identifizieren, das Spiel zu speichern und zu einem späteren Zeitpunkt wiederaufzunehmen.

Als erstes Projekt des jungen und dynamischen Entwicklerteams hat der Erfolg des Projekts einen erheblichen Stellenwert, da dieses als "Aushängeschild" für zukünftige Projekte gelten wird.

1.2 Verweise auf sonstige Ressourcen

Die Regeln des Spiels basieren auf dem offiziellen Regelwerk von "Risiko Deluxe".

1.3 Begriffe und Abkürzungen

Studentenfachbereiche Gebäude/Anlagen Ersti Student Prof. Kontinente im klassischen Risiko Länder im klassischen Risiko Infanterieeinheit (Wert 1) Kavallerieeinheit (Wert 5) Artillerieeinheit (Wert 10)

Version: 1.2 (In Bearbeitung) Datei: Anforderungsspezifikation 3 | Seite

2 Definition der Benutzeranforderungen

ID/Name	Art	Text	Begründung	Quelle
1/Multiplayer	Funktional	Spiel wird über lokalen Server	Grundvoraus-	Kunde
Version: 1.0		mit	setzung	(08.10.2018)
		anderen gespielt.		

ID/Name	Art	Text	Begründung	Quelle
2/Bot	Funktional	Es soll möglich sein,	Spiel soll auch	Kunde
Version: 1.0		einen/mehrere	alleine Spielbar	(08.10.2018)
		Computergegner hinzuzufügen.	sein.	

ID/Name	Art	Text	Begründung	Quelle
3/Speichern	Funktional	Ermöglicht eine	Eine Session	Kunde
Version: 1.0		Spielunterbrechung.	kann	(08.10.2018)
		Spiel speichern -> später laden	sehr lange	
			dauern.	

ID/Name	Art	Text	Begründung	Quelle
4/Server-Init	Funktional	Bestandteile:	Startablauf muss	Kunde
Version: 1.0		-IP von Host-Maschine lesen und	definiert sein.	(08.10.2018)
		aus-		
		geben		
		-Nach Start Auswahl Anzahl		
		Spieler		
		-Optional: Spiel laden		
		-Wenn Spielerzahl voll, Autostart		
		-Warten auf alle Teilnehmer		
		-Hinzufügen von Bots		

ID/Name	Art	Text	Begründung	Quelle
5/Server-GUI Version: 1.0	Nichtfunktional	Elemente: -Anzeige Host IP -Anzeige Clients -Laden/Speichern Button -Auswahl Anzahl Spieler -Spielstart Button	GUI muss die Funktionalitäten abdecken.	Kunde (08.10.2018)
5/Server-GUI Version: 1.1	Funktional	Erste Anzeige sind zwei Buttons zur Auswahl: neues Spiel und Spiel laden	Die Unterscheidung ist nötig, da nur bei einem neuen Spiel die Spieler- anzahl festgelegt werden muss.	Kunde (10.10.2018)

Version: 1.2 (In Bearbeitung) Datei: Anforderungsspezifikation

ID/Name	Art	Text	Begründung	Quelle
6/Client-Init	Funktional	Bestandteile:	Startablauf muss	Kunde
Version: 1.0		-Anmelden an Server mit	definiert sein.	(08.10.2018)
		nickname		
		und Passwort		
		-Warten: Bereit zum Spiel oder		
		Aussteigen		

ID/Name	Art	Text	Begründung	Quelle
7/Client-GUI Version: 1.0	Nichtfunktional	-Anmeldemaske (nickname/Passw.) -Anzeige der Mitspielernamen -Bereit/Aussteigen Button	GUI muss die Funktionalitäten abdecken.	Kunde (08.10.2018)
		-Nach Start Anzeige Spielober- fläche		

ID/Name	Art	Text	Begründung	Quelle
8/Server- Spiel Version: 1.0	Funktional	Aufgaben des Servers: -Zufällige Zuteilung Gebäude an Clients (besetzt mit einer Einheit) -Zufällige Zuteilung der Sieg-Mission an Clients -Zufällige Zuteilung erster Zug -Teilinformationen von Clients zusammenfassen und an alle verteilen (Live-Aktualisierung) -Prüft nach jeder Aktion ob Mission (Siegbedingung) für jeweiligen Client erfüllt -Speichern (unterbrechen) des Spiels	Der Server muss gewisse Aufgaben übernehmen, um den gewünschten Spielablauf zu er- möglichen	Kunde (08.10.2018)
8/Server- Spiel Version: 1.1	Funktional	Länder die einem bestimmten Spieler nicht gehören, werden nicht "ausgegraut", sondern in den Farben des entsprechenden Besitzers ange- zeigt	Spart Ressourcen, da jedem Client die gleiche Spielkarte angezeigt wird	Bosin (10.10.2018)

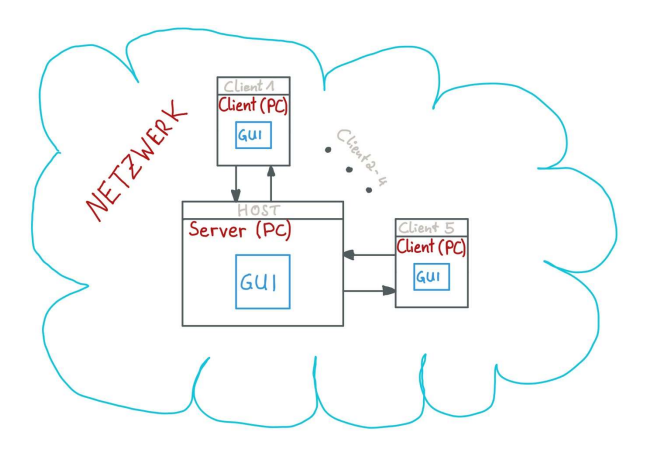
Version: 1.2 (In Bearbeitung) Datei: Anforderungsspezifikation 5 | Seite

UniRisk Anforderungsspezifkation

Art	Text	Begründung	Quelle
Funktional	Möglichkeiten des Clients: -Alle Clients verteilen nach Start des Spiels ihre Studenten und drücken	Die Client An- wendung muss so designed sein, dass die Regeln	Kunde (08.10.2018)
	dann auf "Fertig" -Spiel in Phasen nach Regelwerk -Nach jedem Abschluss der Phase I wird die Anzahl der Studenten pro Gebäude geprüft> Ab 5 + 3 Erstis: 5 Erstis = 1 Student -> Ab 10 + 3 Erstis: 10 Erstis = 1	eingehalten werden	
	unktional	-Alle Clients verteilen nach Start des Spiels ihre Studenten und drücken dann auf "Fertig" -Spiel in Phasen nach Regelwerk -Nach jedem Abschluss der Phase I wird die Anzahl der Studenten pro Gebäude geprüft> Ab 5 + 3 Erstis: 5 Erstis = 1 Student	-Alle Clients verteilen nach Start des Spiels ihre Studenten und drücken dann auf "Fertig" -Spiel in Phasen nach Regelwerk -Nach jedem Abschluss der Phase I wird die Anzahl der Studenten pro Gebäude geprüft> Ab 5 + 3 Erstis: 5 Erstis = 1 Student -> Ab 10 + 3 Erstis: 10 Erstis = 1

Version: 1.2 (In Bearbeitung) Datei: Anforderungsspezifikation 6 | Seite

3 Systemarchitektur



4 Spezifikation der Systemanforderungen

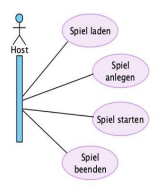
4.1 Anwendungsfalltabelle

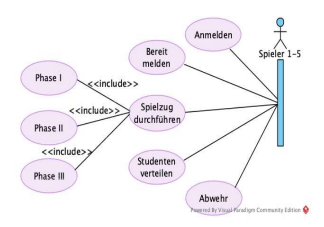
Akteur	ID/Titel	Ziel	Umsetzung in Aktivitätsdiagramm
Host	1/Spiel anlegen	Anzahl der Spieler festlegen und Mission sowie Start- gebäude zuteilen	Ja
Host	2/Spiel laden	Laden eines alten Spiel- standes	Nein
Host	3/ Spiel starten	Konkreten Spielstart bei Clients auslösen	Ja
Host	4/ Spiel beenden	Beenden des Spiels und Speichern des aktuellen Spiel- standes	Nein
Client	5/ Anmelden	Anmelden am Server (Host)	Nein
Client	6/ Bereit melden	Dem Host mitteilen ob man bereit zum Spielen ist, oder die Lobby verlassen möchte	Nein
Client	7/ Studenten Verteilen	Setzen der Einheiten welche am Anfang für jeden Spieler ver- fügbar sind	Ja

Version: 1.2 (In Bearbeitung) Datei: Anforderungsspezifikation 8 | Seite

Akteur	ID/Titel	Ziel	Umsetzung in Aktivitätsdiagramm
Client	8/ Spielzug durchführen	Umgebendes Gefüge für die einzelnen Phasen des Zuges	Ja
Client	9/ Phase I	Verstärken eigener Einheiten	Ja
Client	10/ Phase II	Neue Gebäude angreifen	Ja
Client	11/ Phase III	Einheit versetzen	Ja
Client	12/ Abwehr	Angriff von anderem Spieler abwehren	Ja

4.2 Anwendungsfalldiagramm

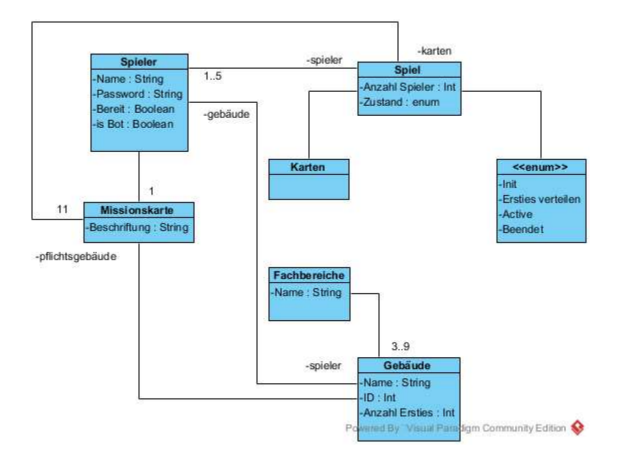




4.3 Aktivitätsdiagramme

[Wird von einzelnen Teammitgliedern erzeugt und nach Abnahme hier eingefügt]

5 Fachliches Datenmodell



6 Anhang

-Übersicht Spielkarte (Skizze)

Version: 1.2 (In Bearbeitung) Datei: Anforderungsspezifikation 11 | Seite

