SEP - Hauptaufgabe

Projektmappe des Projektes SEP RP

Spezifikation des Projektes

Gruppe Gruppe K:

Katharina Böse
Johannes Grundmann
Sami Khatif
Gizem Gülser
Thorben Friedrichs
Tristan Corzilius
Mark Leifeld

Systemdesign des Projektes

Gruppe Gruppe L:

Angelo Soltner
Bardia Asemi-Soloot
Bijan Shahbaz Nejad
Dilara Güler
Dominikus Häckel
Sabiha Can
Tobias van den Boom

Einleitung

Dieses Dokument enthält alle nötigen Informationen zur Erstellung eines Software-Produktes. Die Erstellung eines Software-Produktes wird im Allgemeinen auch als Programmierung bezeichnet. Programmierung kann man aber auch dahingehend verstehen, dass ein Computers zur Durchführung eines bestimmten Verhaltens konfiguriert werden muss. Vorher müssen jedoch alle nötigen Informationen über das "bestimmte Verhalten" zusammengetragen und dokumentiert werden. Diese Informationen bestehen aus Anforderungen (zu neudeutsch *Requirements*), Architekturbeschreibungen, etc., die im Folgenden in diesem Dokument wiedergegeben werden.

Dieses Dokument soll euch durch den gesamten Verlauf der Hauptaufgabe begleiten und dazu dienen, euer Projekt zu dokumentieren. Jeder Abschnitt beschäftigt sich mit einem Teilaspekt eurer Aufgabenstellung (Anforderungen, Architektur, Projektplanung, Testfälle etc.). An vielen Stellen findet ihr im Dokument folgendes Kästchen:

Dies ist eine Hilfestellung.

Diese Kästen dienen dazu, euch kurze Informationen über Ziele und Inhalte der jeweiligen Abschnitte zu geben. Sie sind spätestens zur finalen Abgabe der Projektmappe vollständig zu entfernen. Betrachtet dieses Dokument bitte nicht als Aufgabe, die man von oben nach unten abarbeiten soll; es soll vielmehr als durchgängige Dokumentation eurer Projektarbeit dienen und fortlaufend erweitert bzw. angepasst werden, sodass am Ende des SEPs eine Software entstanden ist, die sich in diesem Dokument wieder findet.

Eine Anmerkung in eigener Sache

Dieses Dokument soll keinen starren Rahmen vorgeben, sondern vielmehr eine Richtschnur für eure Arbeit sein. Wenn Ihr Abschnitte anders gestalten wollt, so könnt ihr dies gerne tun (grobe Änderungen bitte mit eurem Betreuer absprechen, außerdem nur strukturelle Änderungen auf den Ebenen unter der ersten Strukturierungsebene (1, 2, 3, ...) durchführen). Ferner ist dieses Dokument keineswegs vollständig oder erhebt Anspruch auf Perfektion. Wenn ihr Anmerkungen und/oder Verbesserungsvorschläge habt, dann könnt ihr diese gerne an euren Betreuer weitergeben. Wir werden sie dann in das Vorlagedokument übernehmen.

Das SEP-Team wünscht euch viel Erfolg bei der Bearbeitung der Hauptaufgabe!!!

_

¹vgl. B. Kovitz: Practical Software Requirements: A Manual of Content & Style; Manning 1998 Seite 2 von 18

Inhaltsverzeichnis

1.PROJEKTBESCHREIBUNG SEP RP	4
2.ANFORDERUNGSDEFINITION	6
2.1ZIELMODELL	6
2.2SPIELMODELL 2.2SPIELMODELL	
Z.ZOFILLIVIODELE	
2.3Szenarien	-
3.LOGISCHER ARCHITEKTURENTWURF	
3.1Datenflussdiagramm	1/
3.2Mini Spezifikation	
3.2.1 <name 1="" prozess=""></name>	
3.2.2 <name n="" prozess=""></name>	
3.3Data Dictionary	
3.4Message Sequence Charts	
3.4.1bMSCs	
bMSC-1: <name bmsc="" des=""></name>	
bMSC-n: <name bmsc="" des=""></name>	
3.4.2Abbildung der Szenarien auf Message Sequence Charts	
3.4.3hMSC	
4.TECHNISCHER ARCHITEKTURENTWURF	16
4.1GUI-Papierprototyp	16
4.1.1Screen " <name des="" screens="">"</name>	
4.1.1Screen " <name des="" screens=""></name>	
4.2.1 <name 1="" komponente=""></name>	
4.2.2 <name komponente="" n=""></name>	
4.3Komponentendiagramm	
4.3.1Komponentenbeschreibung	
4.3. TROMPONEMENDESCRIEDUMY Name Komponente 1>	
<name komponente="" n=""></name>	
4.3.2Interfacebeschreibung	
<name 1="" interface=""></name>	
<name interface="" n=""></name>	
5.TESTARTEFAKTE5	18
5.1MODULTEST	
5.1.1Testspezifikation	
Modultestfall n: <kurzbezeichnung mtf-n=""></kurzbezeichnung>	
5.1.2Testergebnisse	
Testprotokoll Modultestfall 1 (1. Testdurchführung)	
Testprotokoll Modultestfall 1 (n. Testdurchführung)	
Testprotokoll Modultestfall n (1. Testdurchführung)	
Testprotokoll Modultestfall n (n. Testdurchführung)	20
5.2Systemtest	
5.2.1Testspezifikation	
Systemtestfall 1: <kurzbezeichnung stf-1=""></kurzbezeichnung>	20
Systemtestfall n: <kurzbezeichnung stf-n=""></kurzbezeichnung>	
5.2.2Testergebnisse	21
Testprotokoll Systemtestfall 1 (<1. Testdurchführung>) Testprotokoll Systemtestfall 1 (<n. testdurchführung="">)</n.>	
Testprotokoli Systemtestiali i (<n. restdurchfuhrung="">) Testprotokoli Systemtestfall n (Version <1. Testdurchführung>)</n.>	
Testprotokoll Systemtestfall n (Version <n. testdurchführung="">)</n.>	

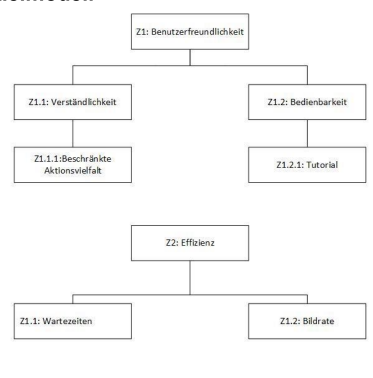
1. Projektbeschreibung SEP RP

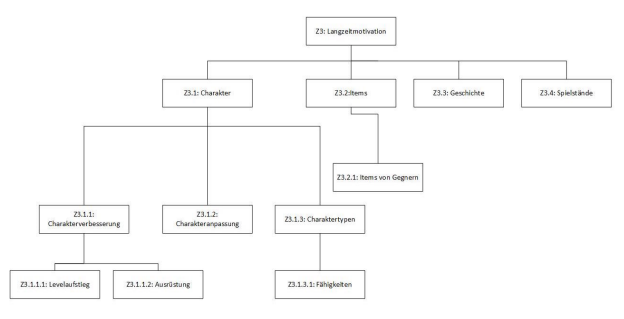
Die Aufgabe besteht in der Entwicklung eines Action Rollenspiels. Der Spieler soll dabei in die Rolle einer fiktiven Person (im Folgenden: Charakter) schlüpfen und Gegner bekämpfen. Der Spieler steuert den Charakter mit Maus und Tastatur aus der Vogelperspektive. Zu Beginn des Spiels soll der Spieler die Möglichkeit haben den Charakter nach seinen Wünschen anzupassen. Dabei hat er die Möglichkeit sich einen Charakter aus mindestens vier Charaktertypen auszuwählen, die jeweils mindestens vier einzigartige Fähigkeiten erlernen können. Diese Fähigkeiten soll der Spieler bewusst einsetzen können, um das Spielgeschehen zu beeinflussen. Im Verlauf des Spiels kann der Spieler seinen Charakter verbessern, um sich in immer schwierigeren Kämpfen behaupten zu können. Gegner gibt es in mindestens drei verschiedenen Typen, die der Spieler bekämpfen kann, und die auf unterschiedliche Arten auf den Spieler reagieren. Die Geschichte des Spiels soll den Charakter des Spielers aktiv einbinden. Das heißt, dass die Entscheidungen, die der Spieler im Verlauf des Spiels trifft, sich auf den Verlauf der Geschichte auswirken. Insgesamt kann der Spieler die Geschichte des Spiels so zu mindestens drei verschiedenen Enden führen. Der Charakter soll darüber hinaus in der Lage sein während des Spielens Items zu erlangen, die sein Charakter benutzen kann, um Vorteile zu erhalten. Es gibt mindestens fünf verschiedene Kategorien von Items, die sich in ihrer Nutzung unterscheiden, wobei es von jeder Kategorie mindestens vier verschiedene Items geben soll. Dabei können selten auftretende Items dem Charakter einen größeren Vorteil bringen als häufig auftretende Items. Außerdem beinhaltet das Spiel ein Währungssystem, um es dem Spieler zu ermöglichen, Items in einem Auktionshaus anderen Spielern zum Verkauf anzubieten. Neben dem Verkauf im Auktionshaus soll der Spieler auch in der Lage sein durch das Bekämpfen von Gegnern Geld des Währungssystems zu erhalten. Das Auktionshaus soll über eine Netzwerkverbindung erreicht werden können. Das Spiel soll für Bildschirme mit einer Auflösung von 1920x1080 Pixel entwickelt werden und der Charakter darf auf diesen Bildschirmen maximal 150 Pixel hoch und 150 Pixel breit sein. Das Spiel beinhaltet mindestens drei separierte Bereiche, die der Spieler erkunden kann. Der erste dieser Bereiche soll mindestens 15.000.000 Quadratpixel groß sein, der zweite Bereich mindestens 25.000.000 Quadratpixel groß sein und der dritte Bereich mindestens 35.000.000 Quadratpixel groß sein. In jedem dieser drei Bereiche hält sich ein jeweils einzigartiger Gegner auf, der deutlich schwerer zu besiegen ist als die normalen Gegner. Außerdem soll der Charakter, am Ende des Spiels, einen weiteren einzigartigen Gegner besiegen müssen, der schwieriger zu besiegen ist als alle anderen Gegner. Dem Spieler soll mindestens nach dem Durchqueren jeder der drei Bereiche angeboten werden seinen Spielstand zu speichern. Gespeicherte Spielstände sollen auch nach Beenden und Neustarten des Spiels bestehen bleiben. Der Spieler kann so eine beliebige Anzahl Spielstände speichern und laden.

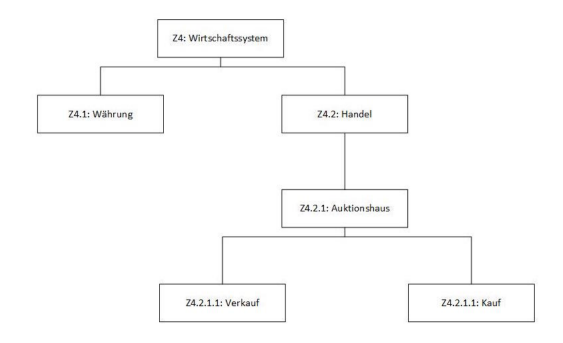
Der Softwareentwicklungsprozess basiert im Rahmen des SEP auf dem angepassten V-Modell. Die Projektmappe ist entsprechend den Phasen des V-Modells aufgebaut. Jede Phase wird Schritt für Schritt im Verlaufe der Veranstaltung bearbeitet und dokumentiert.

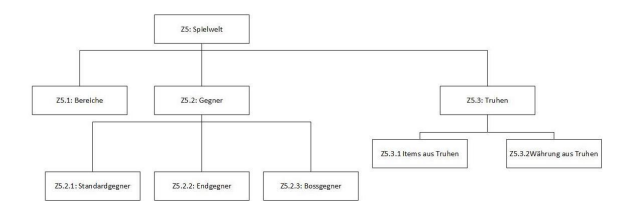
2. Anforderungsdefinition

2.1 Zielmodell









• Z-1: Benutzerfreundlichkeit

Das Spiel soll benutzerfreundlich sein.

○ Z-<L>-<SG>-1.1: Verständlichkeit

Das Spiel soll selbsterklärend sein.

Z-<L>-<HG>1.1.1 Beschränkte Aktionsvielfalt

Die Spieler kann 10 verschieden Aktionen ausführen.

○ Z-<L>-<SG>-1.2: Bedienbarkeit

Die Bedienung des Spiels soll einfach sein.

Z-<L>-<HG>-1.2.1 Tutorial

Der Spieler wird in einem Tutorial mit der Bedienung vertraut gemacht.

Z-2: Spielwelt

Das Spiel hat eine Spielwelt, in der der Spieler den Charakter bewegen kann.

○ Z-<L>-<HG>-2.1: Bereiche

Das Spiel hat mindestens drei verschiedene Bereiche, die der Spieler durchqueren muss.

○ Z-<L>-<HG>-2.2: Gegner

Im Bereich gibt es verschiedene, zu bekämpfende Gegner.

Z-<L>-<HG>-2.2.1: Standardgegner

Die Bereiche sollen drei verschieden Arten von Gegnern enthalten.

■ Z-<L>-<HG>-2.2.2: Endgegner

Am Ende jedes Bereichs soll ein stärkerer Gegner sein.

Z-<L>-<HG>-2.2.3: Bossgegner

Nach Besiegen des dritten Endgegners soll ein besonders starker Gegner erscheinen.

○ Z-<L>-<HG>-2.3: Items

Der Charakter soll Items aufsammeln können.

■ Z-<L>-<HG>-2.3.1: Items von Gegnern

Besiegte Gegner können Items hinterlassen.

○ Z-<L>-<HG>-2.4: Währung:

Das Spiel enthält eine eigene Währung.

■ Z-<L>-<HG>-2.4.1: Währung von Gegnern

Besiegte Gegner können Währung hinterlassen.

Z-<L>-<HG>-2.5: Truhen:

Es stehen Truhen in den Bereichen.

Z-<L>-<HG>-2.5.1: Items aus Truhen

Der Charakter kann Items aus Truhen erhalten.

■ Z-<L>-<HG>-2.5.2: Währung aus Truhen

Der Charakter kann Währung aus Truhen erhalten.

• Z-3: Langzeitmotivation

Das Spiel soll den Spieler über längere Zeit zum Spielen motivieren.

○ Z-<L>-<SG>-3.1: Charakter

Der Charakter ist die fiktive Spielfigur, die vom Spieler gesteuert wird.

Z-<L>-<HG>-3.1.1: Charakterverbesserung

Der Spieler soll die Fähigkeiten seines Charakter verbessern können.

○ Z-<L>-<HG>3.1.1.1: Erfahrungspunkte

Der Charakter erhält für das Besiegen von Gegnern Erfahrungspunkte.

○ Z-<L>-<HG>3.1.1.2: Levelaufstieg

Hat der Charakter ausreichend Erfahrungspunkte gesammelt, steigt er ein Level auf.

Z-<L>-<HG>3.1.1.3: Ausrüstung

Der Charakter kann durch Items verbessert werden.

■ Z-<L>-<HG>-3.1.2: Charakteranpassung

Der Spieler soll das Aussehen seines Charakters anpassen können.

Z-<L>-<HG>-3.1.3: Charaktertypen

Der Spieler hat die Wahl zwischen verschiedenen, einzigartigen Charaktertypen.

○ Z-<L>-<HG>-3.1.3.1: Fähigkeiten

Jeder Charaktertyp hat einzigartige, erlernbare Fähigkeiten.

○ Z-<L>-<HG>-3.2: Geschichte

Das Spiel beinhaltet eine begleitende Geschichte.

○ Z-<L>-<HG>3.3: Spielstände:

Der Spieler soll die Möglichkeit haben, seinen Fortschritt in beliebig vielen Spielständen abzuspeichern.

• Z-4: Wirtschaftssystem

Das Spiel beinhaltet ein eigenes Wirtschaftssystem.

○ Z-<L>-<HG>-4.1: Handel

Der Spieler soll Handel mit anderen Spieler treiben können.

Z-<L>-<HG>-4.1.1: Auktionshaus

Der Spieler soll die Möglichkeit haben, Items im Auktionshaus an andere Spieler zu verkaufen.

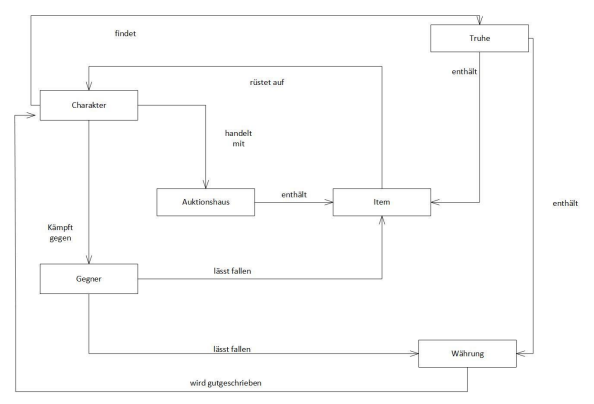
• Z-<L>-<HG>-4.1.1.1: Verkauf

Der Spieler soll die Möglichkeit haben, Items im Auktionshaus an andere Spieler zu verkaufen.

Z-<L>-<HG>-4.1.1.2: Kauf

Der Spieler soll die Möglichkeit haben, Items im Auktionshaus von anderen Spielern zu erwerben.

2.2 Spielmodell



2.3 Szenarien

Szenario 1 "Erfolgreicher Kampf" (Erfüllt Ziele 2.3.1, 2.4.1 und 3.1.1.1)

- 1. Der Charakter besiegt einen Gegner.
- 2. Das System zeigt dem Nutzer erhaltene Erfahrungspunkte an.
- 3. Das System weist dem Charakter Währung zu.
- 4. Der Nutzer weist das System an, Items aufzuheben.
- 5. Das System weist dem Nutzer Items zu.

Szenario 2 "Charaktererstellung" (Erfüllt Ziel 3.1.3)

- 1. Der Nutzer weist das System an, einen neuen Charakter zu erstellen.
- 2. Das System fordert den Nutzer auf, eine von vier Klassen zu wählen.
- 3. Der Nutzer wählt eine der vier zur Verfügung stehenden Klassen.
- 4. Das System fordert den Nutzer auf, den Charakter zu benennen.
- 5. Der Nutzer gibt den Namen des Charakters ein.
- 6. Das System fordert der Nutzer auf, seine Eingabe zu bestätigen.
- 7. Der Nutzer bestätigt seine Eingabe.

Szenario 3 "Spielstand speichern" (Erfüllt Ziel 3.4)

- 1. Der Nutzer hat den ersten Bereich beendet.
- 2. Das System fordert den Nutzer dazu auf, weiter zu spielen oder zu beenden.
- 3. Der Nutzer beendet das Spiel.
- Das System speichert den aktuellen Spielstand.
- 5. Der Nutzer verlässt das Spiel.

Szenario 4 "Auktionshaus" (Erfüllt Ziel 4.1.1.1)

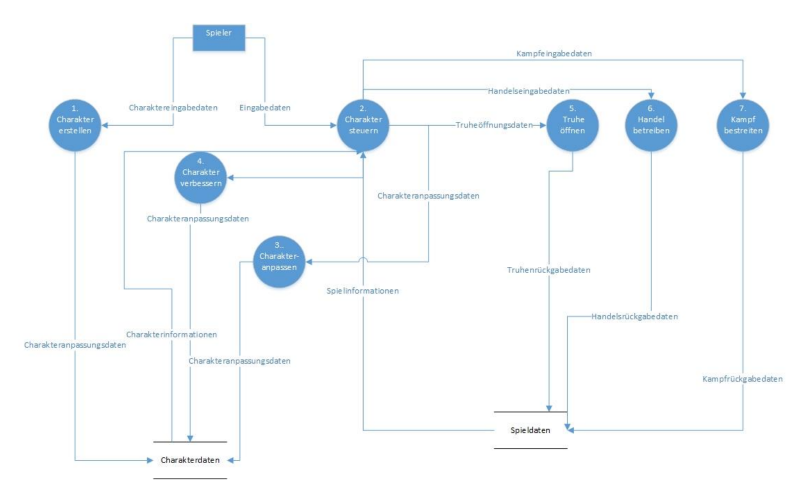
- 1. Der Nutzer weist das System an, das Auktionshaus zu öffnen.
- 2. Das System zeigt eine Übersicht des Auktionshauses an.
- 3. Der Nutzer stellt ein Item zum Verkauf bereit.
- 4. Das System fordert den Nutzer auf, einen Preis festzulegen.
- 5. Der Nutzer gibt einen Betrag ein.
- 6. Das System fordert den Nutzer auf, seine Eingabe zu bestätigen.
- 7. Der Nutzer bestätigt seine Eingabe.
- 8. Das System stellt das Item im Auktionshaus zum Kauf zur Verfügung

Szenario 5 "Herumstehende Truhen" (Erfüllt Ziel 2.5)

- 1. Der Charakter findet eine herumstehende Truhe.
- 2. Der Nutzer weist das System an, die Truhe zu öffnen.
- 3. Das System zeigt dem Nutzer den Inhalt der Truhe an.
- 4. Das System weist dem Charakter des Nutzers den Inhalt zu.
- 5. Das System führt das Spiel fort.

3. Logischer Architekturentwurf

3.1 Datenflussdiagramm



3.2 Mini Spezifikation

1. Charakter erstellen

- 1. Der Prozess erhält vom Spieler den Befehl, einen neuen Charakter anzulegen.
- 2. Der Prozess generiert aus der Sonderfähigkeit- und Namenswahl des Spielers Charakteranpassungsdaten.
- 3. Der Prozess speichert die Charakteranpassungsdaten im Datenspeicher Charakterdaten ab.

2. Charakter Steuern

1. Der Prozess erhält vom Spieler Eingabedaten.

3. Charakteranpassen

1. Der Prozess erhält vom Prozess "Charakter steuern" Charaktereingabedaten.

- 2. Der Prozess wandelt die Charaktereingabedaten in Charakteranpassungsdaten um.
- 3. Der Prozess speichert die Charakteranpassungsdaten im Datenspeicher Charakterdaten ab.

4. Charakter verbessern

- 1. Der Prozess lädt Spieldaten aus dem Datenspeicher Spieldaten.
- 2. Der Prozess wandelt die Spieldaten in Charakteranpassungsdaten um.
- 3. Der Prozess speichert die Charakteranpassungsdaten im Datenspeicher Charakterdaten ab.

5. Truhe öffnen:

- 1. Der Prozess erhält vom Prozess "Charakter steuern" Truhenöffnungsdaten.
- 2. Der Prozess wandelt die Truhenöffnungsdaten in Truhenrückgabendaten um.
- 3. Der Prozess speichert die Truhenrückgabedaten im Datenspeicher Spieldaten ab.

6. Handel betreiben:

- 1. Der Prozess erhält vom Prozess "Charakter steuern" Handelseingabedaten.
- 2. Der Prozess wandelt die Handelseingabedaten in Handelsrückgabedaten um
- Der Prozess speichert die Handelsrückgabedaten im Datenspeicher Spieldaten ab.

7. Kampf bestreiten:

- 1. Der Prozess erhält vom Prozess "Charakter steuern" Kampfeingabedaten.
- 2. Der Prozess wandelt die Kampfeingabedaten in Kampfrückgabedaten um.
- 3. Der Prozess speichert die Kampfrückgabedaten im Datenspeicher Spieldaten ab.

3.3 Data Dictionary

Eingabedaten = Tastatureingabe + Mauseingabe

Charaktereingabedaten = 1{Charaktereigenschaft} + Charaktername

Charakteranpassungs- = 1{Charaktereigenschaft} + 1{ItemID}

daten

Charakterinformationen = 1{Charaktername}+1{Stärke} +1{Widerstandsfähigkeit} + Erfahrungspunkte

+ SonderfähigkeitsID

Spielinformationen = Spielstandne Kampfeingabedaten = Tastatureingabe

Kampfrückgabedaten = 1{ItemID} (+ 1{Währung})

Handelseingabedaten = ItemID + Währung Handelsrückgabedaten = ItemID + Währung Truhenöffnungsdaten = ItemID (+ Währung) Truhenrückgabedaten = ItemID (+ Währung)

Charaktereigenschaften = 1{Stärke} + 1{Widerstandsfähigkeit} +1{SonderfähigkeitsID} + Erfahrungs-

punkte

Gegnereigenschaften = 1{Stärke} + 1{Widerstandsfähigkeit} +1{SonderfähigkeitsID} + Schwierigkeit

Charaktername = 1{Zeichen}12 Währung = 1{Ziffer}8

 $| ItemID = 6{[Zeichen|Ziffer]}$

Stärke = 1{Ziffern} Widerstandsfähigkeit = 1{Ziffer}

SonderfähigkeitsID = $1\{[Zeichen|Ziffer]\}$ Erfahrungspunkte = $0\{Ziffer\}10000$ Schwierigkeit = $0\{Ziffer\}3$

3.4 Message Sequence Charts

Mit Hilfe von MSC werden Interaktionen zwischen den Elementen des DFDs aus Abschnitt 11 modelliert. Zu jedem Szenario aus Abschnitt 9 wird dazu ein oder mehrere zusammenhängende basic MSC (bMSC) modelliert, dass den Datenaustausch zwischen den Elementen des DFDs zeigt. Durch das hMSC werden die bMSC in einen Zusammenhang gesetzt.

3.4.1 **bMSCs**

bMSC-1: <Name des bMSC>

<Grafik des bMSC>

5. bMSC-n: <Name des bMSC>

<Grafik des bMSC>

5.1.1 Abbildung der Szenarien auf Message Sequence Charts

Es muss dokumentiert werden, welche Szenarien in welchen bMSCs (oder in welcher Reihenfolge) umgesetzt wurden.

<name 1="" szenario=""></name>	bMSC-1: <name bmsc="" des=""></name>
	bMSC-2: <name bmsc="" des=""></name>
	bMSC-1: <name bmsc="" des=""></name>
<name n="" szenario=""></name>	

5.1.2 **hMSC**

<Grafik des hMSC>

6. Technischer Architekturentwurf

Dieser Abschnitt wird von der Partner-Gruppe ausgefüllt, die das Projekt auch am Ende implementieren wird. Vor der Bearbeitung dieses Abschnitts wird das Dokument an die Partner-Gruppe übergeben.

Auf der technischen Ebene erfolgt der kreative Schritt der Konstruktion des technischen Systems. Hierbei liegt der kreative Schritt besonders in der Umsetzung der logischen Architektur der DFDs in ein technisches System mit "echten" Komponenten.

6.1 GUI-Papierprototyp

6.1.1 Screen "<Name des Screens>"

<Scan des Screen-Papierprototypen>

6.2 Technisches Konzept

<Grafik des technischen Konzepts>

6.2.1 <Name Komponente 1>

<Beschreibung zu Komponente 1>

6.2.2 < Name Komponente n>

<Beschreibung zu Komponente n>

6.3 Komponentendiagramm

Die technischen Komponenten zeigen die Realisierung des Systems. Dazu wird hier nun beschrieben, welche echten Komponenten später im System zu finden sind und damit implementiert werden. Sowohl zu jeder technischen Komponente als auch zu jedem Interface soll es eine kurze Beschreibung geben. Zu jeder Komponente soll angegeben werden, welche Funktionen umgesetzt werden. Zur Beschreibung eines Interfaces gehören die Zuordnung zu anbietenden und nutzenden Komponenten sowie die Auflistung aller Methodenköpfe inklusive ihrer Übergabeparameter und Rückgabewerte.

<Grafik des Komponentendiagramms>

6.3.1 Komponentenbeschreibung

7. <Name Komponente 1>

<Beschreibung zu Komponente 1>

8. Name Komponente n>

<Beschreibung zu Komponente n>

8.1.1 Interfacebeschreibung

9. <Name Interface 1>

<Beschreibung zu Interface 1>

10. <Name Interface n>

<Beschreibung zu Interface n>

11. Testartefakte

11.1 Modultest

11.1.1 Testspezifikation

12. Modultestfall 1: <Kurzbezeichnung MTF-1>

Testziel	
Schnittstelle/Klasse	
Vorbedingung	
Nachbedingung	
Bestehens Kriterien	

13. Modultestfall n: <Kurzbezeichnung MTF-n>

Testziel	
Schnittstelle/Klasse	
Vorbedingung	

Nachbedingung	
Bestehens Kriterien	

13.1.1 Testergebnisse

14. Testprotokoll Modultestfall 1 (1. Testdurchführung)

Testziel	
Schnittstelle/Klasse	
Vorbedingung	
Nachbedingung	
Bestehens Kriterien	
Datum	
Tester	
Version der Software	
Testtreiber	
Testsystem & -umgebung	
Testurteil	

15. Testprotokoll Modultestfall 1 (n. Testdurchführung)

Testziel	
Schnittstelle/Klasse	
Vorbedingung	
Nachbedingung	
Bestehens Kriterien	
Datum	
Tester	
Version der Software	
Testtreiber	
Testsystem & -umgebung	
Testurteil	

16. Testprotokoll Modultestfall n (1. Testdurchführung)

Testziel	
Schnittstelle/Klasse	
Vorbedingung	
Nachbedingung	
Bestehens Kriterien	
Datum	
Tester	
Version der Software	
Testtreiber	
Testsystem & -umgebung	
Testurteil	

17. Testprotokoll Modultestfall n (n. Testdurchführung)

Testziel	
Schnittstelle/Klasse	
Vorbedingung	
Nachbedingung	
Bestehens Kriterien	

Datum	
Tester	
Version der Software	
Testtreiber	
Testsystem & -umgebung	
Testurteil	

17.1 Systemtest

17.1.1 Testspezifikation

18. Systemtestfall 1: <Kurzbezeichnung STF-1>

Szenario		
Schritt	Aktion (User)	Erwartete Reaktion (System)
1		
2		
3		
4		

19. Systemtestfall n: <Kurzbezeichnung STF-n>

Szenario		
Schritt	Aktion (User)	Erwartete Reaktion (System)
1		
2		
3		
4		

19.1.1 Testergebnisse

20. Testprotokoll Systemtestfall 1 (<1. Testdurchführung>)

Datum				
Tester				
Version der Software				
Szenario				
Schritt	Aktion (User)	Erwartete Reaktion (System)	Tatsächliche Reaktion (System)	√/ X
1				
2				
3				
4				
Testurteil				·

21. Testprotokoll Systemtestfall 1 (<n. Testdurchführung>)

Datum				
Tester				
Version der Software				
Szenario				
Schritt	Aktion (User)	Erwartete Reaktion	Tatsächliche Reaktion	√/X
		(System)	(System)	V / A
1				
2				
3				
4				
Testurteil				

22. Testprotokoll Systemtestfall n (Version <1. Testdurchführung>)

Datum				
Tester				
Version der Software				
Szenario				
Schritt	Aktion (User)	Erwartete Reaktion	Tatsächliche Reaktion	√/ X
		(System)	(System)	
1				
2				
3				
4				
Testurteil				·

23. Testprotokoll Systemtestfall n (Version <n. Testdurchführung>)

Datum				
Tester				
Version der Software				
Szenario				
Schritt	Aktion (User)	Erwartete Reaktion	Tatsächliche Reaktion	√/X
		(System)	(System)	
1				
2				
3				
4				
Testurteil				