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.[[1]](#footnote-1) 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!!!

Inhaltsverzeichnis

[1.Projektbeschreibung SEP RP 4](#__RefHeading__2318_831953647)

[2.Anforderungsdefinition 6](#__RefHeading__2320_831953647)

[2.1Zielmodell 6](#__RefHeading__2322_831953647)

[2.2Spielmodell 10](#__RefHeading__2324_831953647)

[10](#__RefHeading__2326_831953647)

[2.3Szenarien 10](#__RefHeading__2328_831953647)

[3.Logischer Architekturentwurf 14](#__RefHeading__2330_831953647)

[3.1Datenflussdiagramm 14](#__RefHeading__2332_831953647)

[3.2Mini Spezifikation 14](#__RefHeading__2334_831953647)

[3.2.1<Name Prozess 1> 14](#__RefHeading__2336_831953647)

[3.2.2<Name Prozess n> 14](#__RefHeading__2338_831953647)

[3.3Data Dictionary 14](#__RefHeading__2340_831953647)

[3.4Message Sequence Charts 14](#__RefHeading__2342_831953647)

[3.4.1bMSCs 14](#__RefHeading__2344_831953647)

[bMSC-1: <Name des bMSC> 14](#__RefHeading__2346_831953647)

[bMSC-n: <Name des bMSC> 14](#__RefHeading__2348_831953647)

[3.4.2Abbildung der Szenarien auf Message Sequence Charts 15](#__RefHeading__2350_831953647)

[3.4.3hMSC 15](#__RefHeading__2352_831953647)

[4.Technischer Architekturentwurf 16](#__RefHeading__2354_831953647)

[4.1GUI-Papierprototyp 16](#__RefHeading__2356_831953647)

[4.1.1Screen „<Name des Screens>“ 16](#__RefHeading__2358_831953647)

[4.2Technisches Konzept 16](#__RefHeading__2360_831953647)

[4.2.1<Name Komponente 1> 16](#__RefHeading__2362_831953647)

[4.2.2<Name Komponente n> 16](#__RefHeading__2364_831953647)

[4.3Komponentendiagramm 17](#__RefHeading__2366_831953647)

[4.3.1Komponentenbeschreibung 17](#__RefHeading__2368_831953647)

[<Name Komponente 1> 17](#__RefHeading__2370_831953647)

[<Name Komponente n> 17](#__RefHeading__2372_831953647)

[4.3.2Interfacebeschreibung 17](#__RefHeading__2374_831953647)

[<Name Interface 1> 17](#__RefHeading__2376_831953647)

[<Name Interface n> 17](#__RefHeading__2378_831953647)

[5.Testartefakte 18](#__RefHeading__2380_831953647)

[5.1Modultest 18](#__RefHeading__2382_831953647)

[5.1.1Testspezifikation 18](#__RefHeading__2384_831953647)

[Modultestfall 1: <Kurzbezeichnung MTF-1> 18](#__RefHeading__2386_831953647)

[Modultestfall n: <Kurzbezeichnung MTF-n> 18](#__RefHeading__2388_831953647)

[5.1.2Testergebnisse 18](#__RefHeading__2390_831953647)

[Testprotokoll Modultestfall 1 (1. Testdurchführung) 18](#__RefHeading__2392_831953647)

[Testprotokoll Modultestfall 1 (n. Testdurchführung) 19](#__RefHeading__2394_831953647)

[Testprotokoll Modultestfall n (1. Testdurchführung) 19](#__RefHeading__2396_831953647)

[Testprotokoll Modultestfall n (n. Testdurchführung) 20](#__RefHeading__2398_831953647)

[5.2Systemtest 20](#__RefHeading__2400_831953647)

[5.2.1Testspezifikation 20](#__RefHeading__2402_831953647)

[Systemtestfall 1: <Kurzbezeichnung STF-1> 20](#__RefHeading__2404_831953647)

[Systemtestfall n: <Kurzbezeichnung STF-n> 21](#__RefHeading__2406_831953647)

[5.2.2Testergebnisse 21](#__RefHeading__2408_831953647)

[Testprotokoll Systemtestfall 1 (<1. Testdurchführung>) 21](#__RefHeading__2410_831953647)

[Testprotokoll Systemtestfall 1 (<n. Testdurchführung>) 22](#__RefHeading__2412_831953647)

[Testprotokoll Systemtestfall n (Version <1. Testdurchführung>) 22](#__RefHeading__2414_831953647)

[Testprotokoll Systemtestfall n (Version <n. Testdurchführung>) 23](#__RefHeading__2416_831953647)

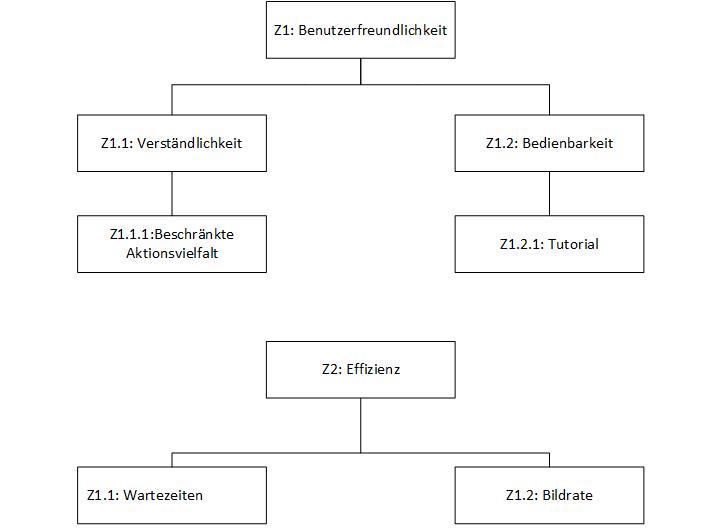
#### Projektbeschreibung SEP RP

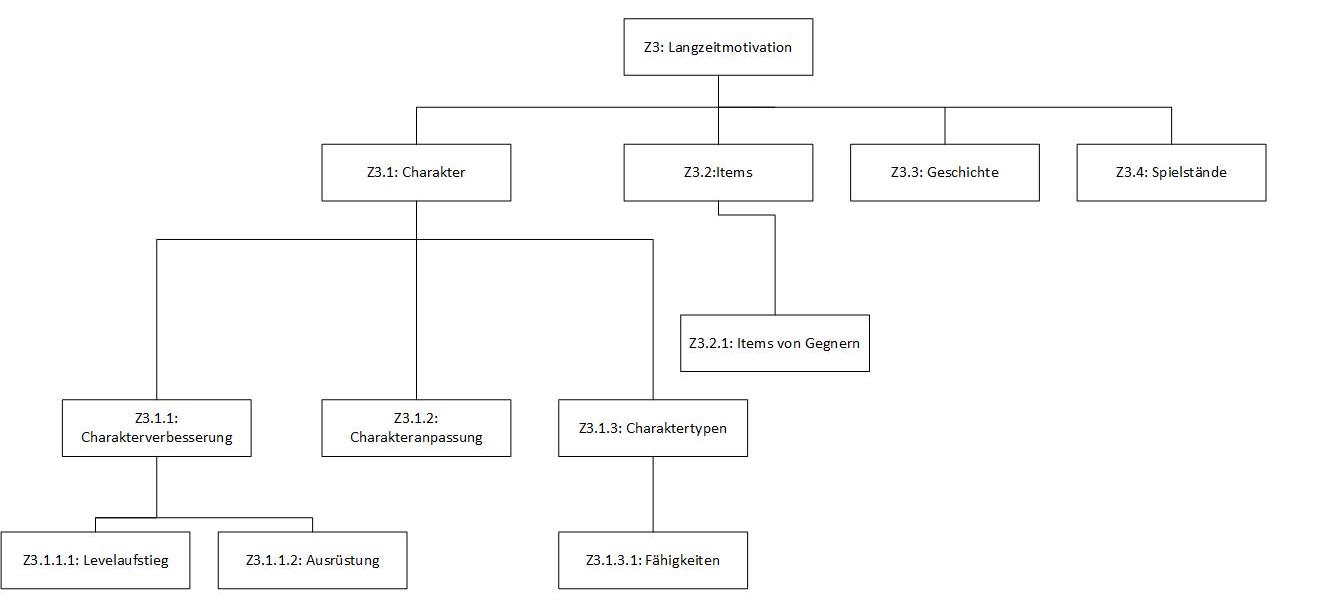
Die Aufgabe besteht in der Entwicklung eines Action Rollenspiels. Der Spieler soll dabei in die Rolle einer fiktiven Person (im Folgenden: Charakter) schlüpfen und Gegner bekämpfen. Der Spieler steuert den Charakter mit Maus und Tastatur aus der Vogelperspektive. Zu Beginn des Spiels soll der Spieler 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.

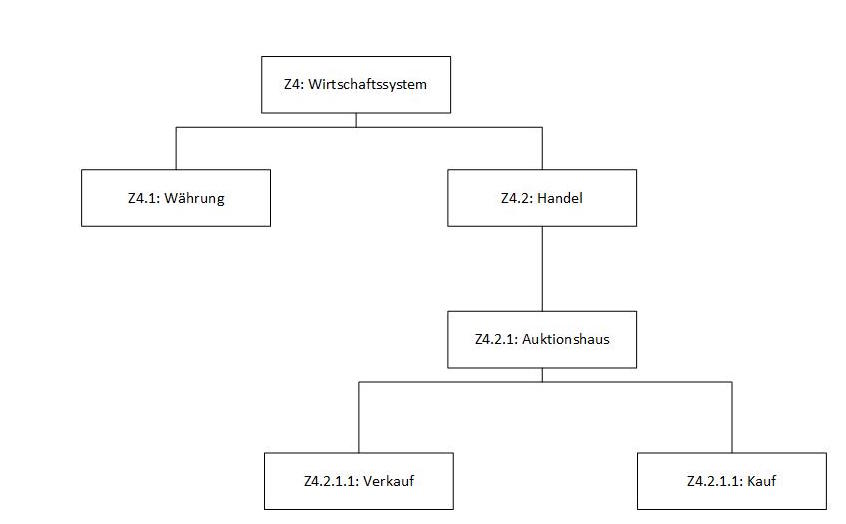
Der Softwareentwicklungsprozess basiert im Rahmen des SEP auf dem angepassten V-Modell. Die Projektmappe ist entsprechend den Phasen des V-Modells aufgebaut. Jede Phase wird Schritt für Schritt im Verlaufe der Veranstaltung bearbeitet und dokumentiert.

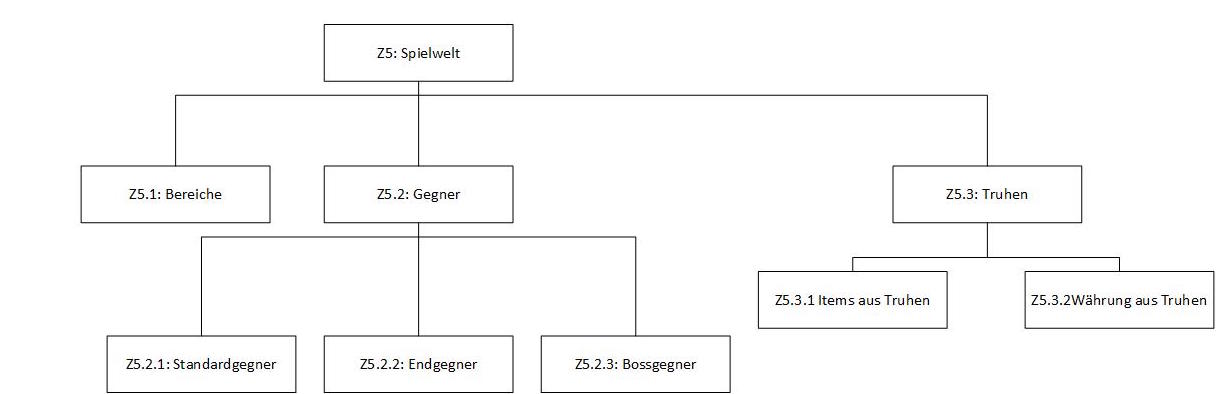
#### Anforderungsdefinition

## 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.

## Spielmodell



## 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.
4. Das System speichert den aktuellen Spielstand.
5. Der Nutzer verlässt das Spiel.

**Szenario 4** ***„Auktionshaus“*** (Erfüllt Ziel 4.1.1.1)

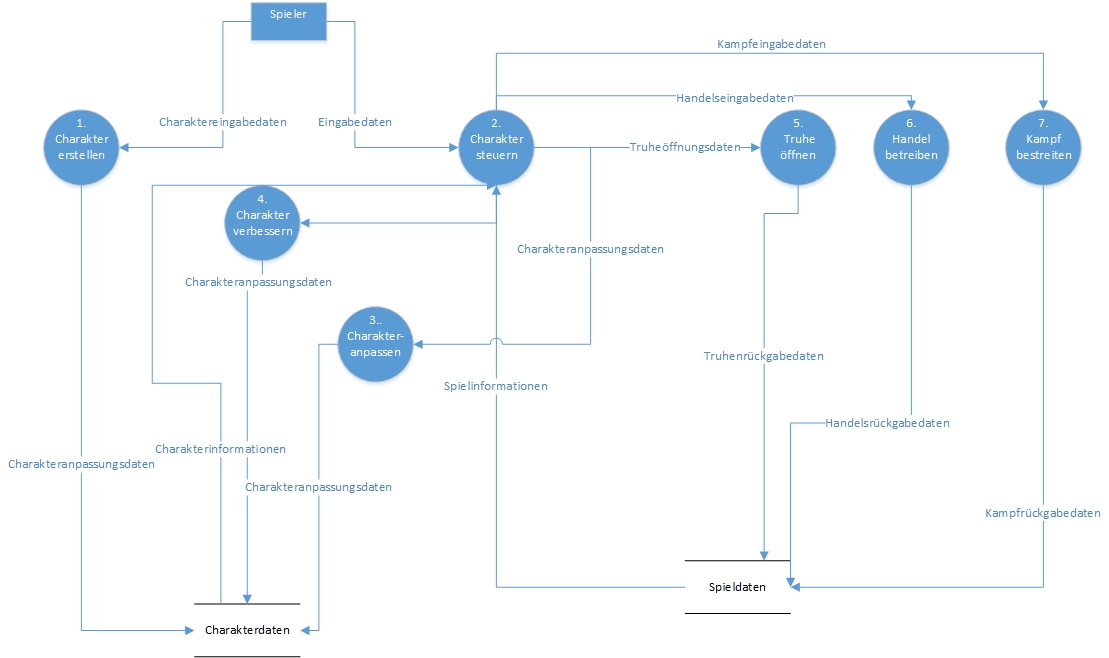
1. Der Nutzer weist das System an, das Auktionshaus zu öffnen.
2. Das System zeigt eine Übersicht des Auktionshauses an.
3. Der Nutzer stellt ein Item zum Verkauf bereit.
4. Das System fordert den Nutzer auf, einen Preis festzulegen.
5. Der Nutzer gibt einen Betrag ein.
6. Das System fordert den Nutzer 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.

#### Logischer Architekturentwurf

## Datenflussdiagramm



## 

## 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.

3. 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.

## Data Dictionary

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eingabedaten | = | Tastatureingabe + Mauseingabe |
| Charaktereingabedaten | = | 1{Charaktereigenschaft} + Charaktername |
| Charakteranpassungsdaten  Charakterinformationen | =  = | 1{Charaktereigenschaft} + 1{ItemID}  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} + Erfahrungspunkte |
| 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 |

## 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.

### bMSCs

#### bMSC-1: <Name des bMSC>

<Grafik des bMSC>

#### bMSC-n: <Name des bMSC>

<Grafik des bMSC>

### Abbildung der Szenarien auf Message Sequence Charts

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

|  |  |
| --- | --- |
| <Name Szenario 1> | bMSC-1: <Name des bMSC>  bMSC-2: <Name des bMSC>  bMSC-1: <Name des bMSC> |
| … | … |
| <Name Szenario n> |  |
|  |  |
|  |  |

### hMSC

<Grafik des hMSC>

#### 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.

## GUI-Papierprototyp

### Screen „<Name des Screens>“

<Scan des Screen-Papierprototypen>

## Technisches Konzept

<Grafik des technischen Konzepts>

### <Name Komponente 1>

<Beschreibung zu Komponente 1>

### <Name Komponente n>

<Beschreibung zu Komponente n>

## 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>

### Komponentenbeschreibung

#### <Name Komponente 1>

<Beschreibung zu Komponente 1>

#### <Name Komponente n>

<Beschreibung zu Komponente n>

### Interfacebeschreibung

#### <Name Interface 1>

<Beschreibung zu Interface 1>

#### <Name Interface n>

<Beschreibung zu Interface n>

#### Testartefakte

## Modultest

### Testspezifikation

#### Modultestfall 1: <Kurzbezeichnung MTF-1>

|  |  |
| --- | --- |
| Testziel |  |
| Schnittstelle/Klasse |  |
| Vorbedingung |  |
| Nachbedingung |  |
| Bestehens Kriterien |  |

#### Modultestfall n: <Kurzbezeichnung MTF-n>

|  |  |
| --- | --- |
| Testziel |  |
| Schnittstelle/Klasse |  |
| Vorbedingung |  |
| Nachbedingung |  |
| Bestehens Kriterien |  |

### Testergebnisse

#### Testprotokoll Modultestfall 1 (1. Testdurchführung)

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

#### Testprotokoll Modultestfall 1 (n. Testdurchführung)

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

#### Testprotokoll Modultestfall n (1. Testdurchführung)

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

#### Testprotokoll Modultestfall n (n. Testdurchführung)

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

## Systemtest

### Testspezifikation

#### Systemtestfall 1: <Kurzbezeichnung STF-1>

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

#### Systemtestfall n: <Kurzbezeichnung STF-n>

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

### Testergebnisse

#### 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 | |  | | |

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

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

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

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

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

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

1. vgl. B. Kovitz: Practical Software Requirements: A Manual of Content & Style; Manning 1998 [↑](#footnote-ref-1)