# Anforderungsanalyse

00T Semesterprojekt Wer wird Millionär - Gruppe "Millionär"

# **Funktionale Anforderungen**

### Funktion "Fragenkatalog in einer Datenbank"

- 1. Alle Fragen sollen in einer zentralen Datenbank gespeichert werden.
  - 1.1. Die Fragen sollen nach ihrer Schwierigkeit sortiert werden können.
  - 1.2. Falls keine Verbindung zu dieser Datenbank aufgebaut werden kann, soll eine lokale Datenbank (die dem Spiel beiliegt) als Ersatz verwendet werden.
    - 1.2.1.Diese Datenbank wird nicht aktuell gehalten, sie soll dem Nutzer nur das Spielen ermöglichen.
- 2. Die Applikation muss dem Nutzer eine Oberfläche zur Verfügung stellen, mithilfe dessen er alle Fragen, die im Spiel vorkommen, einsehen und bearbeiten kann.
  - 2.1. Diese Funktion soll nur autorisierten Nutzern (Administratoren) zur Verfügung stehen.
    - 2.1.1. Eine simple Passwort-Authentifizierung reicht hierfür.
  - 2.2. Administratoren sollen nur die Fragen der zentralen Datenbank bearbeiten können (nicht der lokalen!).
  - 2.3. In dieser Oberfläche muss es möglich sein alle Spielrelevanten Parameter von allen Fragen zu bearbeiten:
    - 2.3.1.Fragetitel, alle vier Antwortmöglichkeiten, die richtige Antwort und die Schwierigkeit der Frage.

#### Funktion "Wer wird Millionär spielen"

- 1. Die Applikation muss es dem Nutzer erlauben, das Spiel "Wer wird Millionär" zu spielen.
  - 1.1. Die Fragen werden aus einer Datenbank entnommen (siehe Funktion "Fragenkatalog in einer Datenbank")
  - 1.2. Die gestellten Fragen sollen progressiv in ihrer Schwierigkeit steigen.
  - 1.3. Es sollen insgesamt 15 Fragen gestellt werden.
  - 1.4. Zu Beginn des Spiels legt der Spieler seinen Namen fest.
  - 1.5. Wenn eine Frage gestellt wird, soll der Nutzer eine von vier Antwortmöglichkeiten auswählen können:
    - 1.5.1. Wenn er die richtige Antwortmöglichkeit wählt, steigt sein potentieller Gewinn in Abhängigkeit von der beantworteten Frage (siehe Checkpoints, Gewinne) und die nächste Frage wird gestellt.
    - 1.5.2. Wenn er die falsche Antwortmöglichkeit wählt, gewinnt er den Betrag seines zuletzt erreichten Checkpoints (siehe Checkpoints, Gewinne) und es werden keine weiteren Fragen gestellt.
    - 1.5.3. Alternativ hat der Spieler auch die Möglichkeit seinen aktuellen Gewinn zu behalten, und sich vom Spiel zurückzuziehen.
  - 1.6. Immer wenn eine Frage gestellt wird, soll der Benutzer die Möglichkeit haben, einen von drei Jokern zu verwenden (siehe Funktion "Joker").

- 1.7. Wenn das Spiel endet (weil alle Fragen beantwortet wurden oder der Spieler verliert), soll der Nutzer dazu in der Lage sein, seinen Gewinn als Highscore<sup>1</sup> zu speichern (siehe Funktion "Highscores").
- 1.8. Anschließend sollen die besten Highscores in einer Oberfläche angezeigt werden.
  - 1.8.1. Diese Highscores werden (nur) aus der zentralen Datenbank geladen.

#### Funktion "Highscores"

- 1. Die Applikation muss es dem Nutzer erlauben, seine erreichten Gewinne ("Highscores") zu speichern und mit anderen Nutzern zu vergleichen.
  - 1.1. Diese Highscores sollen ebenfalls in der zentralen Datenbank verwaltet werden.
  - 1.2. Es soll möglich sein, die besten zehn Highscores einzusehen.
  - 1.3. Falls keine Internetverbindung zu Verfügung steht, soll diese Funktion deaktiviert werden.

#### Funktion "Joker"

- 1. Die Applikation definiert drei Joker, die der Spieler einsetzen kann, um eine Frage zu erleichtern
  - 1.1. Jeder Joker darf nur einmal verwendet werden und ist dann bis zum nächsten Spiel deaktiviert.
  - 1.2. Der 50:50 Joker deaktiviert zwei zufällige falsche Antwortmöglichkeiten.
  - 1.3. Der Telefonjoker empfiehlt dem Spieler eine Antwortmöglichkeit.
    - 1.3.1. Diese Auswahl ist so gewichtet, dass dem Spieler zu 75% die richtige Antwortmöglichkeit empfohlen wird.
  - 1.4. Der Publikumsjoker simuliert eine Publikumsbefragung:
    - 1.4.1. Jeder Zuschauer wählt die Antwort, die er/sie für richtig hält.
    - 1.4.2. Zu jeder Antwortmöglichkeit wird dann ein Prozentsatz angezeigt, der die Anzahl der Zuschauer wiederspiegelt, die diese Antwort gewählt haben.
    - 1.4.3. Die Auswahl der Antwort durch die Zuschauer soll so gewichtet sein, dass mehr als die Hälfte der Zuschauer die richtige Antwort wählt.
      - 1.4.3.1. Die richtige Antwort erhält also immer zwischen 50 und 100%.
      - 1.4.3.2. Die übrigen Antworten erhalten eine zufällige Prozentzahl, sodass die Gesamtsumme (mit der richtigen Antwort) 100% beträgt.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Eine "Highscore" ist der tatsächlich durch den Spieler am Ende eines Spiels erreichte Gewinn.

## **Nicht Funktionale Anforderungen**

- 1. Vorgegeben:
  - 1.1. Implementierung soll in Java erfolgen.
    - 1.1.1.Oberflächen sollen mit dem Swing-Toolkit erstellt werden.
  - 1.2. Source Code soll mit JavaDoc dokumentiert werden.
  - 1.3. Das System soll in mehreren Klassen organisiert sein.
  - 1.4. Für jede Methode müssen ausreichende Unit-Tests definiert und anwendbar sein.
    - 1.4.1.Als Testframework soll J-Unit eingesetzt werden.
    - 1.4.2. Testprozeduren sind ebenfalls zu entwicklen.
  - 1.5. Fehler müssen behandelt werden:
    - 1.5.1.Z.B. Typ- und Plausibilitätsprüfungen bei Nutzereingaben.
  - 1.6. Vor "fatalen" Benutzerinteraktionen (z.B. Ende) soll es eine Rückfrage beim Benutzer geben.
- 2. Weitere NFRs:
  - 2.1. Verbindung mit der Datenbank
    - 2.1.1. Hierfür soll die JDBC API verwendet werden.
    - 2.1.2. Die Datenbankverbindungen sollen in einem Connection Pool gespeichert werden.
      - 2.1.2.1. Hierfür soll die Apache DBCP Implementierung genutzt werden.
    - 2.1.3. Die lokale Datenbank soll eine SQLite Datenbank sein.
      - 2.1.3.1. Diese Datenbank wird beim Kompilieren im Artefakt gespeichert.
      - 2.1.3.2. Diese Datenbank ist read-only.
    - 2.1.4. Die zentrale Datenbank soll eine MariaDB Datenbank sein.
  - 2.2. Das Projekt soll als Maven<sup>2</sup> multi-module Projekt organisiert werden.
    - 2.2.1. Maven übernimmt den Build-Vorgang und Dependency Managment.
    - 2.2.2. Mit dem Surefire Report Plugin werden mittels Maven ausführliche Testberichte kompiliert.
  - 2.3. Das Projekt soll mit Github versioniert werden und unter <a href="http://oot.marcelherd.com">http://oot.marcelherd.com</a> einsehbar sein.
    - 2.3.1. Bei jedem Push soll mittels Travis Cl<sup>3</sup> autom. ein neuer Build Prozess gestartet werden.
      - 2.3.1.1. Dabei werden auch alle Unit Tests automatisch ausgeführt.
      - 2.3.1.2. Sollte der Build fehlschlagen, wird automatisch eine E-Mail Benachrichtigung an den Verantwortlichen (Autor des Commits) geschickt.
  - 2.4. Alle Diagramme und Dokumente sollen wahlweise als .jpeg oder .pdf exportiert werden.
  - 2.5. Zu erstellende Artefakte sind:
    - 2.5.1. Anforderungsanalyse
    - 2.5.2. Use-Case-Diagramm(e)
    - 2.5.3. Aktivitätsdiagramm(e)
    - 2.5.4. Sequenzdiagramm(e)
    - 2.5.5. Klassendiagramm(e)
    - 2.5.6. Testreports und schriftliche Testprozeduren
    - 2.5.7. Installations-, ggf. Konfigurations- und Startanleitung
    - 2.5.8. Lauffähiges Programm

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Projekt Management Tool

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Continuous Integration

## Erläuterungen

## Checkpoints, Gewinne und Schwierigkeit

Das Spiel "Wer wird Millionär" besteht aus 15 gewählten Fragen, wobei jede Frage gleichzeitig eine Stufe repräsentiert. Mit jeder Stufe werden ein Gewinn und eine Schwierigkeit assoziiert:

Frage Nummer	Potentieller Gewinn	Schwierigkeit
1. Frage	€50	Leicht
2. Frage	€100	Leicht
3. Frage	€200	Leicht
4. Frage	€300	Leicht
5. Frage	€500	Leicht
6. Frage	€1,000	Mittel
7. Frage	€2,000	Mittel
8. Frage	€4,000	Mittel
9. Frage	€8,000	Mittel
10. Frage	€16,000	Mittel
11. Frage	€32,000	Schwer
12. Frage	€64,000	Schwer
13. Frage	€125,000	Schwer
14. Frage	€500,000	Schwer
15. Frage	€1,000,000	Sehr Schwer

Die erste, fünfte und zehnte Frage stellen jeweils "Checkpoints" dar – wer diese Fragen richtig beantwortet, hat den damit assoziierten Gewinn sicher (auch wenn man verliert).

Beim (erfolgreichen) Ende des Spiels, wird dann *genau der* Betrag ausgeschüttet, der mit den zuletzt richtig beantworteten Fragen assoziiert wird. Der Gewinn beträgt **nicht** die Summe aller vorherigen Beträge!

#### Zufallsfunktion

Sofern nicht anders angegeben, wird eine zufällige Auswahl mit Hilfe des Fisher-Yates shuffle<sup>4</sup> vorgenommen.

.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Fisher%E2%80%93Yates\_shuffle