Anforderungsanalyse

00T Semesterprojekt Wer wird Millionär - Gruppe "Millionär"

Funktionale Anforderungen

Funktion "Fragen in einer Datenbank verwalten"

- 1. Die Applikation muss dem Nutzer eine Oberfläche zur Verfügung stellen, mithilfe dessen er alle Fragen, die im Spiel vorkommen, einsehen und bearbeiten kann.
 - 1.1. Diese Funktion soll nur autorisierten Nutzern zur Verfügung stehen.
 - 1.2. Die Fragen sollen in einer zentralen Datenbank gespeichert werden.
 - 1.3. Falls keine Verbindung zu dieser Datenbank aufgebaut werden kann (weil z.B. keine Internetverbindung vorhanden ist), soll eine lokale Datenbank, die dem Spiel beiliegt, als Ersatz verwendet werden.
 - 1.3.1.Diese Datenbank wird nicht aktuell gehalten, sie soll dem Nutzer aber trotzdem das Spielen ermöglichen.
 - 1.4. In dieser Oberfläche muss es möglich sein alle Spielrelevanten Parameter von allen Fragen zu bearbeiten:
 - 1.4.1.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. Alle Fragen, die das Spiel dem Nutzer stellt, sollen aus einer zentralen Datenbank geladen und auch darin verwaltet werden.
 - 1.2. Der Nutzer soll vor dem Spiel die Möglichkeit haben, eine von drei vordefinierten Schwierigkeitsstufen auszuwählen:
 - 1.2.1. Leicht, Mittel, Schwer
 - 1.2.2. Diese Einstellung beeinflusst die Schwierigkeit der gestellten Fragen.
 - 1.3. Die gestellten Fragen sollen progressiv in ihrer Schwierigkeit steigen.
 - 1.3.1. Die gewählte Schwierigkeit beeinflusst diese Wachstumsrate bei höherer Schwierigkeit, werden früher schwerere Fragen gestellt.
 - 1.4. Es sollen insgesamt 15 Fragen gestellt werden.
 - 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 und Gewinne).
 - 1.5.1.1. Er hat nun die Möglichkeit seinen aktuellen Gewinn zu behalten, und sich vom Spiel zurückzuziehen.
 - 1.5.1.2. Wenn er von dieser Funktion nicht Gebrauch macht, wird die nächste Frage gestellt.
 - 1.5.2. Wenn er die falsche Antwortmöglichkeit wählt, gewinnt er den Betrag seines zuletzt erreichten Checkpoints (siehe Checkpoints und Gewinne) und es werden keine weiteren Fragen gestellt.

- 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 Highscore¹ zu speichern (siehe Funktion "Highscores").
 - 1.7.1. Der Spieler hat hier die Möglichkeit, seinen Namen festzulegen.
 - 1.7.2. Der Gewinn soll nicht tatsächlich ausgezahlt werden.
- 1.8. Anschließend sollen die besten Highscores in einer Oberfläche angezeigt werden.
 - 1.8.1. Diese Highscores werden 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 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 restlichen Antworten werden zufällig gewählt.

_

¹ 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.Die Datenbankverbindungen sollen in einem Connection Pool gespeichert werden.
 - 2.1.1.1. Hierfür wird die Apache DBCP Implementierung genutzt.
 - 2.1.2. Die lokale Datenbank soll eine SQLite Datenbank sein.
 - 2.1.2.1. Diese Datenbank wird beim Kompilieren im Artefakt gespeichert.
 - 2.1.2.2. Diese Datenbank ist read-only.
 - 2.1.3. Die zentrale Datenbank ist eine MariaDB Datenbank.
 - 2.2. Das Projekt wird als Maven² multi-module Projekt organisiert.
 - 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 wird mit Github versioniert und ist unter http://oot.marcelherd.com einsehbar.
 - 2.3.1. Bei jedem Push wird mittels Travis CI³ automatisch ein neuer Build Prozess gestartet. Dabei werden auch alle Unit Tests automatisch ausgeführt.
 - 2.4. Alle Dokumente werden in .docx und .pdf Format gespeichert.
 - 2.5. Alle UML Diagramme werden mittels StarUML erstellt und als .jpeg exportiert.
 - 2.5.1. Zu erstellende Artefakte sind:
 - 2.5.1.1. Anforderungsanalyse
 - 2.5.1.2. Use-Case-Diagramm(e)
 - 2.5.1.3. Aktivitätsdiagramm(e)
 - 2.5.1.4. Sequenzdiagramm(e)
 - 2.5.1.5. Klassendiagramm(e)
 - 2.5.1.6. Testreports und schriftliche Testprozeduren
 - 2.5.1.7. Installations-, ggf. Konfigurations- und Startanleitung
 - 2.5.1.8. Lauffähiges Programm

-

² Projekt Management Tool

³ Continuous Integration

Erläuterungen

Checkpoints und Gewinne

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

1. Frage	€50
2. Frage	€100
3. Frage	€200
4. Frage	€300
5. Frage	€500
6. Frage	€1,000
7. Frage	€2,000
8. Frage	€4,000
9. Frage	€8,000
10. Frage	€16,000
11. Frage	€32,000
12. Frage	€64,000
13. Frage	€125,000
14. Frage	€500,000
15. Frage	€1,000,000

Die 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!