# StickJumper

# **Dokumentation**

# 22.03.2021

Jessica, Alex, Jonas:

- 1. Einrichtung der Plattform GitHub
- 2. Besprechung der Ordnerstrukturen zur Versions- und Änderungsverwaltung
- 3. Besprechung der Vorgehensweise bei Änderungen und Dokumentationen

# 07.04.2021

Jessica, Alex, Jonas:

- 1. Besprechung und Erarbeitung des Pflichtenheftes
- 2. Entscheidung über das Spielkonzept und die Spielidee
- 3. Aufgabenverteilung innerhalb der Gruppe
- 4. Besprechung der Vorgehensweise bei Änderungen
- 5. Entscheidung: Text wird "outgesourced", um eine Übersetzung in weitere Sprachen zu erleichtern

# 08.04.2021

Alex:

1. Konfiguration Datenbank

#### 29.04.2021

1. Migrierung zu IntelliJ

# Alex:

- 1. Erstellen eines einfachen GUI
- 2. Implementierung Hintergrund des JFrames
- 3. Font-Ladetest (fehlgeschlagen) mit Jonas
- 4. Ordnerstrukturanpassung mit Jonas

#### Jonas:

- 1. Einfügen eines App-Icons mit der Hilfe einer von Alex bearbeiteten Methode (Auswahl der richtigen Größe eines Platzhahltericons, welches später ausgetauscht wird)
- 2. Auswahl der Schriftart Arial Black als vorläufige Überschrift
- 3. Prototyp einer Login-Seite hinzugefügt
- 4. Auswahl provisorischer Hintergrund
- 5. Auswahl Icons

# 30.04.2021

#### Alex:

- 1. Importieren benötigter Bibliotheken
- 2. Datenbankanbindungsimplementierung
- 3. Erstellen der Klasse Player (→ Datenklasse für Daten aus DB)

# 01.05.2021

Jessica, Alex, Jonas:

- 1. Besprechung (Review) des derzeitigen Codes
- 2. Besprechen der Klassenstruktur
- 3. Planung weiteres Vorgehen und Aufgabenverteilung

### Alex:

- 1. Implementierung der Datenbankabfragen
- 2. Anpassung Klasse Player

#### Jonas:

1. Einfügen aller Klassen, die in Verbindung mit der Klasse GameElement stehen

#### Jessica:

1. Bearbeiten mehrerer Tutorials zur Erstellung eines GUIs

# 02.05.2021

Alex:

1. Implementierung Loading screen

# 03.05.2021

# Alex:

- 1. Anpassung Loading screen mit Jonas
- 2. Anpassung Datenbankverbindung
- 3. MVC-Versuch mit Jonas

#### Jonas:

1. Implementieren der Klasse Controller mit Alex mit vorläufigem Aufbau, bei welchem Controller von ActionListener erbt

# 05.05.2021

Jessica, Alex, Jonas:

- 1. Konferenz mit Besprechung des MVC
- 2. Überarbeitung der Anwendung des MVC durch die Klasse Controller, ohne ActionListener

#### Jonas:

- 1. Umsetzen des KeyListeners über die Klassen des Frames, Panels und Controllers
- 2. Testen und weiterer Funktionen hinzugefügt mit Alex und Jessica

# 07.05.2021

#### Alex:

- 1. Aufsetzen eines MySQL-/MariaDB-Servers auf einem Raspberry Pi
- 2. Migrieren der DB zu selbst-gehostetem MySQL-Dienst
- 3. Anpassung der Verbindung in DBConnection

#### Jonas:

1. Überarbeitung der Liste und Klärung dessen genaue Funktionialität mit Alex

### 08.05.2021

Jessica, Alex, Jonas:

1. Fertigstellung der Klassen- und Ordnerstruktur

# Alex:

1. Implementieren der Listen zur Speicherung der Spieler

# 09.05.2021

#### Alex:

- 1. Anpassung der Listen zur Speicherung der Spieler
- 2. Schreiben der GameElementRender-Klasse zur Visualisierung von Spielobjekten

# Jonas:

 Umstrukturierung mancher Ordner zu einer logischeren Struktur (unter Rücksprache mit den Gruppenmitgliedern)

# 10.05.2021

# Alex:

1. Implementierung Netzwerk- und Servertest

# Jonas:

- 1. Erstellen des MovingBackgrounds mit Testen und Einfügen in GamePanelView
- 2. Hinzufügen der Buttons "Start" und "Stop" als provisorische StartGame und GameOver Situationen

# 11.05.2021

Jessica:

1. Ausarbeitung des Klassendiagramms zu Sprint-Planning 2

#### Jonas:

- Einfügen der für die Abgabe am folgenden Tag geforderten Methoden zum Auslesen der HighScorewerte
- 2. Erstellung eines Labels, welches den aktuellen Score anzeigt

# 12.05.2021

#### Jessica:

1. Fertigstellung des Klassendiagramms zu Sprint-Planning 2

#### Jonas:

- 1. Erstellung eines automatisch generierten svg-Dokuments, welches als Klassendiagramm fungiert
- 2. UI-Anpassung StartPanel mit Alex

# Alex:

1. UI-Anpassung LoginPanel mit Jonas

### 13.05.2021

#### Alex:

- 1. Erstellen einer neuen Oberfläche des LoginPanels
- 2. UI-Anpassung RegisterPanel mit Jonas

#### Jonas:

- 1. UI-Anpassung LoginPanel mit Alex
- 2. Erstellen eine Oberfläche des RegisterPanels

# 14.05.2021

### Alex:

1. weitere UI-Anpassungen mit Jonas

# Jonas:

- 1. Umstrukturierung einiger Klassen mit Erstellen struktureller Klassen, welche den Controller "entlasten"
- 2. Actionlistener "aufräumen"
- 3. weitere UI-Anpassungen mit Alex

# 15.05.2021

#### Alex:

- 1. Anpassung Mouse-/Action-Listener mit Jonas
- 2. Erstellung der Settings-Klasse

3. Laden aller Bilder beim Loading-Screen

#### Jonas:

- 1. Anpassung der Klassen ImageManager und PanelFrame Manager
- 2. Controller "aufräumen"

# 16.05.2021

#### Alex:

1. Anpassung RegisterPanelView

#### Jonas:

- 1. Vergebliche Anpassung des MovingBackgrounds zu einer "glitchfreien" Version
- 2. Erarbeitung einer Lösungsstrategie für dieses Problem

# 17.05.2021

# Alex:

- 1. Implementierung updateHighScore in DBConnection
- 2. Registrierungslogik verfasst in RegisterPanelView
- 3. Hinzufügen eines warningLabels in RegisterPanelView

### Jonas:

- 1. Testphase zum Testen der Datenbankverbindung durch ein JTextField in GamePanelView
- 2. Anpassung der getesteten Methoden zur richtigen Funktionsweise

# 18.05.2021

# Alex:

- 1. Fertigstellung DB-Verbindung und -Funktionen
- 2. Fertigstellung AdvancedButton

#### Jonas:

- 1. Einrichtung der Datenbank in meiner Entwicklungsumgebung
- 2. Testphase für Anmeldungen

#### 19.05.2021

# Jonas:

- 1. Einfügen einer Methode, welche einen "Click-Sound" beim drücken eines AdvancedButtons abspielt
- 2. Anpassen der Methode mit relativem "jar-kompatiblem" Pfad mit Alex

#### Alex:

1. MovingBackground, Buttons in RegisterPanel angepasst

# 20.05.2021

Jonas:

1. "Verallgemeinerung" der playSound - Methode in UI-Tools

Alex:

- 1. MV-Panel erstellt
- 2. Passwort-Hashing implementiert und aktiviert

# 21.05.2021

Jessica, Alex, Jonas:

1. Besprechung über Soundausgabe und Umsetzung der Spiellogik

Jonas:

1. Überarbeitung der playSound - Methode mit lag - Optimierung

Alex:

1. GamElementRender angepasst

# 22.05.2021

Alex:

- 1. Reguläre Internetverbindungstest
- 2. MV-Anpassung

Jonas:

- Implementierung der automatisierten Bewegung der Vordergrundelemente mit anpassbarer Geschwindigkeit
- 2. Anpassung der Game Elemente, sodass die Konstruktoren für die Bewegung passen
- 3. Anpassung der Variable SkinType in allen GameElement Klassen, sodass man diesen im Nachhinein verändern kann

# 23.05.2021

Jonas:

- 1. Random Generator hinzugefügt, sodass die Elemente in einer externen Klasse (später nach einen "random" Muster) erzeugt werden können
- 2. Random Generator so testweise implementiert, dass in regelmäßigen Abständen Hindernisse und Münzen erscheinen

Alex:

1. Anpassung RandomGenerator

#### 24.05.2021

#### Alex:

- 1. Jump-Funktion und Game-Over screen implementiert mit Jonas
- 2. Automatische Spielzugüberprüfung mit Jonas
- 3. Adaption der Jump-Bewegung, sodass diese "natürlich" wirkt, aber lange genug dauert, sodass Hindernisse übersprungen werden können mit Jonas

#### Jonas:

- 1. Jump-Funktion und Game-Over Screen implementiert mit Alex
- 2. Adaption der Jump-Bewegung, sodass diese "natürlich" wirkt, aber lange genug dauert, sodass Hindernisse übersprungen werden können mit Alex
- 3. Implementierung der Funktion, dass sobald die Bereiche des GameCharakters und des Hindernisses übereinstimmen das Spiel beendet wird mit Alex
- 4. Implementierung einiger Sound Effekte und einer Highscore Erhöhung bei Münzberührung (mit einem neuen provisorischen Label)
- 5. Implementierung einer Funktion, sodass die Münzen verschwinden, wenn man sie berührt

# 25.05.2021

#### Alex:

- 1. Fix eines Fehlers bei Jonas' Implementierung der Generierung der Coins
- 2. Höhe der Coins wird zufällig erzeugt
- 3. Fix eines Fehlers beim Beenden des Spiels (MultiThreading)
- 4. Umbenennen einiger Attribute und Variablen
- 5. Code teilweise vereinfacht; Redundantes entfernt
- 6. CountDownTimer hinzugefügt

# 26.05.2021

Jessica, Alex, Jonas:

1. Konferenz zur Besprechung des Spielalgortihmus (v.a. zufälliges Erzeugen aller Gegner usw.)

#### 28.05.2021

### Alex:

- 1. Wiederherstellen der funktionierenden Jump-Animation und -Logik
- 2. Implementieren der Pattern 10 15 (SceneryRandomGenerator)

#### Jonas:

- 1. Implemetierung der Patterns 1-4
- 2. Anpassung des Algorithmus zur Erzeugung der Patterns

# Jessica:

1. Implementieren der Pattern 5-9

# 01.06.2021

ΛΙ	01/1
$\sim$	CX.

- 1. Ändern der Struktur der Variablen
- 2. Highscore-Funktionalität vollständig implementiert

Jonas:

1. RandomGenerator angepasst

# 03.06.2021

Alex:

1. Vollständige Implementierung der Statistiken

Jonas:

1. Anpassung der Spiellogik und der Jump-Bewegung

# 04.06.2021

Alex:

- 1. Implementieren der Einstellungen
- 2. Outsourcen aller Strings

# 10.06.2021

Alex:

1. Ändern der hit-Funktionalität → läuft nun über ein interface statt üver booleans + Timer

Jonas:

1. Bugfix

# 11.06.2021

Alex:

- 1. Letzte Änderungen der hit-Funktionalität; Pull-Request
- 2. Vollständige Text-Outsourcung mit Implementierung aller benötigten Advanced-Klassen

# 15.06.2021

Alex:

1. Geringfügige Änderungen; Formatieren des Codes

Jonas:

1. Bugfix bei der Sprung-Bewegung

# 23.06.2021

ΛΙ	01/1
$\sim$	CX.

1. Überarbeitung der Menü-Uls; Verbesserung Lesbarkeit

2. Coinicons hinzugefügt für verschiedene Münzwerte

Jonas:

1. Anpassung des "Sterberadius"

# 26.06.2021

Alex:

- 1. Überarbeiten Boden
- 2. Erstellen verschiedener Münzicons

Jonas:

1. Überarbeitung des Bodens durch ein transparentes Icon

# 27.06.2021

Jessica, Alex, Jonas:

1. Konferenz zur Besprechung der verschiedenen Münzicons und Bugfix

Alex:

1. Implementieren der verschiedenen Münzicons

Jonas:

1. Experimentelle Implementierung der verschiedenfarbigen Münzicons

Jessica:

1. Implementieren des Bodens

# 28.06.2021

Alex:

1. Suchen verschiedener Playericons und Implementierung der benötigten Logik

Jonas, Jessica:

1. Wiederholte Anpassung des "Sterberadius", sodass unberechtigte Game-Over-Meldungen vermieden werden

30.06.2021\*

Alex:

- 1. Letzte Codeanpassungen und Export
- 2. Schreiben der README