# LERUKA Software Requirements Specification For LERUKA 2D-Jump'n'Run game

Version <1.1>

# **Revision History**

Date	Version	Description	Author
14/10/2015	1.0	Erste Version des Dokuments	Leif B., Ruth W., Kassandra F.
22/10/2015	1.1	Verbesserung des Dokuments und Einfügen noch fehlender Punkte	Ruth W., Kassandra F.

# **Table of Contents**

```
Introduction
   Purpose
   Scope
   Definitions, Acronyms, and Abbreviations
   References
   Overview
Overall Description
   Product perspective
   Product functions
   User Characteristics
   Contraints
   Assumptions and dependencies
   Requirement subsets
Specific Requirements
   Functionality
       <u>regis</u>ter
       login
       view public highscore
       view personal highscore
       jump
       duck
       start game
       logout
   Usability
       Easy to get started
       Simple menu navigation
   Reliability
       Reliability of a default Android APP
   Performance
       Performance matching to planed devices
       In-game experience
   Supportability
       Conventions
       Technologies
   Design Constraints
       Git
       MySQL
   On-line User Documentation and Help System Requirements
```

**Purchased Components** 

Interfaces

User Interfaces

Hardware Interfaces

Software Interfaces

Communications Interfaces

Licensing Requirements

Legal, Copyright, and Other Notices

Applicable Standards

**Supporting Information** 

# **Software Requirements Specification**

# 1. Introduction

# 1.1 Purpose

Diese SRS soll die Anforderungen unseres Projektes definieren.

#### 1.2 Scope

Die Android-APP soll ein 2D-Jump'n'Run Spiel sein. Der Benutzer kann sich einloggen oder als Gast spielen. Eingeloggte Benutzer können ihren persönlichen Highscore speichern und auch damit in der allgemeinen Highscoreliste vertreten sein. Diese allgemeine Liste kann von jedem abgerufen werden.

## 1.3 Definitions, Acronyms, and Abbreviations

SRS	System Requirements Specification
tbd	to be determined / noch zu bestimmen
APP	Applikation
n/a	not applicable / nicht zutreffend

#### 1.4 References

Unser Blog: <a href="https://leruka.wordpress.com/">https://leruka.wordpress.com/</a>
GitHub: <a href="https://github.com/Leruka/leruka/leruka/">https://github.com/Leruka/leruka/</a>

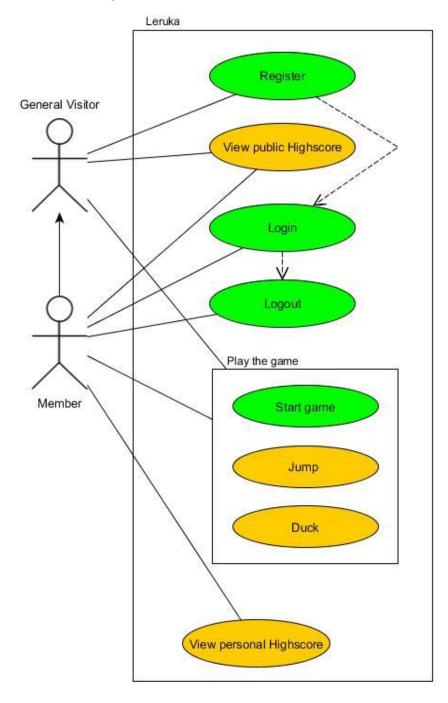
Use Case Survey: https://raw.githubusercontent.com/Leruka/leruka/master/docs/UseCaseSurvey.jpg

#### 1.5 Overview

Unsere Vision ist es ein einfaches Spiel für mobile Androidgeräte zu entwickeln. Das Spiel wird sich an der Idee von Jump'n'Run Spielen orientieren, wobei die Grundfunktion des Spiels das Ausweichen vor Gegenständen, die sich im Weg befinden, ist. Es wird mehrere Level zum Auswählen geben und eingeloggte Nutzer können sich in den Highscore eintragen. Weitere Funktionen des Spiels könnten Nachrichten zwischen Spielern verschicken, Level bewerten und Punkte für spezielle Preise sammeln sein.

Diese Anforderungen und Eigenschaften des Projekts werden im folgenden Teil des Dokuments spezifiziert und durch Use Case Diagramme verdeutlicht.

# 2. Overall Description



### 2.1 Product perspective

Die APP soll eine Unterhaltungsanwendung sein. Das Spiel-Prinzip orientiert sich an klassischen Jump'n'Run Spielen.

#### 2.2 Product functions

- Benutzer kann sich registrieren, anmelden und abmelden
- persönlicher Highscore wird gespeichert
- öffentliche Higscoreliste von allen einsehbar
- spielen von verschiedenen Level
- Spielanleitung

#### 2.3 User Characteristics

Die Zielgruppe sind Kinder und Erwachsene im Alter von 6 bis 99 Jahre, welche Spaß an Jump'n'Run spielen haben. Das Spiel wird in der deutscher Sprache erscheinen.

#### 2.4 Contraints

Zu Beginn soll sich auf das Entwickeln einer simplen und funktionierenden APP konzentriert werden. Es wird mindestens die Version Android 4.1 (Jelly Bean) benötigt, um das Spiel zu starten.

# 2.5 Assumptions and dependencies

IDE: Android Studio Server: Tomcat Datenbank: MySQL

• Versionsverwaltung: Git / GitHub

### 2.6 Requirement subsets

tbd

# 3. Specific Requirements

# 3.1 Functionality

#### 3.1.1 register

Der User kann sich über einen Benutzernamen und ein Passwort registrieren. Nutzername und ein Hash des Passworts werden zusammen mit einer ID in einer Datenbank gespeichert.

#### 3.1.2 login

Ein registrierter Benutzer meldet sich mit seinem Benutzernamen und Passwort an. Dabei werden

der eingegebene Benutzername und das Passwort als Hash mit den gespeicherten Werten in der Datenbank abgeglichen. Wenn diese übereinstimmen, wird eine Session ID zurückgegeben, mit welcher die APP das einloggen für weitere Aktionen Überspringen kann.

Bei falscher Eingabe soll eine Fehlermeldung angezeigt werden.

# 3.1.3 view public highscore

Der User kann den öffentlichen Highscore ansehen, ohne dass er eingeloggt ist. Diese Daten stammen aus der Datenbank.

#### 3.1.4 view personal highscore

Ein registrierter Benutzer kann seinen persönlichen Highscore einsehen, also die besten Punktzahlen, die er in den verschiedenen Leveln erreicht hat. Die dafür benötigten Daten werden aus der Datenbank ausgelesen.

#### 3.1.5 jump

Durch das Tippen auf den Bildschirm und nach oben Wischen springt die laufende Person nach oben und kann somit über Hindernisse springen.

#### 3.1.6 duck

Durch das Tippen auf den Bildschirm und nach unten Wischen duckt sich die Person und kann somit unter Hindernissen hindurch.

#### 3.1.7 start game

Durch das Tippen auf ein Level wird das Spiel gestartet. Es wird entsprechend zum Level eine kurze Geschichte erzählt und danach fängt die Person an zu laufen und es können die Funktionen jump und duck angewendet werden.

### 3.1.8 logout

Der angemeldete Benutzer wird ausgeloggt, er sieht die Anwendung wieder als unangemeldeter Nutzer. Auf dem Handy werden alle Nutzerbezogenen Daten gelöscht, so dass diese nur noch in der Datenbank vorhanden sind.

#### 3.2 Usability

## 3.2.1 Easy to get started

Damit neue Nutzer nicht von dem Spiel abgeschreckt werden, soll das Spielen zu Beginn eher leicht sein. Obwohl die Steuerung durchgehend simpel sein soll, darf die Schwierigkeit im Spielverlauf durchaus ansteigen, jedoch soll das Spielen nie frustrieren.

#### 3.2.2 Simple menu navigation

Die Navigation in den Menüs soll, soweit möglich, sehr einfach zu handhaben sein. Die Wartezeiten

sollen gering gehalten werden.

### 3.3 Reliability

#### 3.3.1 Reliability of a default Android APP

Die APP soll immer flüssig laufen und sollte nicht abstürzen. Die Priorität dieser Anforderung ist jedoch begrenzt, da ein solcher Fehler keine kritischen Probleme mit sich bringt. Probleme mit der Verlässlichkeit der APP sind für den Nutzer störend, tritt dies jedoch nur vereinzelnd auf, ist der Aufwand, diese zu beheben unter Umständen zu hoch. Trotzdem sollte eine instabile APP in keinem Fall veröffentlicht werden.

#### 3.4 Performance

#### 3.4.1 Performance matching to planed devices

Die APP wird mit der Android API 16 entwickelt. Die APP soll auf allen Geräten, die diese API unterstützen, funktionieren. Das heißt die Darstellung sollte daran angepasst werden.

# 3.4.2 In-game experience

Die APP soll jeder Zeit in der Lage sein das Bild schnell genug zu zeichnen und das Spielgeschehen zu verarbeiten, damit der Nutzer keine niedrigen Bildraten oder "Ruckler" bemerkt.

### 3.5 Supportability

#### 3.5.1 Conventions

Der Code soll die allgemeinen Java Namenskonventionen einhalten (Klassennamen groß, Variablen klein, usw.). Zudem sollen entsprechende Klassen und jeweilige Funktionen so kommentiert werden, dass ein Anderer den Code und die damit beschriebene Funktion nachvollziehen kann.

### 3.5.2 Technologies

Die APP soll auf allen mobilen Geräten lauffähig sein welche mindestens die Android Version 4.1 besitzen.

# 3.6 Design Constraints

#### 3.6.1 Git

Git soll zur Versionsverwaltung verwendet werden.

#### 3.6.2 MySQL

Die Datenbank MySQL wird zum Speichern der Benutzerdaten verwendet.

#### 3.6.3 HTTP

Die Kommunikation zwischen APP und Server geschieht über eine eingene HTTP API.

# 3.7 On-line User Documentation and Help System Requirements

Eine Spielanleitung soll dem Nutzer die wichtigsten Funktionen erklären. Zusätzlich sollen die wichtigsten Fragen, welche Nutzer haben, geklärt werden.

# 3.8 Purchased Components

1&1 Server

### 3.9 Interfaces

# 3.9.1 User Interfaces

Die Standard-Benutzerschnittstelle ist die Android Anwendung.

#### 3.9.2 Hardware Interfaces

n/a

# 3.9.3 Software Interfaces

n/a

#### 3.9.4 Communications Interfaces

Intern wird zum Übertragen von Daten eine HTTP API verwendet, diese ist jedoch nicht für den öffentlichen Gebrauch gedacht.

### 3.10 Licensing Requirements

Es werden momentan keine Lizenzen benötigt.

# 3.11 Legal, Copyright, and Other Notices

Der Code wird öffentlich zur Verfügung gestellt werden.

#### 3.12 Applicable Standards

Die APP hält sich an die Java und Android Entwicklungrichtlinien.

# 4. Supporting Information

tbd