

JavaTetris | SEW Projekt -2022

Pflichtenheft

Projekttitel: JavaTetris

Auftraggeber*in: Günther Hölzl

Auftragnehmer*in: Severin Rosner und Roman Krebs

Schuljahr: 2021/22 Klasse: 2CI

VERSION DATUM AUTORIN/AUTOR ÄNDERUNG

v2.0 21.3.2022 Rosner & Krebs Change Request #1 u. Zwischenabgabe

Inhalt

1	Vorwort	2
2	Ausgangssituation	2
3	Ziele	2
	Mussziele	
3.2	Optionale Ziele	3
4	Ressourcen	4
4.1	GUI	4
4.2	Zusätzliches Know-How	4
5	Richtlinien	6
6	Use Cases	7
6.1	Logisches Ablaufdiagramm	7
6.2	Skizzen	8



1 Vorworte

"JavaTetris" ist ein Klon des beliebten Retrospiels "Tetris", welches man auf tetris.com kostenlos spielen kann. Jedoch wird dieses Programm mit verschiedenen Modi und Statistikübersichten erweitert, reizt mit Leaderboards und wird von Hintergrundmusik musikalisch untermalt.

2 Ausgangssituation

In Softwareentwicklung ist bis zum 19.4.2022 in Zweier Teams ein Projekt mit den bisher gelernten Java Kenntnissen umzusetzen. Wir haben uns für das Retrospiel Tetris entschieden.

3 Ziele

3.1 Mussziele

Beim Starten erscheint ein Menü. Darin kann man einen Modi ("Tutorial", "Classic", "Endlos", "Gegen die Zeit") auswählen, Leaderboards ansehen (Highscores pro Modus, Spielzeit, meisten Spiele), einen (lokalen) Account registrieren und anmelden, verschiedene Einstellungen ändern und etwas über das Projekt erfahren.

Durch die erspielten Scores steigt man in den Leaderboards auf und kann sich so einem Wettkampf liefern. Hintergrundmusik verschönert das Spielerlebnis.

Task Bearbeiter Grafik

• Menü

o Modusauswahl Severin Rosner

Tutorial

Classic

Endlos

Gegen die Zeit

Zurück zum Menü

o Leaderboard / Statistik Severin Rosner

Eigene Highscoreübersicht

Dropdown für pro Modus Leaderboard

Zurück zum Menü

Account
 Severin Rosner

Benutzernamefeld

Passwortfeld

Login Button

Registrieren Button

Zurück zum Menü

Einstellungen
 Severin Rosner

Lautstärke Regler

Sprache Dropdown

Keymapping / Controls

- Mapping für jede Funktion

- Speichern

- Zurücksetzen

• Einstellungen Zurücksetzen

Zurück zum Menü

o About / Info Severin Rosner

Infoseite und zurück zum Menü



• Spiel (jeder Modus)

Spielfeld

Roman Krebs

Nächste Steine Vorschau

Score

Highscore

Highscore vom ersten Platz

Einstellungen (-> Einstellungs Seite aufrufen)

Pause (-> Weiterspielen und Aufgeben)

o Erneut Spielen (vermutlich PopUp über Spielfeld, wenn Game Over)

Severin Rosner

Score

Highscore

Punkte, die gefehlt haben den ersten zu überholen

Erneut spielen

Zurück zur Modus Übersicht

Technik im Hintergrund

Spiel (jeder Modus)

Roman Krebs

- Stein erzeugen (zufällige Form)
- Stein fällt herunter
- Stein kann gedreht werden durch KeyEvents
- Stein kann nach links/rechts bewegt werden durch KeyEvents
- Stan kann nach unten beschleunigt werden
- Stein kommt auf dem Boden/anderen Steinen auf
 - o Schauen, ob Reihe voll ist
 - Reihe löschen und XP bekommen
 - Physik beachten
 - o Schauen, ob Stein am oberen Ende ist
 - Game Over (bis auf Modus: Endlos)
- Score mitzählen
- Pause PopUp KevEvent
- Nächste Steine im Vorschau/Next Fenster anzeigen

Spiel (Modus: Gegen die Zeit)

Roman Krebs

• Zeit einblenden und überprüfen ob Zeit abgelaufen

Spiel (Modus: Endlos)

Roman Krebs

• Wenn oberes Ende erreicht -> Spielfeld clearen

Spiel (Modus: Tutorial)

Roman Krebs

- Hinweiseinblendungen für welche Tasten es gibt
- Steine abbremsen, wenn Hinweiseinblendung
- Wenn alles gezeigt, Tutorial beenden

Einstellungen

Severin Rosner

• Einstellungen anwenden

Account

• Account erstellen

Severin Rosner

- Account speichern
- Scores und Highscores dann dem angemeldeten Account zuweisen

3.2 Optionale Ziele

Durch einen "Zwei Spieler" und "Hindernis" Modus, einstellbare Schwierigkeiten, zusätzlichen Statistiken und Einstellungen sowie Sound Effekte und Achievements bietet das Spiel noch mehr. Möglicherweise ist sogar ein echter Onlinemodus möglich.

4 Zwischenabgabe

Zwischenabgabe am 22.03.2022

Fortschrittstabelle:

AUFGABE	PROZENT
MODUSAUSWAHL	100%
LEADERBOARD / STATISTIK	15%
ACCOUNT	100%
EINSTELLUNGEN	100%
KEYMAPPING/CONTROLS	20%
ABOUT / INFO	100%
SPIELFELD	100%
PAUSE	95%
ERNEUT SPIELEN	0%
SPIEL (JEDER MODUS)	100%
SPIEL (MODUS: GEGEN DIE ZEIT)	95%
SPIEL (MODUS: ENDLOS)	0%
SPIEL (MODUS: TUTORIAL)	0%
EINSTELLUNGEN	100%
ACCOUNT (LOKAL UND ONLINE)	100%

5 Ressourcen

5.1 GIT

Das Projekt wird auf den Schul-Git-Server unter "21_2ci/public/projekt02_JavaTetris" und auf das private Repository "https://github.com/EinSev/JavaTetris" gepusht. Befehle dazu findet man in README.md.

5.2 **GUI**

Die grafische Benutzeroberfläche wird mit JavaFX umgesetzt, zur Hilfe wird mit dem Programm SceneBuilder gearbeitet.

5.3 Zusätzliches Know-How

- Erweiterte JavaFX Kenntnisse
- SceneBuilder und Implementierung von FXML Files
- KeyEvents (für Tastatureingaben)
- MediaPlayer
- Datenbank (MariaDB)
- FileIO
- Properties

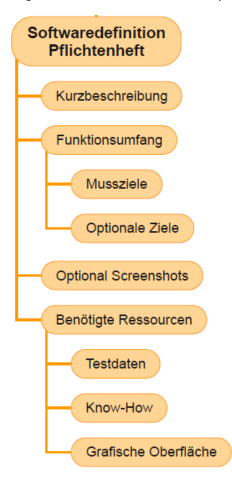


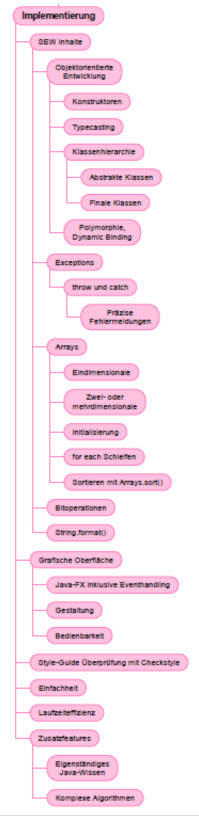
5.4 Tests

Das Spiel wird vor der finalen Abgabe ausgiebig getestet, jede Einstellung durchprobiert und jede Seite genau auf ihre Funktion geprüft. Das Spiel wird im Freundeskreis verteilt und jeder Modi durchprobiert.

6 Richtlinien

Für das Pflichtenheft sind folgende Punkte einzubinden und für das Projekt sind alle bisher kennegelernten Java Kenntnisse zu implementieren.



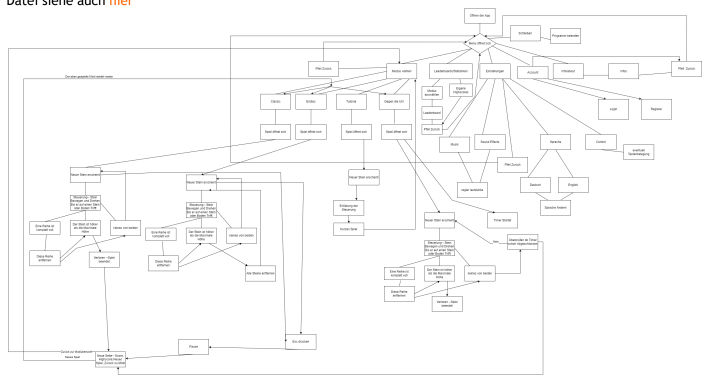




7 Use Cases

7.1 Logisches Ablaufdiagramm

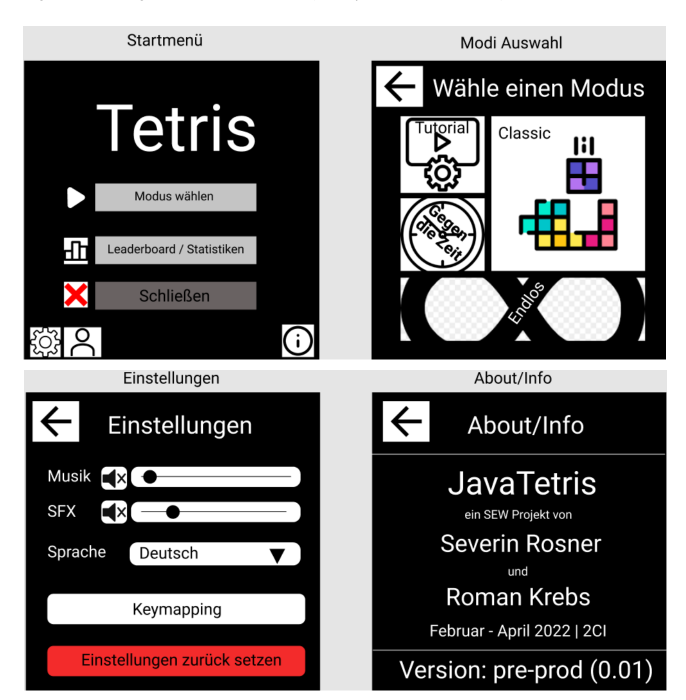
Theoretischer Aufbau des Menüs und des Spiels (enthält auch optionale Ziele) Datei siehe auch hier





7.2 Skizzen

Mögliche Darstellung der Grafischen Oberfläche (auch optionale Ziele enthalten)





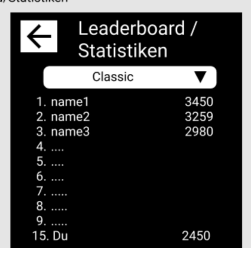
Keymapping Keymapping Reymapping Pause/Play Q Fallen lassen SPACE Nach links A Nach rechts D Links drehen W Rechts drehen S Speichern Zurücksetzen



Leaderboard/Statistiken



Leaderboard /

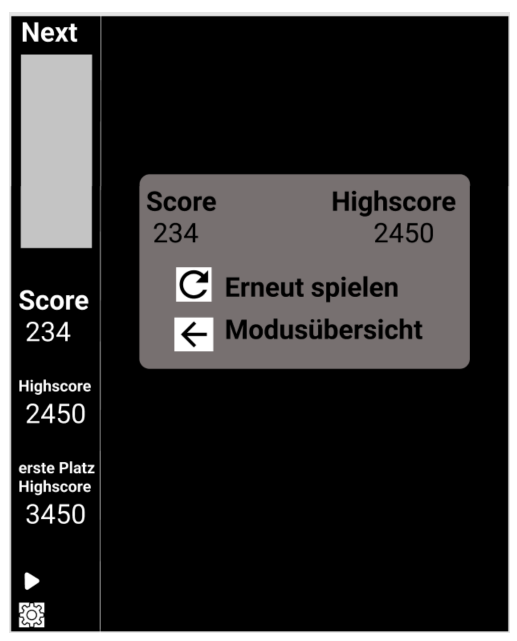


Classic Gegen die Uhr Endlos Spielzeit meisten Spiele

Falls man nicht unter Top 9 ist, wird man ganz unten drangehängt, ansonsten fett markiert



Erneut spielen PopUp über dem Spielfeld





8 Änderungen

8.1 Change Requests

- Change Request #1 | 20.03.2022
 - "Leaderboard/Statistik Seite" statt Roman, Severin zugewiesen
 "Spiel (Modus: Tutorial)" statt Severin, Roman zugewiesen

8.2 Zwischenabgabe | 21.03.2022

- Fortschrittstabelle eingefügt
- Zusätzliches Know-How erweitert