

Pac-Man | Softwareentwicklung

Pflichtenheft

Projekttitel: Pac-Man

Auftraggeber: Franz Breunig / Günther Hölzl
Auftragnehmer: Matthias Utrata, Mateusz Kaminski
Schuljahr: 2020/21 Klasse: 3AI

Übungsname: SEW Projekt
Sommersemester

VERSIONDATUMAUTORIN/AUTORÄNDERUNGV0.108.04.2021Matthias UtrataErstellung

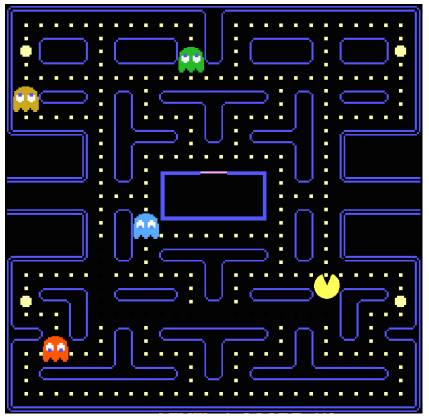
V1.0 08.04.2021 Mateusz Kaminski Feinschliff und Vollendung

4	Zeitplan/Meilensteine	4
	Grafische Oberfläche	
	Know-How	
	Testfiles	
3	Benötigte Ressourcen	. 3
	Funktionsumfang	
	Kurzbeschreibung	



1 Kurzbeschreibung

Pac-Man ist ein Spiel, in dem man einen gelben Ball steuert (Pac-Man), der versucht alle weißen Punkte im Level zu essen. Jedoch versuchen vier Geister, Pac-Man zu vernichten. Pac-Man hat insgesamt drei Leben und kann auch eine Power-Pille essen, die ihm dann die Kraft verleiht, die Geister zu fressen.



http://www.todayifoundout.com/wp-content/uploads/2013/08/pacman.jpg 08.04.21 11:00



2 Funktionsumfang

Mussziele:

- Pac-Man wird mit WASD oder mit den Pfeiltasten gesteuert.
- Pac-Man wird einen sich bewegenden Mund haben.
- Das Spiel kann zeitgleich über einen Server mit einem anderen Spieler gespielt werden.
- Der Punktestand wird angezeigt.
- Es gibt ein Level.
- Die Geister verfolgen Pac-Man über irgendeinen Weg.
- Es gibt ein Spielmenü

Optional:

- Es gibt mehrere Level.
- Hintergrundmusik und Soundeffekte sind vorhanden.
- Die Geister handeln nach den Originalen Pac-Man Mustern.
- Ein anderes Level, bei dem sich die Geister schneller/langsamer bewegen, ist wählbar (bzw. Level Up Option).
- Das Farbschema des Spiels ist veränderbar.
- · Eine Rankingliste wird angezeigt.

Bei sehr schnellem Fortschritt können weitere Funktionalitäten hinzugefügt werden. Es ist allerdings zu beachten, dass diese nicht zu viel Aufwand verursachen.

3 Benötigte Ressourcen

3.1 Testfiles

Keine

3.2 Know-How

- Alles bisher Gelernte
- Pac-Man Regeln und Muster
- Eventuell Photoshop Kenntnisse für die Designs

3.3 Grafische Oberfläche

Java FX



Pac-Man | Softwareentwicklung

4 Zeitplan/Meilensteine

- 12.04. Repo mit Pflichtenheft PDF (20-3xI/public/projekt##_projektname)
- 03.05. Abgabe eines lauffähigen Prototyps
 - o Menü, Spielfeld, beweglicher Pac-Man
- 07.06 Abnahme