

ScribbleFight - Plattformbasiertes 2D-Brawl-Spiel mit Trainings-KI und Bilderkennung

DIPLOMARBEIT

verfasst im Rahmen der

Reife- und Diplomprüfung

an der

Höheren Abteilung für Medientechnik und Informatik

Eingereicht von: Himmetsberger Jonas Rafetseder Tobias Weinzierl Ben

Betreuer:

Aistleitner Gerald

Projektpartner:

none

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Diplomarbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt bzw. die wörtlich oder sinngemäß entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Weise keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

Die vorliegende Diplomarbeit ist mit dem elektronisch übermittelten Textdokument identisch.

Leonding, April 2022

S. Schwammal & S. Schwammal

Zur Verbesserung der Lesbarkeit wurde in diesem Dokument auf eine geschlechtsneutrale Ausdrucksweise verzichtet. Alle verwendeten Formulierungen richten sich jedoch an beide Geschlechter.

Abstract

Brief summary of our amazing work. In English. This is the only time we have to include a picture within the text. The picture should somehow represent your thesis. This is untypical for scientific work but required by the powers that are. Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet,



fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Zusammenfassung

Zusammenfassung unserer genialen Arbeit. Auf Deutsch. Das ist das einzige Mal, dass eine Grafik in den Textfluss eingebunden wird. Die gewählte Grafik soll irgendwie eure Arbeit repräsentieren. Das ist ungewöhnlich für eine wissenschaftliche Arbeit aber eine Anforderung der Obrigkeit. Bitte auf keinen Fall mit der Zusammenfassung verwechseln, die den Abschluss der Arbeit bildet! Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet



vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Inhaltsverzeichnis

I	Eini	eitung	1	
	1.1	Abkürzungen	1	
	1.2	Vision	1	
	1.3	Autoren der Diplomarbeit	1	
2	Zieldefinition			
	2.1	Ziele	2	
	2.2	Projektanlass	2	
	2.3	Aufgabenverteilung	2	
	2.4	Dokumente	3	
	2.5	Meilensteine	3	
3	Umfeldanalyse			
	3.1	Ähnliche Spiele	4	
	3.2	Party-Games	4	
	3.3	Ist-Zustand	4	
4	Tec	hnologien	5	
	4.1	JavaScript	5	
	4.2	Cloud Computing	5	
	4.3	Python	5	
5	Umsetzung			
	5.1	WTF	6	
6	Zusammenfassung			
Lit	terat	urverzeichnis	VI	
Abbildungsverzeichnis				

Tabellenverzeichnis	VIII
Quellcodeverzeichnis	IX
Anhang	X

1 Einleitung

- 1.1 Abkürzungen
- 1.2 Vision
- 1.3 Autoren der Diplomarbeit

2 Zieldefinition

2.1 Ziele

Bis zum Abgabetermin sollen folgende Ziele erreicht werden:

- Das Spiel soll als Browserspiel funktionsfähig sein.
- Für die Benutzer soll es möglich sein ihre eigenen Kampfumgebungen zu erschaffen.
- Das Spiel soll als online-Multiuser "Player versus PlayerSpiel funktionieren.
- Eigener Modus, in welchem der Spieler als Singleplayer gegen eine funktionsfähige KI antreten kann.

2.2 Projektanlass

Die Möglichkeit seiner Kreativität freien Lauf zu lassen ist bei den meisten populären Online-Spielen sehr eingeschränkt, da man wenig Einfluss auf die Spielumgebung hat. Unsere Arbeit soll diesem Problem entgegenwirken. Der Spieler kann selbst entscheiden, wie die Spielumgebung auszusehen hat, indem er diese auf ein Blatt Papier zeichnet, welche dann via Bilderkennung als spielbare Welt aufbereitet wird.

2.3 Aufgabenverteilung

Dadurch, dass die Diplomarbeit drei mitarbeitende Schüler hat wurde das Thema in drei ähnlich anspruchsvolle Teile unterteilt. Diese sind:

- Gamephysics, Hitregistration, Collisiondetection, Regeln und Spielablauf
- Gamedesign, Sounddesign, Frontend, Animationen, Multiuser-Fähigkeit (QR-Code, Lobby, ...)
- Objekterkennung von Blatt Papier, Trainings-Bot KI, Forschung (Reinforcement learning für KI)

2.3.1 Aufgaben von Rafetseder Tobias

2.3.2 Aufgaben von Weinzierl Ben

2.3.3 Aufgaben von Himmetsberger Jonas

Objekterkennung von Blatt Papier

Künstliche Intelligenz

Im Laufe der Diplomarbeit und der damit zusammenhängenden Forschung änderte sich oft die Vorstellung darüber, wie das Endprodukt auszusehen hat.

2.4 Dokumente

2.5 Meilensteine

3 Umfeldanalyse

3.1 Ähnliche Spiele

3.2 Party-Games

3.3 Ist-Zustand

Dadurch das es eine Diplomarbeit ist, fängt alles bei 0 an. Es gibt jedoch Frameworks, welche die Erarbeitung erleichtern. Zum Beispiel im Falle des Spiels, welches mittels Webtechnologien umgesetzt wird, kann p5.js verwendet werden, welches die Umsetzung eines Spiels erleichtert. Ein weiteres Beispiel ist die Objekterkennung für die Spielumgebung (Map). Diese wird von Open-CV übernommen.

4 Technologien

- 4.1 JavaScript
- 4.1.1 p5.js
- 4.1.2 node.js
- **4.1.3 Socket IO**
- 4.2 Cloud Computing
- **4.2.1** Docker
- 4.2.2 Kubernetes
- 4.3 Python
- 4.3.1 Flask
- 4.3.2 OpenCV2
- 4.3.3 TensorFlow
- 4.3.4 OpenAl Gym

5 Umsetzung

5.1 WTF

6 Zusammenfassung

Aufzählungen:

- Itemize Level 1
 - Itemize Level 2
 - Itemize Level 3 (vermeiden)
- 1. Enumerate Level 1
 - a. Enumerate Level 2
 - i. Enumerate Level 3 (vermeiden)

Desc Level 1

Desc Level 2 (vermeiden)

Desc Level 3 (vermeiden)

Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Quellcodeverzeichnis

Anhang