### Inhaltsverzeichnis

1	$\mathbf{Einl}$	eitung 4						
	1.1	Spielprinzip						
	1.2	Zielsetzung						
	1.3	Projektumfeld						
2	Pro	jektplanung <mark>(in Arbeit - Chris</mark> )						
	2.1	Projektphasen (in Arbeit - Chris )						
	2.2	Ressourcenplanung (in Arbeit - Chris )						
	2.3	Entwicklungsprozess (in Arbeit - Chris )						
3	Das	Spiel						
	3.1	Hauptmenü						
		3.1.1 Spiel Starten						
		3.1.2 Einstellungen						
		3.1.3 Statistiken						
		3.1.4 Credits						
		3.1.5 Sonstiges						
	3.2	Spielwelt						
		3.2.1 Levelgenerator (in Arbeit - Chris ) 6						
		3.2.2 Player						
		3.2.3 Fallen						
		3.2.4 Feedback						
		3.2.5 Assets						
4	Technische Umsetzung 7							
	4.1	Codestruktur						
		4.1.1 GameStates						
		4.1.2 Globale Klassen						
	4.2	InGame						
		4.2.1 Movement						
		4.2.2 Collision						
		4.2.3 Sontiges						
	4.3	GUI						
		4.3.1 Panel System (in Arbeit - Chris)						
	4.4	Rendering						
		4.4.1 Aufbau						
		4.4.2 Weltkoordinaten						
		4.4.3 Animation						
		4.4.4 Partikel Effekte						
	4 5	Statistik						

5	Projektverlauf							
	5.1	Prototypen						
		5.1.1 Prototyp 1 - Alexander Heck und Robert Jendersie						
		5.1.2 Prototyp 2 - Christoph Dollase und ???						
		5.1.3 Prototyp 3 - Lars Wagner und Mattis Hagen						
	5.2	Meilensteine						
		5.2.1 MS I						
		5.2.2 MS II						
		5.2.3 MS III						
		5.2.4 MS IV						
		5.2.5 Abgabe						
;	Faz							
	6.1	Soll - Ist - Vergleich						
	6.2	Lessons Learned						
	6.3	Ausblick						

- 1 Einleitung
- 1.1 Spielprinzip
- 1.2 Zielsetzung
- 1.3 Projektumfeld

- 2 Projektplanung (in Arbeit Chris)
- 2.1 Projektphasen (in Arbeit Chris )
- 2.2 Ressourcenplanung (in Arbeit Chris )
- 2.3 Entwicklungsprozess (in Arbeit Chris )

# 3 Das Spiel

3.1	Hauptmenü
3.1.1	Spiel Starten
3.1.2	Einstellungen
3.1.3	Statistiken
3.1.4	$\operatorname{Credits}$
3.1.5	Sonstiges
3.2	Spielwelt
3.2.1	Levelgenerator (in Arbeit - Chris )
3.2.2	Player

3.2.4 Feedback

**3.2.3** Fallen

### 4 Technische Umsetzung

#### 4.1 Codestruktur

 ${\sf -}$  siehe TDD

#### 4.1.1 GameStates

- alle mal kurz anreißen

#### 4.1.2 Globale Klassen

- $\hbox{-} \ Game Constants \\$
- Gamemanager (siehe TDD)

### 4.2 InGame

#### 4.2.1 Movement

- Lane prinzip
- Jump-Funktion (Parabel anhand von Geschwindigkeit)

#### 4.2.2 Collision

- 2 Arten:
- AABB für Spiketrap und spikeroll
- Gridposition für Coins und Slowtrap

4.2.3	Sontiges
4.3	GUI
4.3.1	Panel System (in Arbeit - Chris)
4.4	Rendering
4.4.1	Aufbau
4.4.2	Weltkoordinaten
4.4.3	Animation
4.4.4	Partikel Effekte

4.5 Statistik

## 5 Projektverlauf

5.1	Prototypen
5.1.1	Prototyp 1 - Alexander Heck und Robert Jendersie
5.1.2	Prototyp 2 - Christoph Dollase und ???
5.1.3	Prototyp 3 - Lars Wagner und Mattis Hagen
5.2	Meilensteine
5.2.1	MS I
5.2.2	MS II
5.2.3	MS III
5.2.4	MS IV
5.2.5	Abgabe

- 6 Fazit
- 6.1 Soll Ist Vergleich
- 6.2 Lessons Learned
- 6.3 Ausblick