

Binary Blaster

Entwicklung eines Space-Shooters

Prüfungsbewerber:

Bastian Reuther Triebweg 11 91613, Marktbergel

Ausbildungsbetrieb:

Allod Werkstoff GmbH & Co.KG Steinacher Str. 3 91593 Burgbernheim

Inhaltsverzeichnis

- [Inhaltsverzeichnis](#)
- [Abkürzungsverzeichnis](#)
- [Tabellenverzeichnis](#)
- [Listings](#)
- [1 Projektdefinition](#)
 - [1.1 Einleitung](#)
 - [1.2 Projektziel](#)
 - [1.3 Projektumfeld](#)
 - [1.4 Projektbegründung](#)
 - [1.5 Projektabgrenzung](#)
- [2 Projektplanung](#)
 - [2.1 Arbeitspakete identifizieren](#)
 - [2.2 Terminplan / Projektablaufplan](#)
 - [2.3 Qualitätsplan](#)
 - [2.4 Ressourcenplanung](#)
 - [2.5 Ist-Analyse](#)
 - [2.6 Soll-Konzept](#)
- [3 Projektrealisierung](#)
 - [3.1 Umsetzung der Arbeitspakete](#)
 - [3.2 Qualitätssicherung](#)
- [4 Projektabschluss](#)
 - [Abgleich IST-Soll](#)
 - [Reflektion und Fazit](#)
- [5. Dokumentation](#)
- [Literaturverzeichnis](#)
- [Anhang](#)

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Bedeutung
UI	User Interface
Godot	Gotot Enginge

Tabellenverzeichnis

Listings

1 Projektdefinition

1.1 Einleitung

Die folgende Projektdokumentation beschreibt den Entwicklungsprozess der Projektarbeit, welches der Autor im Rahmen des Faches IT-Projekte zum Fachinformatiker, Fachrichtung Anwendungsentwicklung, durchgeführt hat.

1.2 Projektziel

1.3 Projektumfeld

Der Auftraggeber des Projekts ist die Staatliche Berufsschule I Ansbach, deren Sitz in Ansbach, Bayern, ist.

1.4 Projektbegründung

1.5 Projektabgrenzung

Im Rahmen des Projektes 'BinaryBlasters' werden Assets Packs verwendet, da das entwerfen der Designs und Musik den zeitlichen Rahmen überschreiten würde. Es wird darauf geachtet, dass die verwendeten Assets unter einer passenden Lizenz veröffentlicht wurden

2 Projektplanung

Die Projektplanung soll die benötigte Zeit sowie verwendete Ressourcen darstellen. Zudem soll der Prozess der Projektdurchführung geplant werden

2.1 Arbeitspakete identifizieren

2.2 Terminplan / Projektablaufplan

2.3 Qualitätsplan

2.4 Ressourcenplanung

2.5 Ist-Analyse

2.6 Soll-Konzept

3 Projektrealisierung

3.1 Umsetzung der Arbeitspakete

3.2 Qualitätssicherung

4 Projektabschluss

Abgleich IST-Soll

Reflektion und Fazit

5. Dokumentation

Literaturverzeichnis

Anhang