Pflichtenheft



Inhalt

- 1. Projektbeschreibung
- 2. Musskriterien
- 3. Wunschkriterien
- 4. Meilensteine
- 5. Arbeitseinteilung

1. Projektbeschreibung

- Ein simples Shoot-'em-up-Computerspiel in einem Weltraum-Setting
- Programmiert in Java mit Hilfe des Frameworks libGDX
- · Zunächst für einen einzelnen Spieler konzipiert

2. Musskriterien

- Raumschiff ist vom Spieler steuerbar
- Gegner werden von einer simplen KI gesteuert
- Aufbau des Spiels in Leveln, die nach Belieben wiederholt werden können
- Upgrade-System für das Raumschiff
- Speichern des Spielstands
- · Hintergrundmusik und Soundeffekte

3. Wunschkriterien

- Synchronisieren des Spielstands über mehrere Geräte per Datenbank
- Mehrspieler-Modus
- Komplexere KI für die Gegner
- Endlos-Mode als Alternative zu den Leveln
- Einstellungsmöglichkeiten wie Schwierigkeit, etc.
- Verschiedene Cosmetics
- Ladebildschirm mit Logo

4. Meilensteine

- 1. Letzte Details des Spielkonzepts erarbeitet
- 2. Spiellogik abgeschlossen
- 3. Fertigstellung des ersten Levels + erster Alpha-Release
- 4. Hinzufügen von weiteren Leveln
- 5. Testen (evtl. durch externe Leute) und Optimieren
- 6. Hinzufügen von Wunschkriterien + erster Beta-Release
- 7. Testen (evtl. durch externe Leute) und Optimieren
- 8. Veröffentlichen des Release 1.0

5. Arbeitseinteilung

- Backend: Jonas, Jan, Johannes
- Frontend: Jonas, Jan, Johannes
- Texturen und Animationen: Jonas
- Graphische Benutzeroberfläche: Johannes
- Musik und Soundeffekte: Jan