



# How-To: Game Design Document

Was ist wichtig für ein GDD?  
Wie wird ein GDD geschrieben?



# Organisatorisches

- Gehen alle Dienste?
- Pool-Accounts?
- Sind alle E-Mails angekommen?
- Doppelte E-Mails?
- Fragebogen
  - Prüfungsordnungen
  - Arbeitsaufwand
- Fragen Sie! (Forum, IRC, Mail, Pool-Betreuung, ...)



# VON DER SPIELIDEE ZUM GDD



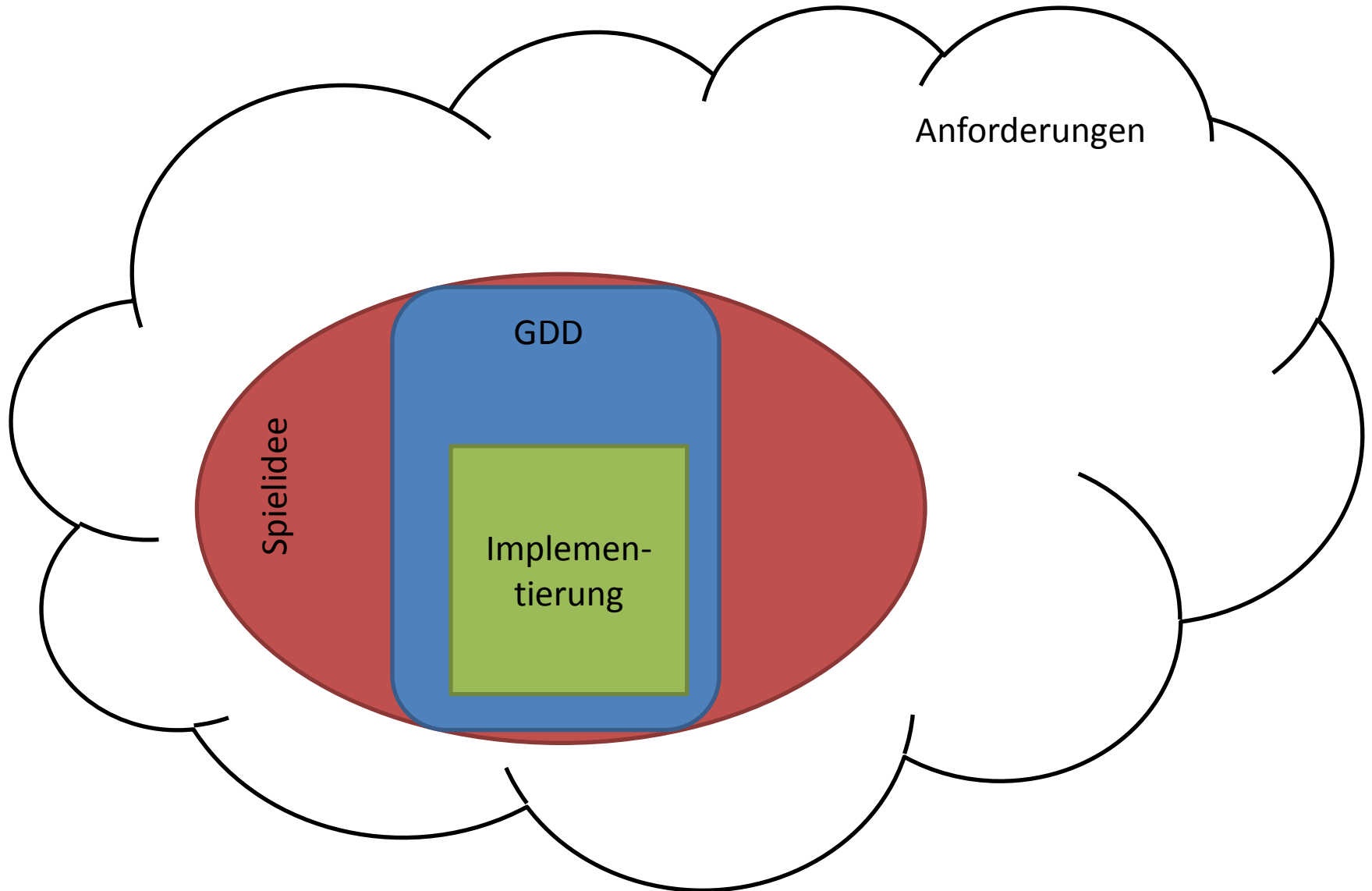
# Game Design Document

- Ein GDD soll einen **genauen Überblick** das Spiel geben.
- Angelehnt an **Lastenheft** in der Softwareentwicklung.
- Das heißt, es beinhaltet
  - genaue, widerspruchsfreie **Beschreibung** des Spielablaufs.
  - Überblick über alle im Spiel enthaltenen **Features**.
  - Beschreibung der **Anwendungsfälle (Use Cases)**, die aus Anforderungen an das Spiel gewonnen werden.
- Leider gibt es kein Patentrezept, jedes GDD ist anders.
- Hier: Guidelines und Beispiel.



# Game Design Document

- Schreiben Sie das GDD **gewissenhaft**.
- Das GDD kann als Mischung aus **Werbeprospekt**, **Benutzerhandbuch** und **Lastenheft** gesehen werden.
- **Sie** wollen **dem Kunden** Ihr Produkt schmackhaft machen.
- Features, die im GDD beschrieben werden, sind **bindend**, d.h. sie müssen im fertigen Spiel in beschriebener Form vorhanden sein.
- Die hier vorgestellte Reihenfolge der Abschnitte muss nicht die **optimale Reihenfolge** sein!





# GDD

- **Deckblatt**
- **Spielkonzept**
  - Zusammenfassung des Spiels
  - Alleinstellungsmerkmal
- **Benutzeroberfläche**
  - Spieler-Interface
  - Menü-Struktur
- **Technische Merkmale**
  - Verwendete Technologien
  - Mindestvoraussetzungen
- **Spiellogik**
  - Optionen & Aktionen
  - Spielobjekte
  - Spielstruktur
  - Statistiken
- **Screenplay**
  - Konzeptzeichnungen & Storyboards



# GDD

## Deckblatt

- Name des Spiels
- Namen der Gruppenmitglieder
- Name des Tutors
- Gruppennummer
- Datum der Erstellung





# GDD

- Deckblatt
- **Spielkonzept**
  - Zusammenfassung des Spiels
  - Alleinstellungsmerkmal
- **Benutzeroberfläche**
  - Spieler-Interface
  - Menü-Struktur
- **Technische Merkmale**
  - Verwendete Technologien
  - Mindestvoraussetzungen
- **Spiellogik**
  - Optionen & Aktionen
  - Spielobjekte
  - Spielstruktur
  - Statistiken
- **Screenplay**
  - Konzeptzeichnungen & Storyboards



# GDD

## Spielkonzept

- Zusammenfassung des Spiels
  - Um was geht es?
  - Was sind die allgemeinen Grundideen im Spiel?
  - Vgl. „Klappentext“ auf Rückseite von Spieleverpackungen
  - Kann auch Storyelemente enthalten



# GDD an einem Beispiel

- Name: „Superjumper“
- Plattformer (oder „Jump’n’Run“)
- Ähnlich zu Super Mario (gleiche Kamera, Steuerung, Verhalten)
- Zusätzlich „Rätsel“ in den Levels
- Rätsel lösbar durch Reihenfolge des Ablaufens bestimmter Wege und durch Einsatz von Fähigkeiten
- (Zauber-)Fähigkeiten, die kombinierbar sind und in Kombination neue Fähigkeiten sind
- Spielziel / Gewinnen: Alle Level meistern (man gelangt pro Level zu einer Markierung)
- Verlieren: In Stacheln/Abgründe/Gegner/usw. fallen/laufen und alle Leben verlieren.



# Spielkonzept – Beispiel

## Zusammenfassung des Spiels

Superjumper ist ein 2D Plattformer. Rette die schöne Prinzessin Qwerty aus den Fängen des bösen Trolls Asdf. Du musst allen Widrigkeiten zum Trotz verschiedene Prüfungen und Rätsel in unterschiedlichen Levels bezwingen und deine Fähigkeiten weise einsetzen, um deine teure Qwerty schließlich wieder in deinen Armen halten zu können. Dabei geht es nicht nur um Geschwindigkeit, sondern vor allem um Geschick, Einfallsreichtum und Reaktionsvermögen.



# GDD

## Spielkonzept

- Alleinstellungsmerkmal
  - Was hebt das Spiel von der Masse ab?
  - Was ist **einzigartig** in diesem Spiel?
  - Wieso **begeistert** das Spiel den Spieler?
- Ein Alleinstellungsmerkmal kann sowohl
  - ein **Feature**, als auch
  - ein **ganzes Spielkonzept** sein.



# Spielkonzept – Beispiel

## Alleinstellungsmerkmal

Superjumper enthält viele Elemente eines klassischen Plattformers. Was das Spiel jedoch außergewöhnlich macht ist die Tatsache, dass die Hauptfigur, die der Spieler steuert, unterschiedliche Fähigkeiten hat, die auf unterschiedliche Arten miteinander kombiniert werden können. Dabei ist es wichtig, welche Fähigkeiten miteinander kombiniert werden, um zum Erfolg zu gelangen. Diese Kombinationsmöglichkeiten sorgen dafür, dass Rätsel in unterschiedlichen Levels auf verschiedene Arten lösbar sind und so die Spannung und die Neuheit des Spiels auch bei mehrmaligem Durchspielen erhalten bleibt.



# GDD

- Deckblatt
- Spielkonzept
  - Zusammenfassung des Spiels
  - Alleinstellungsmerkmal
- **Benutzeroberfläche**
  - Spieler-Interface
  - Menü-Struktur
- Technische Merkmale
  - Verwendete Technologien
  - Mindestvoraussetzungen
- Spiellogik
  - Optionen & Aktionen
  - Spielobjekte
  - Spielstruktur
  - Statistiken
- Screenplay
  - Konzeptzeichnungen & Storyboards



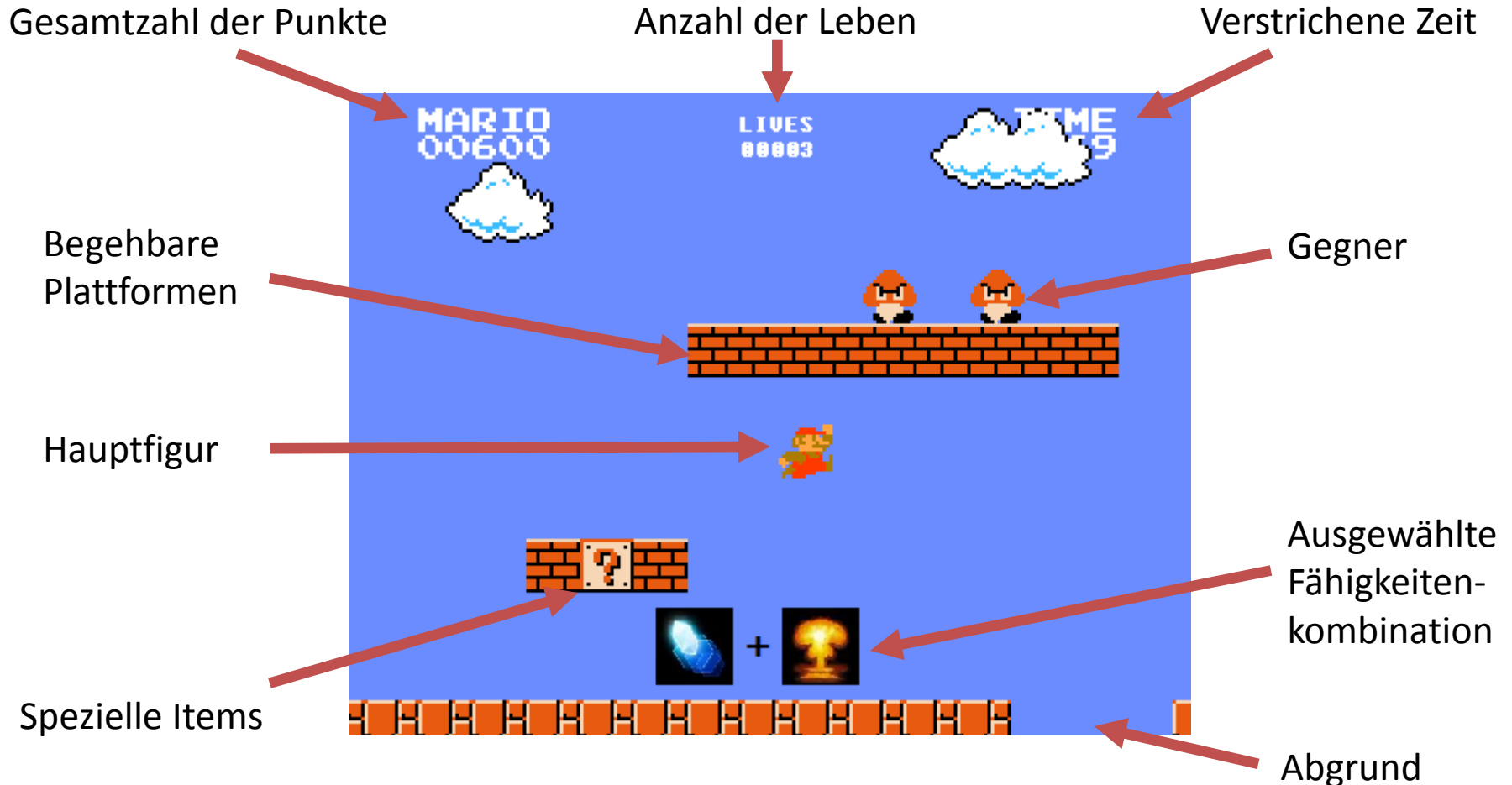
# GDD

## Benutzeroberfläche

- Beschreibung der **Steuerelemente**, mit denen der Spieler mit dem Spiel interagiert.
- Beinhaltet
  - Spieler-Interface
    - Beschreibung dessen, was der Spieler **sieht**.
    - **Art der Darstellung, Kameraansichten, sichtbare Elemente** (HUD, Minimap, Menüleisten, usw.)
    - **Bild** (Konzeptzeichnung, Screenshot, Mockup) dessen, wie das Spiel aussehen soll.
    - Beschreibung der **Steuerung**.
  - Menü-Struktur
    - Struktur des **Hauptmenüs** und **Pause-Menüs** mit allen **Untermenüs**.



# Benutzeroberfläche – Beispiel





# Benutzeroberfläche – Beispiel

## Spieler-Interface

Das Aussehen von Superjumper kann in Abbildung 1 gesehen werden. Die Spielwelt orientiert sich an Super Mario Bros. In der oberen linken Ecke in Abbildung 1 befindet sich die Gesamtanzahl der Punkte, die in dem aktuellen Level erreicht wurden. Oben in der Mitte ist die Anzahl der Leben zu sehen, die der Spieler noch zur Verfügung hat. In der oberen rechten Ecke ist die bereits verstrichene Zeit im aktuellen Level zu sehen. Zentriert am unteren Bildschirmrand sieht man die gerade ausgewählten Fähigkeitenkombinationen.

Die zweidimensional gehaltene Spielwelt von Superjumper besteht aus einer Anzahl von Plattformen, auf die die Spielfigur springen kann. Außerdem können sich spezielle, einsammelbare Items und Gegner in der Spielwelt befinden. ...



# Benutzeroberfläche – Beispiel

## Kamera

Die Kamera von Superjumper verhält sich wie in Super Mario Bros. Sie ist im Allgemeinen zentriert auf die Hauptfigur. Bewegt sich die Hauptfigur nach rechts, wird auch die Kamera mitbewegt. Bewegt sich die Hauptfigur nach links oder befindet sie sich einer der Ränder der Welt zu nah an den Grenzen des von der Kamera betrachteten Spielausschnitts, bleibt die Kamera auf ihre letzte Position gerichtet. In diesem Fall kann die Hauptfigur an den Rand des sichtbaren Bereiches laufen, jedoch niemals darüber hinaus.

# Benutzeroberfläche – Beispiel

## Steuerung

Die Steuerung von Superjumper erfolgt ausschließlich über die Tastatur. Im Menü kann außerdem die Maus zur Navigation verwendet werden. Tabelle 1 zeigt die Tastatursteuerung im Spiel.










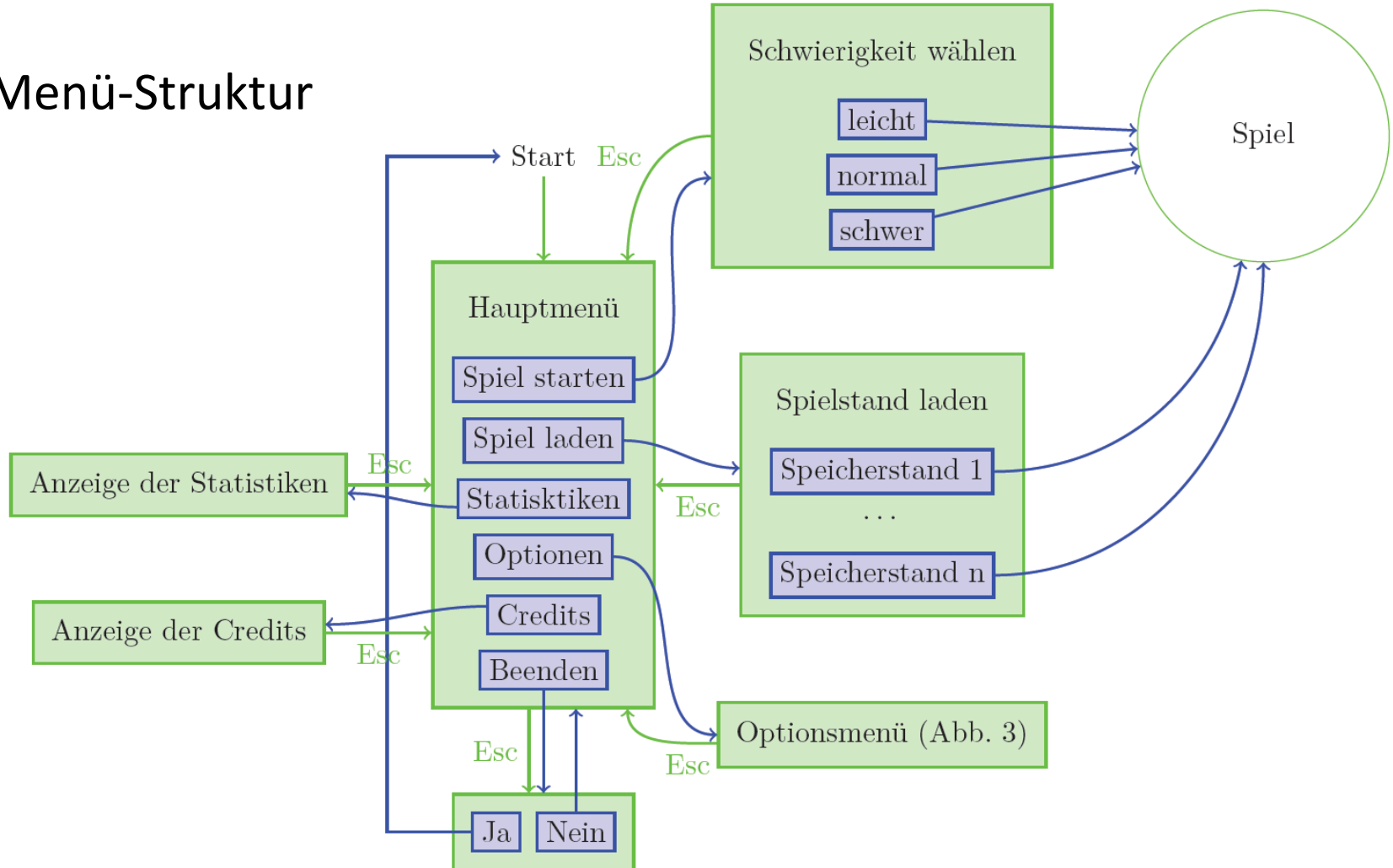
| Taste   | Beschreibung                                      |
|---|---|
|    | Bewegt die Hauptfigur nach rechts                 |
|    | Bewegt die Hauptfigur nach links                  |
|    | Die Hauptfigur springt / schwimmt nach oben       |
|   | Die Hauptfigur duckt sich / schwimmt nach unten   |
|  | Die Primärfähigkeit wird benutzt                  |
|  | Die Sekundärfähigkeit wird benutzt                |
|  | Die Primär- und Sekundärfähigkeit wird ausgewählt |
|  | Das Spiel wird pausiert                           |
|  | Das Pausemenü wird aufgerufen                     |

Tabelle 1: Die Steuerung von Superjumper über die Tastatur.

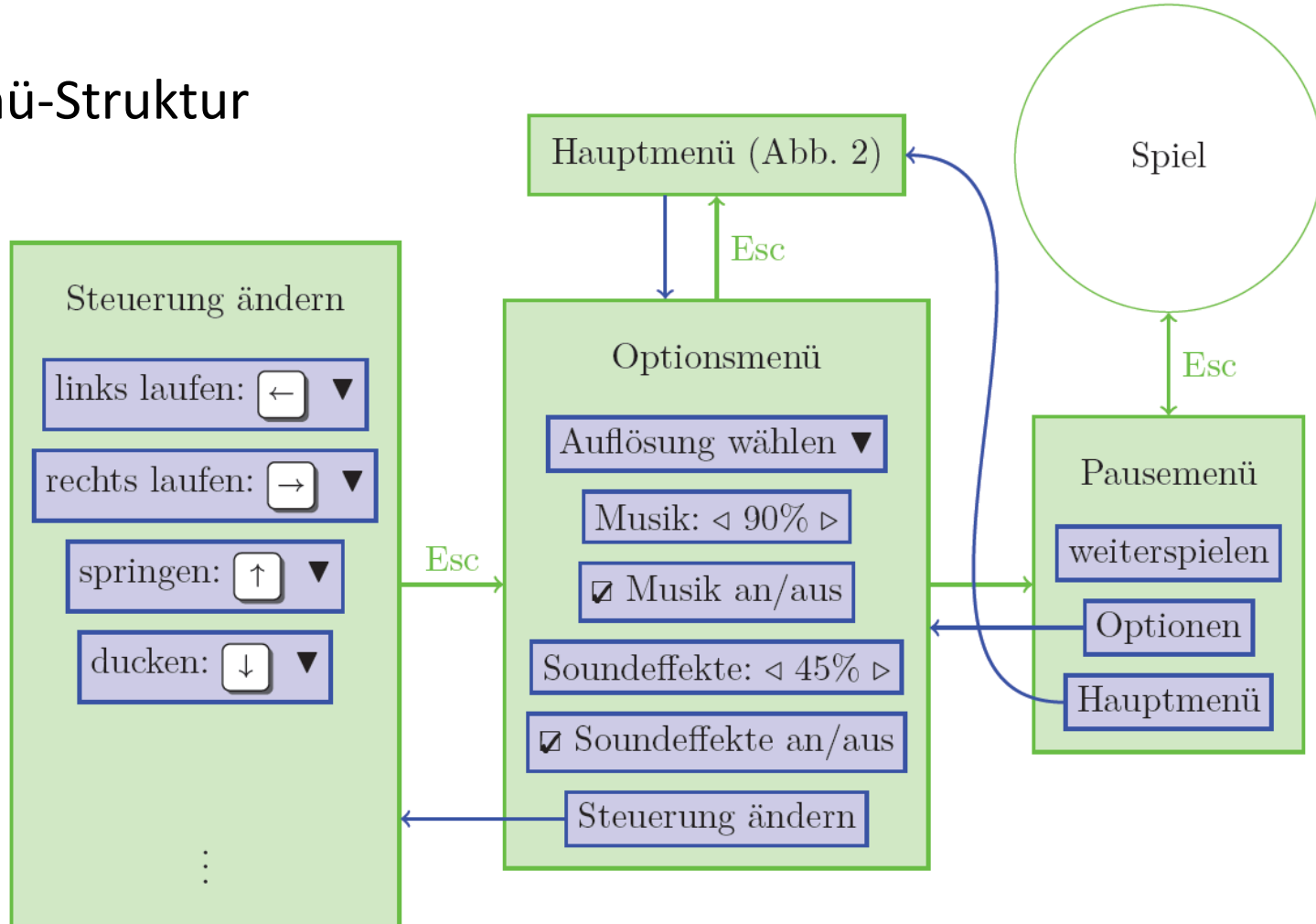
# Benutzeroberfläche – Beispiel

## Menü-Struktur



# Benutzeroberfläche – Beispiel

## Menü-Struktur





# GDD

- Deckblatt
- Spielkonzept
  - Zusammenfassung des Spiels
  - Alleinstellungsmerkmal
- Benutzeroberfläche
  - Spieler-Interface
  - Menü-Struktur
- Technische Merkmale
  - Verwendete Technologien
  - Mindestvoraussetzungen
- Spiellogik
  - Optionen & Aktionen
  - Spielobjekte
  - Spielstruktur
  - Statistiken
- Screenplay
  - Konzeptzeichnungen & Storyboards



# GDD

## Technische Merkmale

- Übersicht über **Technologien**, die im Spiel verwendet werden.
- Verwendete Technologien
  - Was wurde zur Erstellung des Spiels **benutzt**?
    - Programmiersprache(n)
    - Programme zum Erstellen von Grafiken, Modellen, Sounds, usw.
    - Zusätzliche Programme: z.B. Physik Engines, usw.
- Hardwarevoraussetzungen
  - Siehe Spielverpackungen.
  - **Hardware**, **externe Bibliotheken**, usw. die zum Spielen benötigt wird
  - **Achtung**: Spiel muss auf Poolrechnern lauffähig sein.





# Technische Merkmale – Beispiel

## Verwendete Technologien

- Microsoft C#
- Microsoft XNA 4.5
- Visual Studio 2010 mit ReSharper
- GIMP 2.6
- Cross-Platform Audio Creation Tool (XACT)
- Cinema4D
- Wavelab
- Tiled Mapeditor



# Technische Merkmale – Beispiel

## Mindestvoraussetzungen

- Windows XP SP2
- Monitor mit einer Auflösung von mindestens 1024x768 Bildpunkten
- .NET Framework 4.0
- Microsoft DirectX 9.0c
- Dual-Core Prozessor mit mindestens 2.0 GHz
- 2 GB RAM
- Grafikkarte mit mindestens Shader Model 2.0
- Maus und Tastatur
- Internetverbindung mit mindestens 1 Mbit synchroner Übertragungsgeschwindigkeit



# GDD

- Deckblatt
- Spielkonzept
  - Zusammenfassung des Spiels
  - Alleinstellungsmerkmal
- Benutzeroberfläche
  - Spieler-Interface
  - Menü-Struktur
- Technische Merkmale
  - Verwendete Technologien
  - Mindestvoraussetzungen
- Spiellogik
  - Optionen & Aktionen
  - Spielobjekte
  - Spielstruktur
  - Statistiken
- Screenplay
  - Konzeptzeichnungen & Storyboards



# GDD

## Spiellogik

- Beschreibung der **gesamten** Spielmechanik und Spielinhalte
- Auch: **Gewinnen/Verlieren.**
  
- Abschnitte:
  - Optionen & Aktionen
  - Spielobjekte
  - Spielstruktur
  - Statistiken



# GDD

## Spiellogik

- Optionen & Aktionen
  - Welche **Möglichkeiten** hat der Spieler?
  - Welche **Aktionen** können durchgeführt werden?
  - Wie verändert sich der **Zustand des Spiels** bei Durchführung von jeder Aktion?



# GDD

## Spiellogik

- Optionen & Aktionen
  - Tabellarische Auflistung aller **Aktionen**, die im Spiel vorhanden sind.
  - Auflistung Orientiert sich an **Anwendungsfällen (Use Cases)**.
  - Das heißt, der **Ereignisfluss** (Abfolge von idealerweise max. 9 Ereignissen), der zu einer Aktion gehört, wird aufgelistet.
  - Identifikation der **Akteure** (z.B. Spieler und KI-Player).
  - Beschreibung der **Vor-** und **Nachbedingungen** der jeweiligen Aktion.
  - **Optionen** ergeben sich aus der Beschreibung der Ereignisse.

# Spiellogik – Beispiel

## Optionen & Aktionen

| ID/Name                     | Akteure | Ereignisfluss   | Anfangsbedingungen  | Abschlussbedingungen  |
|-----------------------------|---------|---|---|---|
| A01: Laufen                 | Spieler | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.  oder  wird gedrückt.</li> <li>2. Die Hauptfigur läuft in die gewählte Richtung, während die Taste gedrückt ist.</li> <li>3. Wird die Taste losgelassen, stoppt die Hauptfigur.</li> </ol>  | In der gewählten Laufrichtung darf sich keine Wand befinden                     | Die Hauptfigur befindet sich an einem Ort, dessen Position durch die Richtungstaste bestimmt wurde.                 |
| A02: Springen aus dem Stand | Spieler | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Es wird die -Taste gedrückt.</li> <li>2. Die Hauptfigur springt für eine gewisse Zeit nach oben.</li> <li>3. Die Hauptfigur fällt.</li> </ol>   | Es befindet sich kein Hindernis direkt oberhalb der Hauptfigur.                 | Die Hauptfigur befindet sich auf der Ursprungposition.  |
| A03: Schießen               | Spieler | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.  oder  wird gedrückt.</li> <li>2. Ein Schuss wird ausgelöst, der von der Hauptfigur ausgeht und in ihre Blickrichtung abgefeuert wird.</li> <li>3. Der Schuss trifft auf ein Hindernis: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ist das Hindernis eine Plattform oder der Rand der Spielwelt, verschwindet der Schuss und es passiert nichts.</li> <li>• Ist das Hindernis ein gegnerisches Spielobjekt, so wird dieses getötet (siehe Aktion „A06: Gegner töten“).</li> </ul> </li> </ol> | Als Primär- oder Sekundärfähigkeit muss die Fähigkeit „Schuss“ ausgewählt sein. | Der Schuss hat keine Auswirkungen auf die Spielwelt<br>ODER<br>Der Schuss hat ein gegnerisches Spielobjekt getötet. |



# Spiellogik – Beispiel

## Optionen & Aktionen

| ID/Name     | Akteure | Ereignisfluss  | Anfangsbedingungen                        | Abschlussbedingungen  |
|-------------|---------|--|---|---|
| A04: Fallen | Spieler | <p><b>Ablauf 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Der Spieler hat Fähigkeit „Langsamer Fall“ nicht aktiviert:<ol style="list-style-type: none"><li>Die Hauptfigur fällt nach unten, wobei sich ihre Fallgeschwindigkeit stetig erhöht.</li><li>Mögliche Szenarien:<ol style="list-style-type: none"><li>Die Hauptfigur trifft auf eine Plattform und der Fall ist gestoppt.</li><li>Die Hauptfigur fällt in einen Abgrund und stirbt.</li></ol></li></ol></li></ul> <p><b>Ablauf 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Der Spieler hat Fähigkeit „Langsamer Fall“ aktiviert:<ol style="list-style-type: none"><li>Die Hauptfigur fällt nach unten, wobei die Fallgeschwindigkeit sich nicht über einen bestimmten Wert erhöht.</li><li>Mögliche Szenarien:<ol style="list-style-type: none"><li>Die Hauptfigur trifft auf eine Plattform und der Fall ist gestoppt.</li><li>Die Hauptfigur fällt in einen Abgrund und stirbt.</li></ol></li></ol></li></ul> | Die Hauptfigur befindet sich in der Luft. | Die Hauptfigur befindet sich auf einer Plattform<br>ODER<br>die Hauptfigur ist gestorben. |





# Spiellogik – Beispiel

## Optionen & Aktionen

| ID/Name        | Akteure | Ereignisfluss   | Anfangsbedingungen  | Abschlussbedingungen   |
|----------------|---------|---|---|--|
| A05: Verfolgen | KI      | <ol style="list-style-type: none"><li>Ein verfolgender Gegner beginnt, die Hauptfigur zu verfolgen.</li><li>Mögliche Szenarien:<ul style="list-style-type: none"><li>Der Gegner erreicht die Hauptfigur und diese stirbt.</li><li>Der Gegner wird vom Spieler getötet (siehe Aktion „A06: Gegner töten“).</li></ul></li></ol> | Die Hauptfigur ist in der Nähe eines Gegners vom Typ „verfolgender Gegner“. | Der Gegner ist getötet<br>ODER<br>die Hauptfigur ist getötet |
| ...            | ...     | ...   | ...   | ...  |



# GDD

## Spiellogik

- Nach Bedarf können auch **zusätzliche Unterabschnitte** eingefügt werden.
- Unterabschnitte werden benötigt, wenn Optionen & Aktionen nicht ausreichen, um das **Spielverhalten** genügend zu beschreiben.



# Spiellogik – Beispiel

## Fähigkeiten

| ID/Name             | Eigenschaften   | Bedingung  |
|---------------------|---|--|
| F01: Schuss         | Aktive Fähigkeit, bei Benutzung wird ein Projektil in Blickrichtung abgefeuert. | Das Item „Schuss“ muss eingesammelt worden sein.         |
| F02: Langsamer Fall | Passive Fähigkeit, verlangsamt die Fallgeschwindigkeit.                         | Das Item „Langsamer Fall“ muss eingesammelt worden sein. |



# GDD

## Spiellogik

- Abschnitt **Spielobjekte**
  - Beschreiben **aller** im Spiel vorhandenen **Objekte**
    - z.B. neutrale, gegnerische, eigene, steuerbare, nicht-steuerbare, szenische Objekte usw.
  - Angeben der **Eigenschaften** jedes Spielobjekts
    - z.B. Hitpoints, Geschwindigkeit, besondere Fähigkeiten (mit Referenz zu Fähigkeiten-Tabelle), usw.
  - **Eigenschaften-Werte** im GDD müssen nicht fix sein, sie sollen aber einen Eindruck über **Verhältnisse** geben.
  - Angabe der Spielobjekte in **tabellarischer Form**.



# Spiellogik – Beispiel

- Spielobjekte in Superjumper
  - Einheiten
    - Sind vom Spieler gesteuerte Einheiten, gegnerische Einheiten, oder neutrale Einheiten
  - Items
    - Einsammelbare Gegenstände, zum Beispiel Powerups, Münzen, usw.
  - Plattformen
    - Plattformen mit unterschiedlichen Eigenschaften (z.B. andere Haftreibungskräfte)

# Spiellogik – Beispiel

## Spielobjekte: Einheiten


Zu Einheiten zählen alle Arten von Gegnern und die vom Spieler gesteuerte Spielfigur. Einheiten sind bewegliche Spielobjekte. Die Eigenschaften aller Einheiten sind in Tabelle 2 aufgelistet.

| Eigenschaft         | Beschreibung  |
|---------------------|---|
| Max-Geschwindigkeit | Die maximale Geschwindigkeit, mit der sich eine Einheit bewegen kann.   |
| HP                  | HP (Healthpoints) stellen die Lebenspunkte der Einheit dar. Übertrifft erhaltender Schaden den HP-Wert, so wird die Einheit vernichtet. |
| Schaden             | Der Schadenswert, den die Einheit aussteilen kann (siehe Abschnitt 4.2).  |

Tabelle 2: Eigenschaften von Einheiten


# Spiellogik – Beispiel


## Spielobjekte: Einheiten

| Jumper (Spielfigur)  |   |
|--|---|
|  |   |
| Beschreibung   | Jumper ist der Zustand der Spielfigur, die der Spieler steuert, ohne dass Fähigkeiten aktiv sind. Jumper kann zu Superjumper werden, wenn ein entsprechendes Item gesammelt wird (siehe 4.2). |
| Max-Geschwindigkeit  | 8   |
| HP   | 2   |
| Schaden  | 1   |

# Spiellogik – Beispiel

## Spielobjekte: Einheiten

| Superjumper (Spielfigur)  |   |
|---|---|
|  |   |
| Beschreibung  | Superjumper ist ein Zustand der Spielfigur mit verbesserten Eigenschaften, wenn das Item <i>Super</i> eingesammelt wurde (siehe Abschnitt 4.2). |
| Max-Geschwindigkeit   | 10  |
| HP  | 2   |
| Schaden   | 2   |

| Ghumba (Gegner)   |  |
|---|--|
|  |  |
| Beschreibung  | Ein simpler Gegner, der fortwährend in eine Richtung läuft, bis dieser mit einem anderen gegnerischen Spielobjekt oder einer Plattform kollidiert. Die Bewegungsrichtung wird dann umgekehrt. Kollidiert der Gegner mit der Hauptfigur des Spielers, wird der Hauptfigur Schaden zugefügt. |
| Max-Geschwindigkeit   | 5  |
| HP  | 1  |
| Schaden   | 1  |





# GDD

## Spiellogik

- Spielstruktur
  - Beschreibt den **Ablauf** des Spiels.
  - Was geschieht, wenn der Spieler ein neues **Spiel startet**?
  - Wie **entwickelt** sich das Spiel von dort aus?
  - Wann hat der Spieler **gewonnen** oder **verloren**?
  - Beschreibung der **Spielphasen** vom Start des Spiels bis zum Gewinnen/Verlieren.
    - z.B. für Echtzeitstrategiespiele:
      - Early-Game (Eröffnung)
      - Mid-Game (Festlegen der Strategischen Positionen)
      - Late-Game (Gewinnstrategie durchführen)



# Spiellogik – Beispiel

## Spielstruktur

Das Spiel besteht aus einer Reihe von Levels. Wird ein Level abgeschlossen, so wird das darauf folgende Level geladen. In jedem zehnten Level befindet sich kurz vor dem Zielpunkt ein Bossgegner.

In jedem Level wird immer von links nach rechts gespielt, so dass sich der Startpunkt der Spielfigur am linken Levelrand befindet. Ziel eines jeden Levels ist es den Zielpunkt zu erreichen, der jeweils am rechten Levelrand platziert ist. Im Verlauf des Levels befinden sich verschiedene Hindernisse, die die Spielfigur überwinden muss, um ins Ziel zu gelangen.



# Spiellogik – Beispiel

## Spielstruktur

Hindernisse können zum Beispiel Abgründe sein, in die die Spielfigur nicht fallen darf, da diese sonst stirbt und ein Leben verliert. Wenn die Spielfigur keine Leben mehr hat, so hat man das Spiel verloren. Verschiedene Gegner, denen die Spielfigur ausweichen oder die der Spieler – je nach Gegnertyp – besiegen muss, sind weitere Hindernisse auf dem Weg ins Ziel, die der Spielfigur Leben kosten können.

Zudem gibt es in jedem Level mindestens einen Rätselabschnitt, der nur überwunden werden kann, wenn man seine Primär- und Sekundärfähigkeiten richtig einsetzt.

Hat man den Zielpunkt eines Levels erreicht, so hat man dieses abgeschlossen und es wird das nächste Level geladen. Beim Erreichen des Zielpunkts des letzten Levels hat man das Spiel gewonnen. ...



# GDD

## Spiellogik

- Statistiken:
  - Statistiken sind gut geeignet, damit sich Spieler **gegenseitig messen** können und um die **Langzeitmotivation** am Spiel zu erhöhen.
  - Der Abschnitt beschreibt,
    - **welche** Statistiken im Spielverlauf gesammelt werden,
    - **wie** die gesammelten Statistiken Einfluss auf das Spielgeschehen nehmen und
    - **wodurch** sich die unterschiedlichen gesammelten Werte während des Spielverlaufes ändern.
  - Statistiken können außerdem **Highscorelisten** sein.
  - Aufschrieb kann tabellarisch erfolgen, um Übersichtlichkeit zu erhöhen.



# Spiellogik – Beispiel

## Statistiken

Die folgenden Statistiken werden in Superjumper gesammelt und am Ende jedes Levels angezeigt:

- Verbrauchte Zeit
- Getötete Gegner
- Gesammelte Items
- Meistbenutzte Items.

Aus den unterschiedlichen Statistiken errechnet sich eine Gesamtpunktzahl für ein Level nach folgender Formel:

$$\text{Verbrauchte Zeit in Sekunden} * 0.2 + \text{Getötete Gegner} * 10 + \text{Gesammelte Items} * 3$$

Außerdem werden die gesammelten Punkte für jedes Level in einer Highscoreliste gespeichert, die vom Hauptmenü aus über den Punkt „Statistiken“ aufgerufen werden kann.



# GDD

- Deckblatt
- Spielkonzept
  - Zusammenfassung des Spiels
  - Alleinstellungsmerkmal
- Benutzeroberfläche
  - Spieler-Interface
  - Menü-Struktur
- Technische Merkmale
  - Verwendete Technologien
  - Mindestvoraussetzungen
- Spiellogik
  - Optionen & Aktionen
  - Spielobjekte
  - Spielstruktur
  - Statistiken
- Screenplay
  - Konzeptzeichnungen & Storyboards



# GDD

- Screenplay
  - Enthält die **Spielgeschichte** und den Hintergrund des Spiels.
  - Beschreibt die **Kampagne** (falls vorhanden).
  - Kann zusätzlich **Konzeptzeichnungen** und/oder **Storyboards** enthalten.



# VORGEHEN





# Vorgehen

- Erzählen Sie sich gegenseitig einen **exemplarischen Spielablauf**.
- Überlegen Sie, welche **Inhalte** des Spiels erwähnt werden und formulieren Sie daraus den Abschnitt „**Spiellogik**“.
- Daraus ergibt sich der Rest des GDDs.



# Vorgehen – Beispiel (StarCraft)

- Der Spieler beginnt in seiner Hauptbasis damit, mit seinen Arbeitern Mineralien abzubauen.
  - Man braucht Spielobjekte Hauptbasis, Arbeiter, Mineralien.
  - Man braucht Aktion: Mineralien abbauen.
- Danach beginnt der Spieler, seine Basis aufzubauen.
  - Man braucht mehrere Basis-Spielobjekte.
  - Man braucht Aktion: Gebäude bauen.
- Der Spieler beginnt, Einheiten zu bauen.
  - Man braucht einen Begriff für Einheiten.
  - Man muss Einheiten definieren und deren Eigenschaften festlegen.
  - Man braucht Aktion: Einheiten bauen.



# Vermeidbare Verbesserungsarbeit am GDD

- **Leere Referenzen**: Nicht auf etwas verweisen, das (noch) nicht existiert (Abschnitte, Objekte, usw.).
- Keine **Vorwärtsreferenzen** verwenden.
- Abbildungen und Tabellen benötigen in den meisten Fällen einen **Titel** und müssen aus dem Text **referenziert** und **erklärt** werden.
- **Konsistenz**: gleiche Dinge müssen gleich benannt werden.
- Vermeiden von **Mehrdeutigkeiten**.
- Spielbeschreibung muss **logisch** und **nachvollziehbar** sein.



# VOM GDD ZUM PRODUCT BACKLOG



# Vom GDD zum Product Backlog

1. Erstellen von **Trac-Requirements** aus Spieleigenschaften aus dem GDD.
2. Ableiten von **User Stories** (aus „Spiellogik“, „Zusammenfassung“, ...).
3. Ermitteln von **Business Values** für Trac-Requirements und **Story Points** für User Stories.
4. Aufteilen der User Stories in unterschiedliche **Tasks**, die dann implementiert werden.



# Vom GDD zum Product Backlog

- **Business Values**
  - sind ein Schätzwert für die **Wichtigkeit** eines Trac-Requirements **relativ** zu anderen Trac-Requirements.
  - geben damit eine zweite **Priorisierung** der Trac-Requirements im Product Backlog vor.
    - Der Product Owner kann mit Hilfe der Business Values entscheiden, welches Trac-Requirement als nächstes bearbeitet werden soll.



# Vom GDD zum Product Backlog

- **Business Values** sollten über eine der folgenden Kategorien gerechtfertigt werden:
  - **New Business**: Features, die potentiell neue Kunden gewinnen oder neue Märkte erschließen lassen.
  - **Up Sell**: Features, die potentiell Geld von bereits existierenden Kunden einbringen und als „Add-On“, „Upgrade“ oder „Plug-In“ verkauft werden können.
  - **Retention**: Features, die verhindern, dass Kunden aufhören, das Produkt zu benutzen.
  - **Operational Efficiency**: Features, die Kosten reduzieren.



# Vom GDD zum Product Backlog

- **Story Points**

- geben an, wie **schwierig** es ist, die User Story fertig zu stellen (Schätzwert).
- erlauben das **Vergleichen** mit anderen User Stories.
  - „User Story X ist schwieriger als User Story Y.“



# Vom GDD zum Product Backlog

- Ermitteln von Business-Values und Story Points:
  - z.B. mit **Planning Poker**:
    1. Trac-Requirement / User Story **erklären**.
    2. **Jeder**: Auswählen eines Wertes für **Business Value** bzw. **Story Points** aus einer Menge von Werten für besagtes Trac-Requirement / besagte User Story.
    3. Der ausgewählte Wert wird **verdeckt** auf einen Zettel geschrieben.
    4. Alle Werte werden **gleichzeitig aufgedeckt**.
    5. Der-/Diejenige mit dem **höchsten** und dem **niedrigsten** Wert erklären in der Gruppe, **warum** sie den jeweiligen Wert gewählt haben.
    6. Das Verfahren startet von Neuem, bis ein **einheitlicher Wert** gefunden ist.

# Vom GDD zum Product Backlog

- Beispiel:

|               |         |   |   |   |
|---------------|---------|---|---|---|
| A03: Schießen | Spieler | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <span>Ctrl</span> oder <span>Alt</span> wird gedrückt.</li> <li>2. Ein Schuss wird ausgelöst, der von der Hauptfigur ausgeht und in ihre Blickrichtung abgefeuert wird.</li> <li>3. Der Schuss trifft auf ein Hindernis: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ist das Hindernis eine Plattform oder der Rand der Spielwelt, verschwindet der Schuss und es passiert nichts.</li> <li>• Ist das Hindernis ein gegnerisches Spielobjekt, so wird dieses getötet (siehe Aktion „Töten von gegnerischen Spielobjekten“).</li> </ul> </li> </ol> | Als Primär- oder Sekundärfähigkeit muss die Fähigkeit „Schuss“ ausgewählt sein. | Der Schuss hat keine Auswirkungen auf die Spielwelt<br>ODER<br>Der Schuss hat ein gegnerisches Spielobjekt getötet. |
|---------------|---------|---|---|---|

- **Trac-Requirement:** „A03: Schießen‘ implementieren“ (Business Value: 1200)
- **User Story 1:** „Wenn ich als Spieler die Fähigkeit Schuss ausgewählt habe, möchte ich mit Alt oder Ctrl schießen können, um Gegner zu töten.“ (Story Points: 100)
- **User Story 2:** „Wenn ich als Spieler schieße, möchte ich in Blickrichtung schießen, um zielen zu können.“ (Story Points: 50)



# Vom GDD zum Product Backlog

- Mögliche Tasks für User Story 1:
  - Task 1: Implementieren der Fähigkeit „Schuss“.
  - Task 2: Implementieren eines Tastendrucks.
  - Task 3: „Sterben“ eines Gegners.
  - Task 4: Implementieren der Kollisionsabfrage, ob der Schuss getroffen hat.
  - Task 5: ...



# Vom GDD zum Product Backlog

- Je genauer die Beschreibungen in der Spiellogik sind, desto
  - einfacher geht das **Erstellen von Trac-Requirements, User Stories** und **Tasks**.
  - einfacher fällt die Abschätzung der **Schwierigkeit** jeder einzelnen Aufgabe.
  - einfacher ist ein **Entwurf der Architektur**.



# Recurring Tasks

- Ab nächstem Sprint (Woche 2):
  - + Product Owner Tasks:
    - **Pflegen und Anpassen** der Trac-Requirements und User Stories im Product Backlog.
    - **Verfeinern** der Trac-Requirements zu User Stories.
    - Trac-Requirements nach **Entwicklungsreife** ordnen.
    - **Gruppentreffen vorbereiten** (was ist fertig, wie war die Aufwandsabschätzung).



# Sonstiges

- Wiki-Artikel: „**GDD**“
- Orientierung an den letzten Jahren (Wiki: „Hall of Fame“),  
**nur besser.**
- Dieses Jahr neu: **Pflicht** der tabellarischen Auflistung der  
Optionen & Aktionen.



# FRAGEN?