# **Game Design Document**



# Inhaltverzeichnis

GAME ANALYSE & KONZEPT	3
CENTE	
<u>GENRE</u>	4
PLATTFORMEN	4
ZIELGRUPPE	4
GAMEPLAY	4
GAMEPLAY ÜBERBLICK	4
GAMEPLAY MECHANIKEN	5
ITEMS	5
Sound/Music	5
PERFORMANCE ENHANCING	6
KI	7
KONTROLLSCHEMA	9
SPIEL ÄSTHETIK / DESIGN & BENUTZEROBERFLÄCHE	10
SKRIPTE	11
ARBEITSAUFTEILUNG	11
QUELLEN	12
TODO LISTE	15

# **Game Analyse & Konzept**

### **Grundidee:**

Der Spieler hat sich in einem unterirdischen Labyrinth verlaufen (Abb. 1). Dort wartet ein gefährlicher Untoter auf ihn und versucht ihn zu töten und seine Seele aus dem Leib zu reißen. Der Spieler versucht vor diesem zu fliehen und den Ausgang aus dem verwirrenden Kellergebilde zu finden. Die Flucht gestaltet sich aber nicht ganz so einfach, da das Labyrinth diverse böse Überraschungen für den Spieler parat hat. Das Labyrinth ist an die griechische Mythologie um das Labyrinth von Knossos angelehnt.

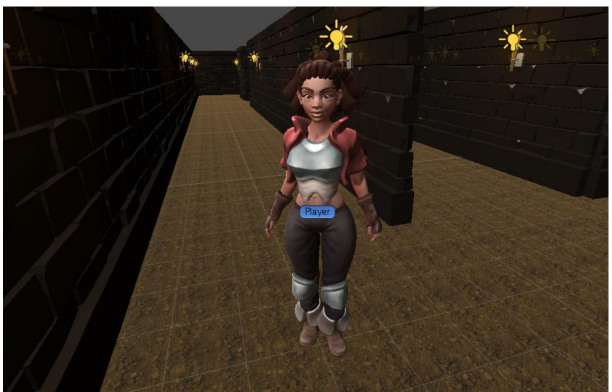


Abb. 1 Spieler inmitten des Labyrinths

### Skriptreferenzen:

• GameController.cs

### Genre

Creepy Survival Adventure

### **Plattformen**

PC

# **Zielgruppe**

Da die Steuerung simpel gehalten ist, ist das Spiel auch für unerfahrene Spieler geeignet. Es soll vor allem Spieler ansprechen, die sich gerne erschrecken und sich für fast ausweglose Labyrinthe begeistern.

# Gameplay

## **Gameplay Überblick**

Das Gameplay besteht grundsätzlich darin, aus dem Labyrinth zu entkommen und zu überleben, damit der Untote nicht die Seele des Spielers frisst. Außerdem muss der Spieler taktische Lösungen finden, um sowohl dem Untoten auszuweichen als auch die Fallmechaniken auszutricksen.

Die Fallen die dem Spieler das Überleben erschweren können:

- Falltüren
- Einstürzende Decken
- Wände, die den Spieler zerquetschen

Um das Gameplay noch interessanter zu gestalten, sind *progressive gameplay mechanics* geplant, die dafür sorgen, dass der Spieler gewisse Schritte erfüllen muss, um im Level weiterzukommen und schlussendlich den Ausgang zu finden. Diese beinhalten Items die im Labyrinth gefunden werden können und dem Spieler beim Überleben helfen. Der Schlüssel wird benötigt, um schlussendlich entkommen zu können.

### **Gameplay Mechaniken**

Game Modus	
Überlebensmodus	Der Spieler versucht aus dem Labyrinth zu entkommen.

### Skriptreferenzen:

- HiddenDoor Behavior.cs
- Portal\_Behavior.cs
- TrapDoor\_Behavior.cs
- TrapRocks\_Behavior.cs
- KeyCorridor\_Behavior.cs

#### **Items**

Die Items helfen dem Spieler beim Überleben. Sie werden benutzt, indem man die dem Platz im Inventar entsprechende Taste drückt.

Items	
Heiltrank	Heilt den Spieler
Ausdauertrank	Gibt dem Spieler kurzzeitig mehr Ausdauer
Maps	Karten vom Labyrinth

### Sound/Music

Alle in der GameScene vorhanden AudioSource werden durch einen AudioMixer gesteuert. Durch die Unterteilung in Gruppen lassen sich die einzelnen AudioSources leicht und übersichtlich verwalten. Da nicht alle Audiodateien permanent abgespielt werden, besitzen einige einen Trigger in Form eines leeren GameObject mit einem BoxCollider. Dieser kann einmalig durch den Spieler ausgelöst werden und zerstört sich danach selbst.

Das Master Volumen des AudioMixer wird durch das AudioManager Script gesteuert.

### Skriptreferenzen:

- AudioManager.cs
- AudioTrigger.cs

Projekt Knossos GDD

# **Performance enhancing**

Um die Performance des Spiels zu verbessern, werden einige Anpassungen vorgenommen (Abb 2/3).

- Für die Lichtquellen (z. B. Fackeln) an den Wänden werden "lightmaps" generiert.
  - Aufgrund von Darstellungsfehler der Lichtobjekte wurden die "lightmaps" vorerst wieder entfernt.
- Die Performance ziehenden Mesh Collider werden durch Box Collider ersetzt.
- Zum Rendern des Levels wird Occlusion culling eingesetzt. Dadurch werden nur die Teile des Levels gerendert, die auch vom Spieler eingesehen werden.

Statistics		
Audio:		
Level: -74.8 dB (MUTED) Clipping: 0.0%	DSP load: 0.1% Stream load: 0.0%	
Graphics:  CPU: main 47.4ms render the Batches: 7747 Saved by bearing: 5.9M Verts: 12.3M Screen: 1920x1080 - 23.7 M SetPass calls: 6123 Shavisible skinned meshes: 0 Animation components playing Animator components playing	atching: 338 1 1 1B adow casters: 3224 ing: 0	

Abb. 2 Werte vor der Optimierung

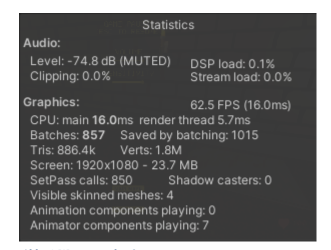


Abb. 3 Werte vor der Optimierung

Projekt Knossos GDD

# ΚI

Das Verhalten des Untoten wird mit dem EnemyAl.cs Skript gesteuert. Dieses bestimmt die Bewegungsabläufe und -richtungen anhand von Pathfinding-mechaniken (Pathfinding.cs). Der für die KI begebbare Bereich wird durch die NavMesh bestimmt. (Abb.4/5/6 NavMesh).



Abb. 4 NavMesh vom Default Level

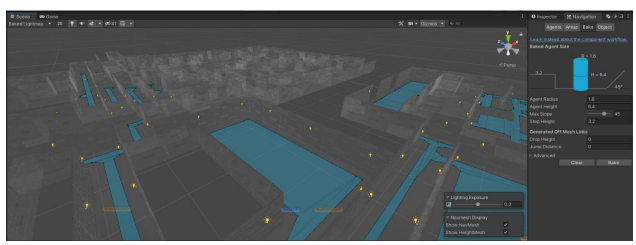


Abb. 5 NavMesh vom Default Level

Projekt Knossos GDD





Abb. 6 KI beim Ablaufen der Wegpunkte

Abb. 7 Wegpunkt

Sobald der Spieler sich in der Nähe vom Gegner befindet, verfolgt die KI den Spieler durch die eingebaute smart-player-detection (SearchPlayer.cs) und greift diesen an, wenn er in Reichweite ist.

Um die Wahrscheinlichkeit zu erhöhen, dass die KI den Spieler findet, wurde das Level in Sektoren unterteilt. Befindet sich der Spieler in einem Sektor, wird dessen Aufenthaltsdauer dort ermittelt und gespeichert. Jeder Sektor besitzt festgelegte Wegpunkte, die von der KI abgelaufen werden, der Sektor mit der höchsten Aufenthaltsdauer des Spielers übergibt diese an die KI.

Folglich ist es das Ziel des Spielers, möglichst den Untoten aus dem Weg zu gehen, und sollte er entdeckt werden, schnellstmöglich zu entkommen.

### Skriptreferenzen:

- Pathfinding.cs
- SearchPlayer.cs
- SectorManager.cs
- Sector.cs
- Waypoint.cs

# Kontrollschema

Das Spiel steuert sich mit Maus und Tastatur.

Button Input	Umsetzung im Spiel	
W, A, S, D	Spieler bewegt sich in die entsprechende Rich-	
	tung	
Maus-Bewegung	Rotiert den Spieler ("Umschauen")	
L shift – Linke-Umschalt-Taste	Sprinten	
Linke Maustaste	Item aufsammeln	
1,2,3,4,5	Item an der entsprechenden Stelle im Inventar einsetzen	

# Skriptreferenzen:

• PlayerController.cs

# Spiel Ästhetik / Design & Benutzeroberfläche

### Ästhetik:

Das Spieldesign ist an eine düstere Kellerumgebung angelehnt, die spärlich durch Fackeln ausgeleuchtet ist (Abb. 8). Die Fantasy-Atmosphäre entsteht durch das an den Mythos von Knossos erinnernde Labyrinth. Dieses ist sehr verwinkelt und sorgt dadurch dafür, dass der Spieler sich leicht verläuft und in Räumen wiederfindet, die er vorher bereits besucht hatte. Außerdem ist das Labyrinth sowohl vom gruseligen, skelettartigen Monster bewohnt, das versuchen den Spieler zu töten, als auch mit verschiedenen Fallen ausgestattet, die den Spieler zusätzlich behindern. Die düstere Atmosphäre unterstreicht animierte Elemente, wie Ratten, tropfende Decken und höhlenartige Geräuschkulissen. Die Assets sind dementsprechend von der Ästhetik her im low-Fantasy-genre, denn es werden keine "unrealistischen" Assets verwendet abgesehen von dem Untoten. Die verlassenen größeren Kellerräume, in denen der Spieler sich anfangs wiederfindet, lassen Spielraum für Interpretation auf den Zweck, den diese Räume vor langer Zeit erfüllt haben (Abb. 9).



Abb. 8 Fackeln



Abb. 9 Einrichtungsgegenstände der Kellerräume

#### **GUI:**

Die Nutzeroberfläche beschränkt sich größtenteils auf simple Knöpfe. Diese starten per Knopfdruck die gewünschte Aktion. Die graphische Nutzeroberfläche zeigt dem Nutzer die Lebensanzeige, die sich verringert, wenn Schaden genommen wird. Außerdem verdeutlicht ein Herz anhand der Farbe den Gesundheitszustand des Spielers. (Updated) Die Lebensanzeige wird nun im PlayerController gehandhabt.

#### Skriptreferenzen:

- GameController.cs
- GUIDeath.cs
- GUIMainMenu.cs
- GUIOptionMenu.cs
- PlayerController.cs

# **Skripte**

Die Autoren der Skripte *René Kraus, Jan Pagel* und *Franz Mörike* sind in jedem Script festgehalten und der Programmierfortschritt mit Timestamps geloggt. Es werden bislang keine externen Skripte verwendet.

# **Arbeitsaufteilung**

Auch wenn sich die Arbeitsbereiche teilweise überschneiden, wollen wir Übersicht über unsere Fortschritte behalten.

### [LEGENDE]

**Fertig** 

In Arbeit

René	Jan	Franz
Basic movement	<mark>Sprites</mark>	GDD management
Mechanics (z.B. path finding)	<b>Textures</b>	GitHub project management
Enemy KI (player proximity de-	Level Design (Fallen, exit	Health mechanic (heart ani-
tection, detection mechanic)	points)	mation, damage / health
		system)
Enemy model	Musik/Sound	Option menu
Animationen	Animationen	Death scene
Main menu / GUIs	Level-Gameplay	<b>Button behavior</b>
Musik/Sound/Soundmanagement	Level-Finetuning	GUI's
Lightmapping		JumpscareSound
		Inventory / Items mechanics

## Quellen

### Unity Asset Store:

- Alexander Kotov. Potions, Coin And Box of Pandora Pack <a href="https://assetstore.unity.com/packages/3d/props/potions-coin-and-box-of-pandora-pack-71778">https://assetstore.unity.com/packages/3d/props/potions-coin-and-box-of-pandora-pack-71778</a>
- REXARD. RPG inventory icons https://assetstore.unity.com/packages/2d/gui/icons/rpg-inventory-icons-56687
- Aleksn09. Rust Key
   <a href="https://assetstore.unity.com/packages/3d/props/rust-key-167590">https://assetstore.unity.com/packages/3d/props/rust-key-167590</a>
- Nox Sound. Footsteps Essentials
- <a href="https://assetstore.unity.com/packages/audio/sound-fx/foley/footsteps-essentials-189879">https://assetstore.unity.com/packages/audio/sound-fx/foley/footsteps-essentials-189879</a>
- The Octoverse. Essential Horror Music Collection (v1) [FREE]
   <a href="https://assetstore.unity.com/packages/audio/ambient/fantasy/essential-horror-music-collection-v1-free-187099">https://assetstore.unity.com/packages/audio/ambient/fantasy/essential-horror-music-collection-v1-free-187099</a>
- Jose (Dogzerx) Díaz. Medieval Cartoon Warriors https://assetstore.unity.com/packages/3d/characters/medieval-cartoon-warriors-90079
- TS WORK. Fantasy Monster (Wizard) DEMO <a href="https://assetstore.unity.com/packages/3d/characters/creatures/fantasy-monster-wizard-demo-103037">https://assetstore.unity.com/packages/3d/characters/creatures/fantasy-monster-wizard-demo-103037</a>
- JustCreate. Low Poly Dungeons Lite <a href="https://assetstore.unity.com/packages/3d/environments/dungeons/low-poly-dungeons-lite-17793">https://assetstore.unity.com/packages/3d/environments/dungeons/low-poly-dungeons-lite-17793</a>
- Karboosx. Mega Fantasy Props Pack
   <a href="https://assetstore.unity.com/packages/3d/environments/fantasy/mega-fantasy-props-pack-87811">https://assetstore.unity.com/packages/3d/environments/fantasy/mega-fantasy-props-pack-87811</a>
- Solum Night. Low Poly Pack Environment Lite <a href="https://assetstore.unity.com/packages/3d/props/exterior/low-poly-pack-environment-lite-102039">https://assetstore.unity.com/packages/3d/props/exterior/low-poly-pack-environment-lite-102039</a>

### Opengameart:

- CDmir. Evil Giant Rat https://opengameart.org/content/evil-giant-rat
- GuieA 7. Spider (3D) <a href="https://opengameart.org/content/spider-3d">https://opengameart.org/content/spider-3d</a>
- Artisticdude. RPG Sound Pack https://opengameart.org/content/rpg-sound-pack

#### Audio:

- https://audiojungle.net/category/sound/gamesounds?page=2&term=jumpscare#content (Jump Scare sound)
- ID 175850162 © Fxprosound | Dreamstime.com Cartoon female pain shout https://www.dreamstime.com/cartoon-female-pain-shout-sound-usable-game-distance-mid-close-acoustic-processed-audio175850162
- ID 111117454 © SnowMusicStudio | Dreamstime.com Female Ah <a href="https://www.dreamstime.com/stock-sound-fx-female-ahh-sound-good-your-project-audio11117454">https://www.dreamstime.com/stock-sound-fx-female-ahh-sound-good-your-project-audio11117454</a>
- ID 90634013 © Leonid Timachev | Dreamstime.com Short female shout https://www.dreamstime.com/royalty-free-sound-fx-short-female-shout-cry-involving-fear-intonation-audio90634013
- ID 175951763 © Fxprosound | Dreamstime.com Female astonished inhales https://www.dreamstime.com/sound-voice-female-astonished-inhales-usable-media-foley-distance-mid-close-acoustic-dry-female-astonished-inhales-audio175951763
- Mike Koenig
  - Breathing https://soundbible.com/777-Breathing.html
  - Demon Zombie Ambiance <a href="https://soundbible.com/1025-Demon-Zombie-Ambiance.html">https://soundbible.com/1025-Demon-Zombie-Ambiance.html</a>
  - Perfect Thunder Storm https://soundbible.com/916-Perfect-Thunder-Storm.html
  - Suicide Bomber 2 (Rolling Stones) <a href="https://soundbible.com/1914-Suicide-Bomber-2">https://soundbible.com/1914-Suicide-Bomber-2</a>
     2.html
  - Slow Breathing <a href="https://soundbible.com/766-Slow-Breathing.html">https://soundbible.com/766-Slow-Breathing.html</a>
  - o Strange Days <a href="https://soundbible.com/1741-Strange-Days.html">https://soundbible.com/1741-Strange-Days.html</a>
  - Wind Blowing <a href="https://soundbible.com/634-Wind-Blowing.html">https://soundbible.com/634-Wind-Blowing.html</a>
- HopeinAwe. Dark Laugh
   <a href="https://soundbible.com/2001-Dark-Laugh.html">https://soundbible.com/2001-Dark-Laugh.html</a>
- Unbekannt. Evil Yelling https://soundbible.com/98-Evil-Yelling.html

- NeoPhyTe. Female Scream Horror https://soundbible.com/1627-Female-Scream-Horror.html
- Hipis. No Mercy https://soundbible.com/2019-No-Mercy.html
- Daniel Simon. Sad Woman Crying <a href="https://soundbible.com/2133-Sad-Woman-Crying.html">https://soundbible.com/2133-Sad-Woman-Crying.html</a>
- Pagancow. Dorm door close
   <a href="https://freesound.org/people/pagancow/sounds/15418/">https://freesound.org/people/pagancow/sounds/15418/</a>
- Ertfelda. Hidden Wall Opening https://freesound.org/people/ertfelda/sounds/243699/
- Toefur. Rat-squeak
   <a href="https://freesound.org/people/toefur/sounds/288941/">https://freesound.org/people/toefur/sounds/288941/</a>
- InspectorJ. Dripping, Medium, A https://freesound.org/people/InspectorJ/sounds/343763/
- InspectorJ. Thunder, Very Close, No Rain, C <a href="https://freesound.org/people/InspectorJ/sounds/321654/">https://freesound.org/people/InspectorJ/sounds/321654/</a>
- Breviceps. Concrete Mixer
   https://freesound.org/people/Breviceps/sounds/464647/
- Mystiscool. Rocks2
   https://freesound.org/people/mystiscool/sounds/7136/
- Soundfishing. drawbridge sound fx 2
   <a href="https://www.soundfishing.eu/download.php?id=465">https://www.soundfishing.eu/download.php?id=465</a>

### **TODO Liste**

### Must-have:

- Story ausarbeiten
- Musik / Hintergrundgeräusche
- Inventarsystem
- Progressive gameplay steps
  - Schlüssel + Türen die damit geöffnet werden können
  - Karte / Teil einer Karte

### Nice-to-have:

- Bullets / Schießen / stunning the enemy?
- Kriech- / Schleichmechanik
- Verschiedene Gegnerarten
- Springen
- Verstecken hinter Objekten

### **Probleme:**

- KI bleibt manchmal einfach stehen
- Player kann noch durch Wände glitchen (evtl. Auslöser: Sprinten)