Silent Escape

Index

* Intro
* Goals
* Contents
* Details & Features
* How to Play
* Schedule (Gantt Chart)

Intro

**Title**: Silent Escape

**Playtime**: about 10mins

**Target age groups**: 12++

**Development tool**: Unity & Win

**Display**: 1920\*1080

**Platform**: PC, Oculus Quest (VR)

**Genre**: Horror, Adventure

**Top Features & Goals**: 야외, 야간, 제한된 시야, 긴장감 넘치는 사운드, 디자인, 다양한 패턴의 AI를 바탕으로 ‘플레이어를 몰입’ 하게 하여 현실감 있는 공포 게임을 구현 하는게 궁극적인 목표.

Contents & Details

플레이어는 어두운 밤 손전등 하나와 쪼그려 천천히 이동, 일반 걷기, 숨기, 달리기를 조합하여 시각적 능력이 뛰어난 적, 청각적 능력이 뛰어난 적, 곳곳에 설치된 감시 카메라와 한 곳에 오래 머물러 있을 수 없게 플레이어의 흔적을 추적하며 따라오는 추적 개체(ex: 사냥개) 를 따돌리고 피해가며 탈출구에 설치된 놀이기구를 이용하여 탈출하는 것을 목표로 게임을 진행한다.

이때 각 적대 개체의 특징은 (핵심AI) 다음과 같다.

** + =>**



**시각 특화 형 개체**: 플레이어의 손전등 빛에 아주 민감하게 반응 할 수 있지만 상대적으로 청각적인 부분이 취약, 플레이어는 손전등을 끄고 어둠 속 희미한 실루엣에 의존하여 이동, 회피 하게 된다. 이때 상대적으로 취약한 청각 덕분에 일정수준 근접하더라도 인지하지 못하는 상황이 있고 이를 이용해 긴장감 넘치는 도망 상황을 연출 할 수 있다.

 + =



**청각 특화 형 개체**: 플레이어의 발소리에 굉장히 민감한 개체. 하지만 상대적으로 거의 보이지 않는 시야 덕분에 플레이어는 적 개체가 복잡한 동선 중앙에 위치하더라도 손전등을 이용해 자신의 동선을 지속적으로 파악하며 이어나갈 수 있다. 단, 절대 발소리를 숨길 것. (쪼그려 살금살금 걷기)

 + =



**감시카메라**: 적외선 레이저로 오브젝트를 감지, 플레이어는 주변 적 개체들의 특성에 맞게 이동 하며 동시에 적외선 카메라에 걸리지 않아야 한다. 걸리는 순간 근방 일정 지역내 에 조명과 알람이 일정 시간 동안 켜지며 적 개체들이 모여든다. 신속하게 은/엄폐물을 찾아 숨죽이고 있자.

+ =



**추격 개체(ex: Hound)**: 플레이어가 무작정 오랜 시간 엄폐물 뒤에 숨어있기만 한다면 게임이 루즈 해지고 진전이 없어질 수 있다. 이를 방지하기위해 일정시간 지연 을 두고 플레이어의 동선을 그대로 추적해 따라오는 사냥개 같은 개체, 한 곳에 무작정 앉아 있다간 곧 사냥개 에게 발각되어 짖는 소리에 또다시 많은 적 개체 들에게 둘러 쌓여 곤욕을 치를 것이다.

추가로, **긴장감 고조를 위한 사운드 시스템**: 플레이어의 호흡 소리와 맥박 소리는 보다 선명하게 역동적일 것, 달리고 난 직후는 숨을 헐떡이며 심장이 빠르게 뛰고 숨죽이고 숨어있는 상태에서는 상대적으로 고요한 배경음악 과 더욱 부각된 맥박 소리를 통해 긴장감 상승.

\*맥박 소리는 적 개체와의 거리에 의해 볼륨 up & down.

**걷는 상태 에서의 발소리**는 플레이어에게 신경이 쓰일 정도의 크기가 되어야 한다.(이정도 소리라면 들키지 않을까? 라는 느낌, 들키지 않더라도)



**전체적인 게임의 밝기는** 어둡지만 손전등이 없더라도 실루엣 정도는 판별이 가능한 밝기 이를 통해 손전등을 끄더라도 조심조심 더듬으며 진행하는 경험 제공, 특정 구간에서는 희미한 달빛을 이용해 손전등을 끄더라도 주변 Graphics를 감상하며 한 박자 쉬어가며 진행 가능한 구간 구현(미정) 

탈출용 트롤리, 탈출용 트롤리는 기구를 타는 동안 탈출했다는 성취감, 해방감과 함께 긴장 상태였던 플레이어를 느슨하게 해줄 수 있는 역할, 그러므로 최대한 현실감 넘치는 속도감, 시야 제공(이후 느슨해진 플레이어에게 갑자기 깜짝 보스 등장 같은 Cinematic cut 정도가 끝부분에 들어 가는 것 도 하나의 재미요소가 될 수 있을 거 같다) 이 부분에서 추가적인 전투나 조작 요소는 지양 트롤리 핸들 펌프질 정도의 조작감은 긍정적..

VR기기 특성상 기타 컴퓨터나 태블릿 같은 복잡한 조작 요소 보다는 소리, 시야 관련 AI의 민감도, Patrol, Trace, Idle 등 여러 상태의 조합이 구현된 똑똑한 AI+적재적소에 가미된 컷 씬, 예를 들면 젤다 야숨에서 보여준 오프닝처럼 따로 설명하지 않아도 사냥개가 추적을 시작하는 모습을 카메라 무빙 + 줌인, 아웃 으로 표현 등 어색하지 않은 그래픽스 플레이어 본인의 긴장상태를 보여줄 수 있는 카메라 무빙(숨을 헐떡이는 느낌으로 카메라 반동) 등을 이용한 ‘플레이어를 몰입’ 하게 하여 현실감 있는 공포 게임을 구현 하는게 궁극적인 목표.

Controls

Player

Oculus basic controller setting

Camera control with Oculus basic controller setting

앉기 <-> 서기 : 왼쪽 썸스틱 버튼다운(Toggle)

걷기(일반 속도): 선 상태에서 Axis2D.PrimaryThumbstick (왼손 조이스틱) Axis 0.5 이상

살금살금 걷기(느린 속도, 비교적 조용함)

: 선 상태에서 Axis2D.PrimaryThumbstick(왼손 조이스틱) Axis 0.5 미만

달리기: 선 상태에서 오른쪽 A버튼 누른 상태로 이동 (진동 추가)

살금살금 걷기 : 앉은 상태에서 움직이기

숨기 : 앉은 상태에서 특정 오브젝트(은, 엄폐물) 근처로 이동

방향 전환 : Axis2D.SecondaryThumbstick (오른손 조이스틱)

시점 전환 : Player가 바라보는 방향으로.

아이템 잡기(그랩) : 각 손 HandTrigger (Hold)

아이템 놓기 : HandTrigger Release (컨트롤러 가속도를 이용해 던지기 구현)

아이템 인벤토리에 수납 : 각 손 주머니 위치에서 HandTrigger Release

아이템 인벤토리에서 꺼내기 : 각 손 주머니 위치에서 HandTrigger Hold

손전등 On/Off: 각 손 위쪽 버튼(왼쪽 Y, 오른쪽 B)

**UI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| UI | | |
| No | Title | Details |
| 1-1 | Loading | Loading UI, 게임이 구동 되는 동안의  모든 Loading 상황에 표시 |
| 1-2 | Main | 게임 시작 시 가장 우선적으로 마주하는 화면 New Game, Continue, Option, Quit, Credit |
| 1-3 | New Game | 게임이 시작되고 스토리 재생 |
| 2-1 | Continue | Loading 을 거쳐 In game 으로 |
| 2-2 | Option | Sounds On/Off  Volume, Quit,  이전 세이브포인트에서 다시 시작 |
| 2-3 | Inventory  (In Game) | 인벤토리 (투척 가능한 오브젝트 개수) |
| 2-4 | Option | In Game 에서 옵션 접근 메뉴 |
| 3-1 | Skip | 튜토리얼 이나 컷씬 스킵 메뉴 |
| 3-2 | Player Status | 현재 플레이어의 상태 표시(걷기/뛰기/숨기) |
| 3-3 | 상호작용 표시 | 상호작용 할 수 있는 오브젝트 표시 UI |
| 4-1 | 튜토리얼 | 간단한 게임방법 설명 |
| 4-2 | 미니 맵 | 미니맵 On/Off |
|  |  |  |

**StoryLine**

**세부 참고사항**

**Audio Resources**: 각 AI 개체의 상태에 따른 소리(Idle, Patrol, Trace), BGM, 추격개체의 소리(먼 곳에서의 울음, 플레이어 발견시 짖음), 감시형 개체의 알람(경고), 옵션, UI 상호작용 음원, 오프닝, 엔딩 BGM with Credit.

Audio Source

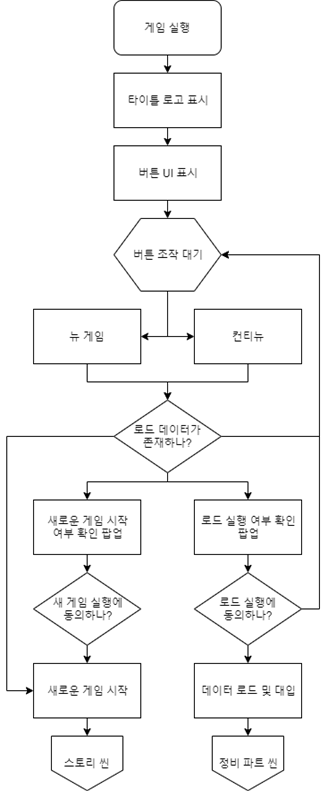
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BGM | Idle | | Patrol | Alert | Trace | Alarm |
| Player |  | 호흡,맥박 | | 호흡,맥박,발걸음 |  | 비명 | 탄식 |
| 시각AI |  | O | | O |  | O | X |
| 청각AI |  | O | | X |  | O | X |
| 추격AI | O | X | | X |  | X | O |
| 감시AI | X | X | | X |  | X | O |
| Opening, Ending &Loading | O | X | | X |  | X | X |
| 기타 |  | | 아이템 상호작용, UI효과음, 빗소리, 풀벌레 등  오디오 리소스  플레이어  심장소리, 호흡소리  플레이어 발소리(일반,걷기,뛰기)  아이템 넣을 때 부시럭소리  Enemy  발소리(일반, 뛰기)  개 짖는소리  울음소리(위협용)  CCTV 알람소리  공격소리  탈출용 트롤리  레일 소리  바람 소리  작동 소리  아이템  아이템 상호작용 소리  (병깨지기, 캔 소리, 손전등 스위치 소리)  UI  버튼 상호작용 소리  브금  메인메뉴 기본브금  AI 상태에 따른 브금  풀벌레 소리(미정)  시스템  죽었을때 소리  클리어 소리  로딩중... | | | | |

**Recommendation for source codes**

* **Classes**: Player, Enemies, Controls, Camera, AudioManager, UIManager, LightingManager, GameManager
* **Variables**: Class\_variables
* **Methods**: 최대한 간략하지만 명확하게 Ex) Move();, Dodge();, 간략히 줄이기가 여의치 않을경우 명확함을 우선한다. Ex) FirstCamControl();

|  |  |
| --- | --- |
| Classes | Player, Enemies, Controls, AudioManager, UIManager,  Lighting, GameManager |
| Variables | class\_Variables |
| Methods | 간략하지만 명확하게  Ex) Move(x), PlayerMove(O) |
|  |  |

**게임 구동 flowchart**



Schedule

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 월 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 작업 | 담당 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 기획 | 팀 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 테스트,디버깅 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 플레이어 | 이상욱 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Main\_UI |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cinematic |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 청각AI | 양우석 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 오브젝트배치 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 동선 구성 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 시각AI | 한동인 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 라이팅셋업 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 추격AI |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 사운드트랙 | 김준우 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 감시AI |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 상호작용컨텐츠 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 엔딩씬 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |