

ESCAPE: TRAUMA

Escape:Trauma

GDD



Index

1. 게임소개	1
1.1 게임목표	1
1.2 기획의도	2
2. 게임플레이	3
2.1 원페이지 기획	3
2.2 게임흐름	4
2.3 조작방식	5
3. 게임의 세계	6
3.1 세계관	6
3.2 스토리	7
3.3 시나리오	7
4. 캐릭터	8
4.1 캐릭터 능력	9
4.2 캐릭터 스킬	9
5. 시스템 요소	10
6. 레벨디자인	11
6.1 레벨 설정	11
6.2 레벨 컨셉	12
6.3 레벨 패스	13
6.4 콘텐츠 요소	14

1. 게임소개



Escape:Trauma	
장르	공포, 비대칭 서바이벌
플레이 인원	1(악몽) VS 3~4(생존자)
플랫폼	PC
등급	15세 이상 이용가
사용엔진	언리얼 엔진
카메라	악몽(1인칭)/생존자(3인칭)

1.1 게임목표

Escape: Trauma 는 비대칭 서바이벌 공포 게임 구조를 기반으로, 플레이어가 자신의 기억으로 구성된 공간을 탐색하고 탈출하는 과정을 통해 단순한 추격 중심 공포를 넘어 심리적 긴장과 판단 중심의 플레이 경험을 제공하는 것을 목표로 합니다.

게임 내 모든 공간은 캐릭터의 트라우마와 기억을 기반으로 구성되며, 병원, 복도, 붉은 도시와 같은 환경은 현실적인 구조 위에 왜곡된 연출을 더해 플레이어에게 지속적인 불안과 압박을 제공합니다.

생존자는 맵 곳곳에 흩어진 영혼 조각을 수집하여 자신의 몸을 활성화하고 탈출해야 하며, 악몽은 초기에는 제한된 정보 상태에서 시작하지만 점차 능력을 강화하며 생존자를 추적하고 제압하는 역할을 수행합니다.

1.2 기획의도

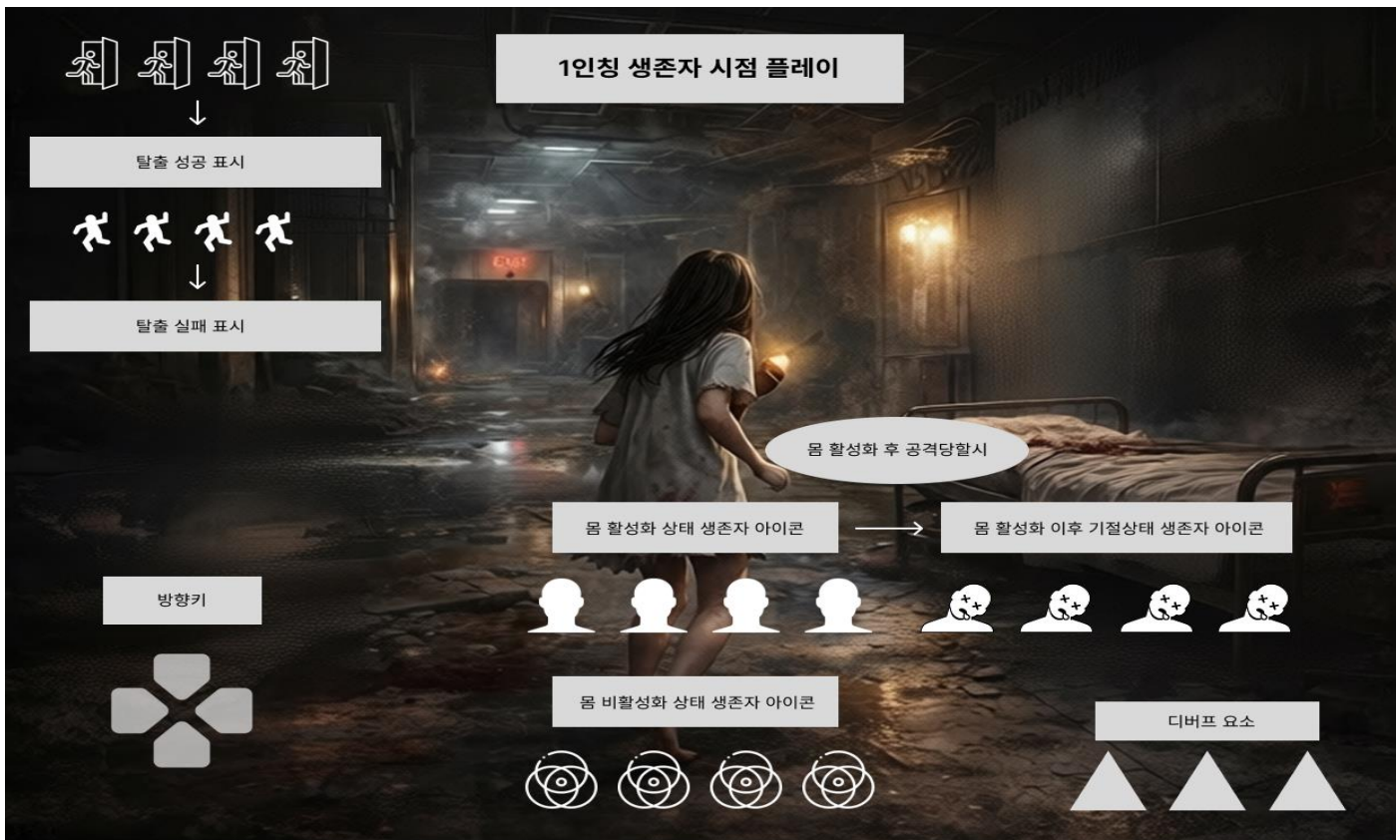
추격과 도망 중심의 서바이벌 장르를 즐기는 유저와 공포 테마 및 심리적 긴장감을 선호하는 유저를 타겟으로 제작되었습니다.

특히 Dead by Daylight 와 같은 비대칭 PvP 구조를 경험한 플레이어를 주요 대상으로 하며, 단순한 반응 속도보다 상황 판단과 심리전을 기반으로 한 플레이를 선호하는 유저층을 중심으로 설계되었습니다.

또한 협동 플레이와 멀티플레이 환경을 즐기는 유저, 스트리밍 및 시청 콘텐츠로 활용 가능한 긴장감 있는 게임을 선호하는 유저를 고려하여 반복 플레이가 가능하고 다양한 상황이 발생하는 구조로 기획되었습니다.

2. 게임플레이

2.1 원페이지 기획



2.2 게임흐름

1. 플레이어는 기억 공간(방)에서 시작합니다.
2. 생존자는 맵에 흩어진 영혼 조각을 탐색 및 수집합니다.
3. 악몽은 탐색을 통해 능력 게이지를 채워서 준비하고 생존자를 추적합니다.
4. 모든 조각을 수집하면 침대를 통해 몸을 활성화합니다.
5. 복도로 이동하여 열쇠를 탐색합니다.
6. 열쇠를 통해 외부 구간으로 이동합니다.
7. 전봇대 맵에서 탈출을 시도합니다.
8. 탈출 성공 또는 생존자 전멸 시 게임이 종료됩니다.

2.1 조작방식

- 이동 / 달리기 / 점프
- 상호작용 (조각, 문, 침대)
- 능력 사용

3. 게임의 세계

3.1 세계관

게임은 현대의 정신병원에서 최면을 통한 트라우마 치료 과정중 형성된 기억 공간에서 진행되며, 각 맵은 플레이어의 기억과 감정이 반영된 왜곡된 구조로 구성됩니다.

3.2 스토리

플레이어는 자신의 트라우마를 극복하기 위해 최면 치료를 통해 기억 속으로 들어갑니다. 그러나 그 안에는 생존자 자신의 트라우마가 만들어낸 존재인 "악몽"이 존재하며, 플레이어의 탈출을 방해합니다.

3.3 시나리오

기억 공간 진입

조각 수집

자기 자신과의 대면

탈출 시도

[스토리 바로가기\(추가예정\)](#)

[시나리오 바로가기\(추가예정\)](#)

[스토리보드 바로가기\(추가예정\)](#)

4. 캐릭터

4.1 캐릭터 능력

<생존자>

- 각 캐릭터는 고유 능력 1개 보유
- 유형:
- 이동 강화
- 정보 탐지

			
생존자1 고유 능력:	생존자2 고유 능력:	생존자3 고유 능력:	생존자4 고유 능력:

<악몽>

- 일반 능력: 게이지 기반 사용
- 패시브 능력: 지속 효과

			
악몽1 고유 능력:	악몽2 고유 능력:	악몽3 고유 능력:	악몽4 고유 능력:

4.2 캐릭터 스킬

- 상황 대응형 능력 설계
- 생존자: 순간 대응 중심
- 악몽: 지속 압박 중심

5. 시스템 요소

5.1. 조각 시스템

- 맵 내 고정 수량 존재
 - 모두 수집 시 진행 가능
-

5.2. 상태 시스템

- 몸 비활성 상태: 공격 시 기절
 - 몸 활성 상태: 능력 사용 가능/ 공격 시 조각 감소
 - 몸 활성화 후 디버프 상태(악몽과 일정범위 이상 가까워질 시 소리 표시, 시야감소)
-

5.3. 정보 시스템

- 초반 위치 정보 없음
 - 조각 발견 시 일시적 위치 표시
-

5.4. 승패 조건

- 생존자: 탈출 성공
- 악몽: 생존자 전원 제압

6. 레벨 디자인

6.1 레벨 설정

기억의 방 → 복도 → 외부

6.2 레벨 컨셉

기억 방: 탐색 및 은신 중심

복도: 추격 및 긴장 강화

외부: 탈출 및 압박 극대화

6.3 레벨 패스

- 기억 방 시작
 - 조각 수집
 - 몸 활성화
 - 복도 이동
 - 외부 탈출
-

6.4 콘텐츠 요소

(이미지)

영혼 조각 (Fragment)

맵 내 고정된 개수로 배치되는 주요 목표 오브젝트
모든 조각을 수집해야 몸 활성화 가능

특징

고정 위치 풀에서 랜덤 배치
일부는 위험 구역에 배치

(이미지)

침대 (Body Activation Point)

조각 수집 완료 후 상호작용 가능한 오브젝트
몸을 활성화하는 핵심 장치

특징

맵 내 1개 또는 제한된 수량
상호작용 시간 존재

(이미지)

열쇠 (Key Object)

복도 구간에서 획득 가능한 오브젝트
외부 구간 진입을 위한 필수 조건

특징

랜덤 위치 생성
가짜 위치 또는 혼란 요소 추가 가능

이미지+ 글 표로 정리

(이미지)

문 (Door)

구역 간 이동을 위한 기본 오브젝트

특징

일부 문은 열림/닫힘 상태 변화

구조적 루프 형성

(이미지)

전봇대 (Platform Object)

외부 탈출 구간의 이동 오브젝트

특징

점프 기반 이동

간격 및 높이 차 존재

이미지+ 글 표로 정리

(이미지)

시야 차단 오브젝트 (Obstacle)

파티션, 벽, 구조물 등

특징

시야를 부분적으로 차단

경로 숨김 기능

7. Technical Aspects

게임 디자인 문서의 두 번째 마지막 부분은 게임의 기술적 측면을 자세히 설명합니다. 이것은 반드시 게임 자체에 관한 것은 아니지만 플레이어 기반에 대한 게임의 기술적 요구 사항을 설명하는 것을 목표로 합니다.

다음은 설명에 중점을 두어야 하는 몇 가지 기술적인 측면입니다.

7.1. Target Hardware

이 부분은 전반적인 게임 요구 사항에 중점을 둡니다. 게임이 어떤 종류의 하드웨어를 대상으로 하는지 설명해야 합니다. 최소 요구 사항과 권장 요구 사항을 나열하는 것이 가장 좋습니다. 요구 사항에는 예상 게임 크기 및 호환성 정보가 포함되어야 합니다.

7.2. Game Engine Development

게임이 새로운 게임 엔진을 기반으로 하는 경우 게임 엔진이 어떻게 개발되었으며 어떤 하드웨어 및 소프트웨어가 사용되었는지 설명해야 합니다.

7.3. Network Requirements

이 부분에서는 특히 게임에 멀티플레이어 구성 요소가 있는 경우 전반적인 네트워크/인터넷 요구 사항을 설명합니다.

기술적 측면은 필요한 전체 작업을 추정하는 좋은 방법입니다.

8. Game Art

게임 디자인 문서의 마지막 섹션에서는 사용 중인 게임 아트와 모델에 대해 자세히 설명합니다. 여기에는 캐릭터 모델, 건물, 개체, 환경 등 게임의 모든 주요 자산이 포함됩니다.

각 모델이 어떻게 개발되고 있는지, 누가 개발하는지, 외주 작업을 요청하는지 여부, 총 자산 수를 설명하는 것이 중요합니다. 또한 각 자산에 대해 의도한 스타일에 대한 아이디어를 제공해야 합니다.

향후 계획에 대한 아이디어를 제공하기 위해 준비되었거나 개발 중인 자산의 여러 스크린샷을 첨부하는 것이 가장 좋습니다.

이 섹션은 개발을 위한 벤치마크 역할을 하며 필요한 경우 자산을 수정하는 데 도움이 되는 기반 역할을 합니다.