

UPDATING

Light

개발제안서

공포 익스트랙션 FPS 콘텐츠 및 플레이 구조 제안서

항목	내용
프로젝트명	Light
문서 성격	게임 개발제안서
작성자	김재준
작성일	2026.06.25
문서 범위	시장 적합성, 핵심 타겟, 플레이 경험 방향, 콘텐츠 구조, 원페이지 기획서

목차

1.	개발제안서 개요	3
1.1.	개발제안서 구성 요약	3
2.	프로젝트 개요	3
3.	SWOT / STP / MDA 분석.....	4
3.1.	SWOT 요약.....	4
3.2.	STP 요약	4
3.3.	MDA 요약	4
4.	콘텐츠맵	5
4.1.	콘텐츠맵 작성 목적	5
4.2.	콘텐츠 구조 요약	5
4.3.	콘텐츠 연결 구조	5
4.4.	핵심 콘텐츠맵	6
5.	게임 원페이지 기획서	7
5.1.	원페이지 기획서 목적	7
5.2.	핵심 플레이 루프	7
5.3.	원페이지 기획서 이미지.....	7
5.4.	유저 행동 분류	8
6.	개발제안서 결론	8
6.1.	최종 제안 방향	8

1. 개발제안서 개요

본 문서는 「Light」의 핵심 콘셉트, 시장 적합성, 핵심 타깃, 플레이 경험 방향, 콘텐츠 구조를 제안하기 위한 개발제안서이다. 게임의 장르적 방향과 차별화 요소를 정리하고, 빛 생존·공포·익스트랙션 루프가 하나의 플레이 경험으로 연결되는 방식을 설명한다.

1.1. 개발제안서 구성 요약

구분	목적	구성 내용
SWOT / STP / MDA 분석	시장 적합성, 핵심 타깃, 플레이 경험 방향을 검토	강점·리스크, 타깃 유저, 플레이 감성 분석
핵심 콘텐츠맵	게임의 주요 콘텐츠와 연결 구조를 정리	기지, 경계 진입, 빛 관리, 위협 대응, 전송/탈출 구조
원페이지 기획서	핵심 플레이 루프와 유저 행동을 시각적으로 제시	플레이 흐름, 주요 시스템, 행동 분류

2. 프로젝트 개요

본 장은 프로젝트를 처음 접하는 독자가 게임의 장르, 핵심 콘셉트, 플레이 구조, 차별점을 빠르게 이해할 수 있도록 정리한다.

항목	내용
게임명	Light
장르	미드코어 공포 익스트랙션 FPS
플랫폼	PC / Steam
핵심 콘셉트	빛이 곧 생존이다.
핵심 플레이	경계 공간에 진입해 빛을 관리하고, 자원을 회수한 뒤 전송 또는 탈출로 보상을 보존하는 FPS 구조
핵심 차별점	빛 자원 관리, 리미널 스페이스 공포, PvPvE 손실·탈출 루프를 하나의 판단 구조로 연결
줄거리 요약	벡터그룹이 특수 자원을 회수하려는 과정에서 현실과 공허가 뒤섞인 경계 공간의 실체가 드러난다.
제안서 목적	게임의 시장 적합성, 타깃 유저, 플레이 경험, 콘텐츠 구조를 제안

기획 목표

「Light」는 익스트랙션 FPS의 손실 긴장감에 공포 생존의 시야 제한과 빛 자원 관리를 결합해, 짧은 매치 안에서 탐색·위협·생환 판단이 반복되는 미드코어 FPS 경험을 제공하는 것을 목표로 한다.

3. SWOT / STP / MDA 분석

SWOT, STP, MDA 분석은 「Light」의 시장 적합성, 핵심 타깃, 플레이 경험 방향을 검토하기 위한 분석 항목이다. 이를 통해 프로젝트의 강점과 리스크를 정리하고, 빛 생존·공포·익스트랙션 구조가 유저에게 어떤 경험으로 전달되는지 확인한다.

3.1. SWOT 요약

구분	핵심 내용
강점 Strengths	빛을 생존 판단 자원으로 사용해 장르 차별점이 명확하다. 공포와 익스트랙션 루프가 함께 작동하며, 리미널 스페이스 비주얼과 스트리밍 친화적 위기 상황을 만들 수 있다.
약점 Weaknesses	온라인 FPS, 몬스터 AI, PvP 밸런스, HUD 정보량을 동시에 다뤄야 한다. 빛·정신력·부상 상태가 명확히 읽히지 않으면 초반 이탈이 발생할 수 있다.
기회 Opportunities	공포 게임의 바이럴성과 익스트랙션 장르 확장 수요를 함께 공략할 수 있다. 하드코어 익스트랙션에 피로감을 느끼는 유저에게 낮은 진입장벽을 제안할 수 있다.
위협 Threats	대형 FPS/익스트랙션 경쟁작, 핵/치트, 서버 운영 비용, 장르 피로도가 리스크다. 신생 IP는 위시리스트와 리뷰 확보가 초기 성과에 크게 영향을 준다.

3.2. STP 요약

항목	내용	개발제안서 적용 방향
Segmentation	FPS 유저, 익스트랙션 슈터 유저, 공포 생존 유저, 협동/경쟁 PvPvE 유저, 스트리밍 반응 선호 유저로 구분한다.	각 유저층이 기대하는 긴장감, 손실 압박, 접근성, 반복 플레이 요구를 구분해 콘텐츠 방향을 설정한다.
Targeting	핵심 타깃은 공포와 리스크 관리를 즐기지만 과도한 하드코어 시스템에는 피로감을 느끼는 PC FPS 유저다.	빛 관리, 짧은 매치, 명확한 보상 보존 판단을 통해 진입 부담을 낮춘다.
Positioning	손실 긴장감은 유지하고 학습 부담은 줄인 공포 익스트랙션 FPS를 목표로 한다.	복잡한 탄종/장갑 계산 경쟁보다 빛·어둠·탈출 판단의 명확성을 차별점으로 제시한다.

3.3. MDA 요약

MDA 요소	핵심 내용	플레이어 경험
Mechanics	빛 자원, 어둠 위험, 정신력, 파밍, 장비, 몬스터 AI, PvP 교전, 전송/탈출 판정	탐색 중 생존 자원과 보상 보존 여부를 계속 판단하는 구조를 제공한다.
Dynamics	빛 부족, 위협 접근, 보상 손실 가능성이 탐색 지속과 탈출 판단을 만든다.	플레이어가 깊이 들어갈지, 전송할지, 탈출할지 상황에 따라 선택하도록 유도한다.
Aesthetics	고립감, 압박감, 불확실성, 생환 성취감, 손실 공포, 비정상적 공간감	어둠 속에서 살아남아 보상을 지켜냈다는 생환 감각을 만든다.

→ Light_SWOT_STP_MDA_분석_별첨.docx 바로가기

4. 콘텐츠맵

이 장은 게임의 전체 콘텐츠 구조를 설명하는 장이다. 원페이지 기획서의 핵심 플레이 루프를 반복하기보다 콘텐츠 분류와 연결 구조를 중심으로 정리한다.

4.1. 콘텐츠맵 작성 목적

콘텐츠맵은 게임의 주요 콘텐츠가 개별적으로 흩어져 있는 것이 아니라, 하나의 매치 구조 안에서 연결되어 있음을 보여주는 구조도이다. 본 프로젝트는 기지 준비, 경계 진입, 빛 관리, 위험 대응, 전송/탈출, 정산 콘텐츠가 서로 영향을 주며 반복되는 구조를 가진다.

4.2. 콘텐츠 구조 요약

구분	주요 내용	개발상 의미
기지 / 로비	장비 구매·판매, 아이템 보관, 로드아웃 준비	매치 진입 전 리스크 선택과 반복 동기 제공
경계 진입	매치 시작, 목표 확인, 시작 위치와 탈출 방향 인지	15~30 분 플레이 루프의 진입부 구성
생존 관리	체력, 부상, 정신력, 빛 잔량, 소모품 사용	빛이 생존 판단 자원으로 작동하는지 검증
위험 콘텐츠	몬스터, PvP, 환경 위험, 소리·시야 기반 위험	공포와 익스트랙션 압박을 동시에 제공
전리품 / 전송	파밍, 중도 전송, 보상 일부 보존 판단	더 탐색할지 빠질지 결정하는 리스크 관리 제공
탈출 / 정산	탈출 성공, 사망 손실, 기지 복귀, 재도전	반복 플레이와 다음 매치 준비로 연결
확장 콘텐츠	신규 경계 구역, 몬스터, 장비, 퀘스트	Early Access 이후 콘텐츠 확장 가능성 확보

4.3. 콘텐츠 연결 구조

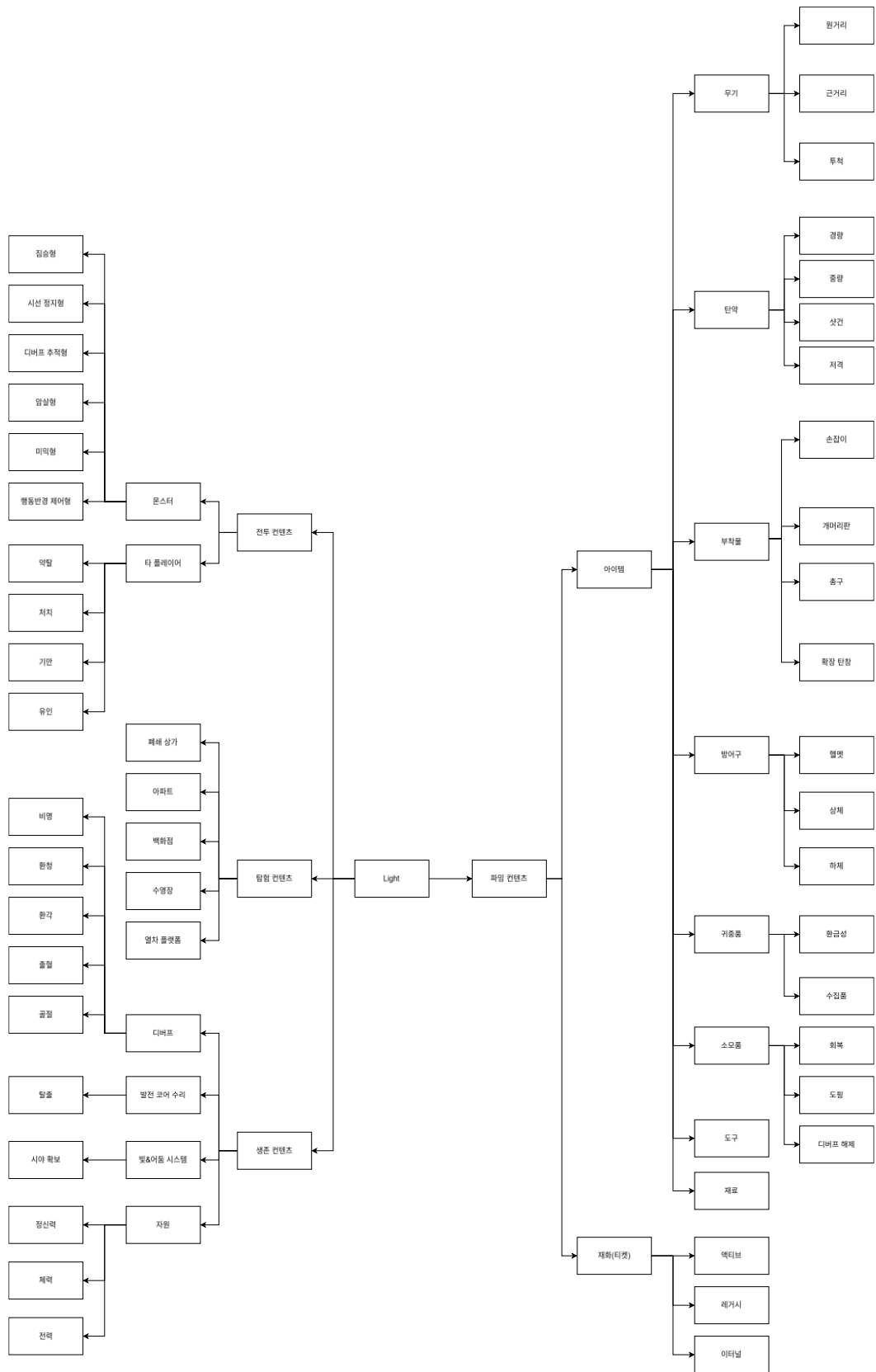
콘텐츠맵은 기지, 경계 진입, 생존 관리, 위험 대응, 전송/탈출, 정산이 하나의 플레이 구조 안에서 연결됨을 보여준다. 기지에서 선택한 장비는 경계 공간의 생존 가능성에 영향을 주고, 탐색 중 얻은 전리품은 전송 또는 탈출 판단을 거쳐 다음 매치의 준비 자원으로 돌아온다.

콘텐츠맵 기획 의도

빛 관리는 단순한 조명 기능이 아니라 탐색 지속 시간, 몬스터 대응, 위치 노출, 탈출 판단을 동시에 결정하는 생존 축이다. 전리품 보존과 사망 손실은 익스트랙션 장르의 반복 동기를 만들고, 리미널 스페이스 레벨은 공포 감각을 강화한다.

4.4. 핵심 콘텐츠맵

아래 이미지는 핵심 콘텐츠 연결 관계를 시각화한 자료이다.



[그림 4-1] Light 핵심 콘텐츠맵

5. 게임 원페이지 기획서

이 장은 원페이지 기획서 이미지를 중심으로 구성한다. 원페이지 기획서는 게임 소개 페이지이자, 핵심 플레이 루프와 유저 행동을 한 장으로 보여주는 자료다.

5.1. 원페이지 기획서 목적

본 원페이지 기획서는 「Light」의 핵심 플레이 루프, 주요 시스템, 유저 행동을 한 장으로 요약한 소개자료이다. 플레이어가 어떤 흐름으로 게임을 경험하고, 각 단계에서 어떤 행동과 보상을 얻는지 시각적으로 정리한다.

5.2. 핵심 플레이 루프

핵심 플레이 루프

기지 정비 → 경계 진입 → 파밍/수집 → 빛·정신력 관리 → 몬스터/PvP/환경 위협 대응 → 중도 전송 또는 탈출 → 정산/재도전

이 루프는 플레이어가 장비 준비를 통해 위험도를 선택하고, 경계 공간에서 보상을 획득한 뒤, 빛과 정신력을 관리하며 생존 여부를 판단하도록 설계한 구조이다.

5.3. 원페이지 기획서 이미지

[그림 5-1] Light 원페이지 기획서

위 이미지는 기지 정비, 경계 진입, 파밍/수집, 빛·정신력 관리, 위협 대응, 전송/탈출로 이어지는 핵심 플레이 루프를 정리한 자료이다. 하단에는 빛 생존, 정신력, 로드아웃, PvPvE, 전송/탈출, KPI 를 배치해 실제 플레이 중 유저가 수행하는 주요 판단을 확인할 수 있도록 구성하였다.

5.4. 유저 행동 분류

행동 분류	주요 행동	플레이 의미
탐색 행동	건기/달리기, 문 열기, 아이템 수색, 루트 확인, 소리 단서 파악	경계 공간의 불확실성과 보상 발견의 재미 제공
전투 행동	조준, 사격, 재장전, 회피, 몬스터 저지, PvP 교전 판단	위협 대응과 손실 위험이 결합된 긴장감 제공
생존 관리 행동	광원 켜기/끄기, 배터리 관리, 정신력 회복, 부상 치료, 소모품 사용	빛과 상태 자원을 관리하는 생존 판단 제공
진행 행동	목표 확인, 중도 전송, 탈출구 접근, 탈출 판정, 기지 복귀	플레이 목적과 보상 보존 판단 제공
정산 행동	획득물 판매/보관, 장비 재구성, 다음 매치 준비	반복 플레이와 성장 동기 제공

6. 개발제안서 결론

「Light」는 빛 생존, 리미널 스페이스 공포, PvPvE 익스트랙션 루프가 하나의 플레이 구조로 연결되는 미드코어 공포 익스트랙션 FPS 를 목표로 한다. 본 개발제안서는 SWOT/STP/MDA 분석, 콘텐츠맵, 원페이지 기획서를 통해 프로젝트의 핵심 타깃과 플레이 경험 방향을 제시한다.

이를 바탕으로 유저가 어떤 동기로 게임에 진입하고, 어떤 흐름으로 콘텐츠를 경험하며, 어떤 방식으로 보상을 보존하고 재도전하는지 확인할 수 있다.

6.1. 최종 제안 방향

구분	정리 내용
시장 적합성	공포 생존, 익스트랙션 슈터, PvPvE FPS 유저층을 대상으로 프로젝트의 접근 가능성을 검토한다.
플레이 경험	빛 자원 관리, 어둠 체류 위험, 몬스터/PvP 위험, 탈출 판단을 통해 압박감과 생환 성취감을 제공한다.
콘텐츠 구조	기지 준비, 경계 진입, 탐색, 생존 관리, 전송/탈출, 정산이 서로 영향을 주는 구조로 설계하여 반복 플레이를 유도한다.
핵심 매력	빛을 생존 판단 자원으로 사용하는 명확한 차별점과 리미널 스페이스 공포, 손실 기반 생환 루프를 연결한다.
개발 범위	12 개월 / 49MM 기준으로 Steam Demo, 제한 Playtest, Early Access 후보 빌드까지 검증한다.

개발제안서 핵심 결론

본 문서는 「Light」가 빛 생존과 PvPvE 익스트랙션 루프를 하나의 플레이 구조로 연결하는 공포 익스트랙션 FPS 임을 제안한다.