

Blacksmith

사람용 게임 기획서

강화가 메인이고, 한 무기의 생애가 기억이 되는 Android 세로형 공방 게임

HUMAN_FACING_GDD / KOREAN_PRIMARY

기준: main 2ba2496f · 2026-08-29 KST

이 PDF는 사람용 기획 요약이다. 수치·코드·테스트의 기계 정보는 저장소 Decision·JSON·실행 증거가 소유한다.

1. 한눈에 보는 게임

장르 — 강화 중심 제작·경영 내러티브 게임. Android 세로형 1인 싱글플레이 Godot 프로젝트.

플레이어 시점 — 전장을 직접 조작하는 전사가 아니라 고객의 무기를 만들고 위험을 판단하는 대장장이 공방 주인.

핵심 재미 — 다음 +1의 이득·위험·비용을 읽고 '지금 멈출까, 한 번 더 밀까'를 내 결정으로 감수하는 강화의 긴장.

차별점 — 동일한 무기 UID가 고객의 실제 사용, 손상, 수리, 사건, 연대기로 이어진다. 강화의 숫자가 한 작품의 생애가 된다.

핵심 질문	목표 감정	판매 포인트
STOP OR PUSH	내 판단 때문에 안도·긴장·아쉬움이 생긴다.	강화를 충분히 즐긴 뒤, 고객과 무기의 생애로 그 선택을 기억한다.

핵심 원칙: 강화가 메인 콘텐츠다. 고객 생애는 강화의 긴장과 성과를 개인적이고 기억나게 하는 차별화 장치이지, 별도 경영 게임이 아니다.

2. 플레이어 약속과 첫 세션

한 작품을 만들고, 다음 강화의 결과·비용·위험을 읽고, STOP 또는 PUSH를 결정한다. 성공은 분명한 +1 전진이고 실패는 유지 또는 손상으로 읽힌다.

+0에서 +9까지 일반 강화를 경험한다. +5 단위는 제작 상승감을 주는 표현 이정표이며, +10 이외에 확률·재료·새 슬롯 규칙을 만들지 않는다.

+9 → +10에서 촉매 계보와 방식을 모두 고른 뒤 유일한 정밀강화를 거친다. +11부터는 처음으로 손상 가능성이 있는 실패 구간을 읽고 STOP OR PUSH를 반복한다.

인계 뒤 같은 UID가 고객의 실제 사용 결과로 돌아온다. 보여주기 위한 강제 손상은 없고, 실제 손상이 생겼을 때만 수리 선택이 열린다.

첫 세션의 목적	남겨야 할 기억	증거 상태
강화가 메인이고 생애가 선택을 기억나게 하는 약속 전달	‘내가 이 무기를 어디까지 밀었고, 그 뒤 무슨 일이 있었는지’	6~8분 목표 길이와 실제 재미·Android 사용성은 NOT_RUN

3. 핵심 루프

제작 → 강화 미리보기 → STOP/PUSH 판단 → 성공/유지/손상 즉시 확인 → 상태 재평가 → 인계 → 고객 실제 사용 결과 → 필요 시 수리 또는 다음 강화.

대표 행동은 강화 버튼을 누르는 것 자체가 아니라, 보이는 정보를 읽고 위험을 감수할 정도를 정하는 일이다.

단계	플레이어가 보는 것	판단	즉시 피드백
준비	무기·강화·등급·내구도	이 작품에 투자할 가치	출생과 정체성
강화	목표·성공/유지/손상·비용	지금 PUSH할 가치	+1 / 유지 / 손상
상태	현재/최대/기본 내구도	수리·손상 도전·인계	다음 위험의 조건 변화
생애	고객의 실제 사용 결과	결과를 해석하고 다음 판단	연대기에 남는 작품의 기억

세션 루프

제작 → 강화 판단 반복 → +10 정밀강화 → +11 이후 STOP/PUSH → 인계 → 실제 사용 결과 → 필요 시 수리 또는 다음 강화.

4. 일반 강화, 5강 상승감, 실패

일반 강화 성공은 언제나 +1이다. 여러 단계 성공, 단계 하락, 별도 치명타 결과는 없다.

+5, +10, +15 등 5강 단위는 제작이 성장했다는 더 강한 표현의 비트다. +10만 유일한 정밀강화와 태그 경계다.

실패의 최종 결과는 실패·유지 또는 실패·손상 중 하나다. +10 이하 목표에는 강화 손상이 없고, +11부터 손상은 실패했을 때만 가능하다.

+11은 '이제 충분한가, 아니면 한 번 더 밀 것인가'가 처음 뚜렷하게 보이는 전환점이다.

구간	무엇이 달라지는가	무엇이 달라지지 않는가
+0~+9	일반 강화와 +5 표현 상승감	성공 +1, 손상 없음
+9→+10	유일한 정밀 선택과 무기 태그	새 슬롯, 플레이어 칭호, 손상
+11 이상	STOP/PUSH의 실제 위험	단계 하락·별도 치명타·추가 정밀강화

5. 정밀강화와 태그 시스템

무기에는 등급 키워드, 태그 키워드, 사건 키워드가 있다. 이는 네 번째 슬롯이 아니라 기존 Grade / Catalyst / Chronicle field의 사람이 읽는 분류다.

+9 → +10 시도 전, 플레이어는 축매 계보 하나와 정밀강화 방식 하나를 직접 고른다. 둘 중 하나라도 없으면 강화 비용·재료 차감·확률 굴림은 시작되지 않는다.

선택은 시도 안에서만 존재한다. 실패·유지라면 태그와 수치 변화가 남지 않고 다시 고른다. 성공할 때만 하나의 composite Tag가 무기의 CATALYST_AFFIX에 기록된다.

계보는 소모 재료·인벤토리·기본값이 아니다. 무작위 태그와 재굴림도 없다.

키워드	언제 생기는가	무엇을 말하는가	바꾸지 않는 것
등급	제작 시	작품의 출발 품질	정밀강화 방식·생애 사건
태그	+9→+10 성공	축매 계보 + 방식으로 완성한 무기	등급·사건 키워드·플레이어 칭호
사건	의미 있는 생애	고객·세계에서 겪은 일	제작 등급·태그의 출처

6. 첫 정밀 태그 표

첫 Slice의 표는 작고 명확한 2계보 × 2방식이다. 계보는 태그의 가족을, 방식은 태그의 표현과 무기 수치 변화를 결정한다.

첫 표의 내구도 변화는 0이다. 이미 정해진 손상·수리 규칙을 몰래 바꾸지 않기 위한 경계이며, 방식이 무기 수치·내구도 이외의 시스템을 건드릴 수 없다는 뜻이다.

계보	방식	무기 태그	무기 변화
불씨 계보	날 세우기	불씨의 예리함	역할 능력치 +3
불씨 계보	경량 담금	불씨의 가벼움	무게 -3 (최소 0)
모루 계보	날 세우기	모루의 예리함	역할 능력치 +3
모루 계보	경량 담금	모루의 가벼움	무게 -3 (최소 0)

보호 경계

정밀 방식은 기능 재작업, 예술성, 환경 기능, 등급/사건 키워드, 모든 고객 사건의 보편 피해 경감에 영향을 주지 않는다.

현재 구현의 PRECISION_KEYWORD_PENDING_CONTENT는 플레이어 태그가 아닌 내부 임시값이다. pre-release +10 저장에 남았을 때만 비용·재굴림 없는 한 번의 정정 경로가 있으며, 알려지지 않은 값은 덮어쓰지 않는다.

7. 내구도와 수리

내구도는 현재 / 최대 / 기본 최대 세 숫자로만 판단한다. 화면 상태는 이 숫자로 계산한 하나의 유효 상태이며, 숨은 별점을 중첩하지 않는다.

실제 손상으로 현재 내구도가 내려간 작품만 수리 작업을 한 번 연다. 파괴된 작품과 이미 가득 찬 작품은 수리할 수 없다. 최대 내구도 회복은 승인되지 않았다.

중대 상태여도 강화는 막히지 않는다. 수리, 손상된 채 PUSH, 멈춤/인계 중 무엇을 할지 플레이어가 선택한다.

보이는 값	사람이 읽는 뜻	예시
현재 내구도	지금의 손상	4/5/5는 경미 손상
최대 내구도	남은 구조적 상한	4/4/5는 완전 수리여도 경미 손상
기본 최대 내구도	태어났을 때의 기준	2/2/5는 심각 손상

8. 고객과 작품의 생애

고객 콘텐츠는 고객 관리량을 늘리는 장치가 아니다. 같은 무기 UID를 끝까지 추적해 강화의 결과를 다음 판단으로 돌려주는 짧은 닫힌 흐름이다.

인계 → 실제 사용 → 사건 결과 → 다음 판단. 인계·구매·보유 기간·메뉴 조작만으로는 손상이 나지 않는다.

임무의 성패와 무기 손상은 같은 축이 아니다. 한 사건·한 UID는 최대 한 번만 손상 판정을 하며, 세계 사건은 최대 내구도를 직접 깎지 않는다.

단계	플레이어가 이해할 것	다음 행동
인계	같은 UID가 고객에게 갔다	실제 사용의 맥락 확인
실제 사용	내가 만든 무기가 사건에서 쓰였다	결과와 원인 읽기
사건 결과	손상 여부·내구도 전후·수리 가능 여부	수리 / 손상 상태 PUSH / 작품 확인

9. 시각 언어

승인 방향은 ILLUSTRATED_WORKSHOP_BOOK: 따뜻한 손그림 공방 노트, 종이·가죽·철·목재 물성, 현대적으로 선명한 조작 계층이다.

유지할 것: 작품의 손맛, 기록하는 책의 정서, 한눈에 읽히는 강화 결과. 피할 것: 과거 검정·금색 보드를 최종 그림체로 되돌리는 일, 장식 때문에 다음 행동이 묻히는 UI.

정밀강화는 새 raster asset 없이 기존 Workshop의 native Control UI로 구현한다. 생성 이미지나 mockup은 제품 구현·사용성 PASS가 아니다.

Keep	Avoid	Do Not Drift
공방의 손맛, 따뜻한 재질, 읽기 쉬운 결과	장식으로 확률·내구도·CTA를 가리는 화면	고객·환경·UI가 서로 다른 게임처럼 보이는 일

10. 현재 증거 한계

기획 규칙과 첫 2x2 태그 표는 CONFIRMED다. 실제 2x2 tag write/UI는 아직 구현되지 않았으며 기존 placeholder는 드리프트다.

Godot client rendering, Android, accessibility, performance, runtime visual, Human usability / Player Experience는 아직 NOT_RUN이다.

사람 플레이 검수는 사용자 지시로 이번 구현 계약의 완료 조건이 아니다. 이는 PASS가 아니라 DEFERRED_BY_USER / NOT_RUN이라는 의미다.

증거	현재 상태	말할 수 없는 것
문서:JSON 계약	CONFIRMED / automated contract planned	실제 게임 화면·즐거움
Godot runtime	NOT_RUN for this Decision37 change	portrait flow 통과
사람 플레이	DEFERRED_BY_USER / NOT_RUN	재미·이해·터치 사용성 PASS

11. 조사와 적대적 검토

ADOPT — 명시적인 2x2 조합 선택. 한 작품의 완성 출처가 읽히고, 새로운 촉매 인벤토리 없이 구현 가능하다.

REJECT — 기본 계보 자동 부여, 무작위 태그/재굴림, 촉매 획득·소비 경제, 상점 타이쿤 확장. 모두 강화의 메인 질문을 가리거나 정보를 흐린다.

ADAPT — Shop Titans와 Moonlighter에서 제작 결과가 이후 맥락을 갖는다는 원칙만 참고한다. 시장·길드·던전 액션·가격 책정 루프는 복제하지 않는다.

구현 가능성 — Godot의 Control/Container 및 OptionButton 계열은 두 선택과 확인 UI를 기존 Workshop에 넣을 수 있다. 이는 Android/사람 사용성의 자동 PASS가 아니다.

참조: Godot UI/OptionButton 공식 문서, Shop Titans-Moonlighter 공식 Steam 페이지 (2026-08-29 KST fresh-read). 외부 사례는 요구사항을 자동으로 만들지 않는다.

12. 구현 계약과 다음 순서

- 1) Decision37 JSON 표를 읽는 +9→+10 resolver/UI를 RED→GREEN→REFACTOR로 구현한다.
- 2) 빈 계보/방식은 비용·재료·굴림 전 차단한다. 성공은 Tag와 방식 효과를 한 번 적용하고, 실패는 아무것도 쓰지 않는다.
- 3) historical placeholder는 pre-release +10 save에서만 비용·재굴림 없이 한 번 backfill한다. Grade/Event은 바이트 단위로 보존한다.
- 4) no new stored field/slot, +20 이후 정밀강화 금지, function/artistry/environmental/customer-universal 효과 금지를 GUT/Python 계약으로 확인한다.
- 5) 사람 플레이 검수는 이번 완료 조건이 아니다. 실행하지 않은 Android·접근성·runtime·사람 evidence는 반드시 NOT_RUN으로 남긴다.

자세한 기계 정보와 경로: docs/design/BLACKSMITH_HUMAN_FACING_GDD_20260828.md