

Lucid Dawn: Dream Survivor — 전체 UI/UX 디자인 문서 (아웃게임 + 인게임)

주석형 와이어프레임 디자인 문서. 각 화면은 ① 참고한 실제 게임 UI(**ui-ref** 로 웹 수집, 인라인 임베드), ② 그로부터 파생한 와이어프레임(**wireframes/* .svg**), ③ 번호가 매겨진 범례(모든 요소를 박스/원으로 표시하고 리더선을 프레임 밖으로 빼서 설명에 연결), ④ 상태 매트릭스 · 입력 동등성 · 데이터 바인딩, ⑤ 쉬운 말로 쓴 **UX 설계 의도**로 구성된다. 편집 원본 = 이 **.md** , 공유본 = 와이드 16:9 PDF/DOCX(부록 C). 동반 문서: **디자인 토큰** **lucid_dawn_ui_ux_tokens.md** , **결정/수치 추적기** **lucid_dawn_ui_ux_decisions.md** (EN/中文/한글 버전이 공유).

참고 출처. 이미지는 **Game UI Reference CLI (ui-ref)** 로 **interfaceingame.com** 의 게임별 페이지에서 수집했다(Hades · Risk of Rain 2 · Honkai: Star Rail · Slay the Spire · Returnal · Hollow Knight · Moonlighter · Destiny 2). 재배포 가능한 에셋 팩이 아니라 개인 리서치용 인용이다. 인덱스/레시피는 부록 B. 직접적인 survivor-like 패턴(Vampire Survivors/Brotato/20MTD)은 수집 사이트에 없으므로 §B-2 에서 글로 설명한다.

0. 표지

field	value
Document	Lucid Dawn: Dream Survivor — 전체 UI/UX 디자인 문서 (아웃게임 + 인게임)
Game / build	Lucid Dawn: Dream Survivor / Vertical Slice (v0.8 범위, v0.9 GDD)
Version / date / author	v1.0 (한국어, EN 마스터 기반) / 2026-06-30 / UX
Status	draft
Source GDD	<code>GameDesign/lucid_dawn_design_docs/lucid_dawn_gdd.md</code> (§2 루프, §4 시스템, §5 캐릭터, §6 스테이지, §7 보스, §9 UI/UX, §10 BM/기록, §12 TDD 인계)
Wireframes	아웃게임 <code>title-mainmenu/character-select/stage-select/settings/meta-progress/leaderboard.svg</code> ; 인게임 <code>hud/hud-boss/levelup/skilltree/results/pause.svg</code> ; <code>flow.svg</code>

1. 개요 및 목표

- 이 문서가 해결하는 문제:** GDD §9-1(화면 흐름)과 §9-2(HUD 표)는 "무엇이 어디에 들어가는지"만 정한다. 실제로 만들려면 메뉴(아웃게임)부터 전투/보상/결과(인게임)까지 모든 화면의 상태, 입력, 데이터 바인딩, 엣지 케이스, 접근성, 그리고 *왜* 가 필요하다.
- 핵심 경험 (GDD §1-1):** "압박 → 순간 판단 → 완벽 회피 → 루시드 러시 → 정화/성장 → 내 손으로 깨어나기". UI는 이 루프를 절대 가려서는 안 된다.
- 측정 가능한 성공 기준**
- 아웃게임: 첫 플레이어가 **3분** 안에 런을 시작한다(메뉴 깊이 + 라벨 명료성).
- 인게임: 어느 순간이든 **7:00까지 남은 시간**을 1초 안에 읽을 수 있다(§3-2). 적 180마리 하드캡(§6-4)에서도 플레이어, 치명적 탄, 위험 지대, 픽업이 **색 + 형태**로 구분된다(§13-3 #5).

- 보상 흐름은 GDD §12-3을 따른다: **스킬 포인트 지급** → **스킬 트리** → **별도의 4종 아이템 선택**.
- BM(§10): 유료 강화 없음, 가차 없음 → 메타 화면은 **플레이 해금 전용(구매 UI 없음)**.
- **포함 범위**: 아웃게임 O1 타이틀/메인, O2 캐릭터 선택, O3 스테이지/난이도, O4 옵션, O5 메타 진행(해금/도감), O6 리더보드; 인게임 I1 HUD, I2 HUD(보스/히든), I3 레벨업/아이템 선택, I4 보스 보상(트리 + 4종 선택), I5 일시정지, I6 결과(3분기).
- **범위 밖 (이 문서)**: 코옵 전용 UI(로비/팀 게이지/유령/합동 궁극기 — GDD §8)는 VS에서 미구현 → §6-1에서 리스크로 추적. 튜토리얼 화면, 상점(BM상 없음), 컷씬 폴리시는 추후.

2. 사용자 및 맥락

- **페르소나**: survivor-like / 20분 생존 / 탄막 / 액션 로그라이트 / 코옵-PvE 플레이어(GDD §1). 초심자(첫 Dawn Wake)부터 베테랑(Dream Break / 무피해 기록)까지 공존.
- **플랫폼 / 입력**: PC/Steam 우선. 키보드+마우스와 게임패드 둘 다(GDD §2-5). 터치는 범위 밖(설계는 패드 동등 확장 가능하게 유지).
- **진입 맥락**: 아웃게임 = 비전투, 포커스 중심. 인게임 = 실시간 전투, 단 레벨업/보상은 일시정지/보호 하에 선택(§4-5, §7-1). 1런 = 6:40→7:00(20분, 내부 0–1200s). HUD는 런 중에만, 메뉴/결과에서는 숨김. VS 로스터 = Kohaku, Toko(나머지 4명 잠김), 스테이지 = LD-001(§3, §5, §6-2).

2-1. 설계 원칙 (모든 화면)

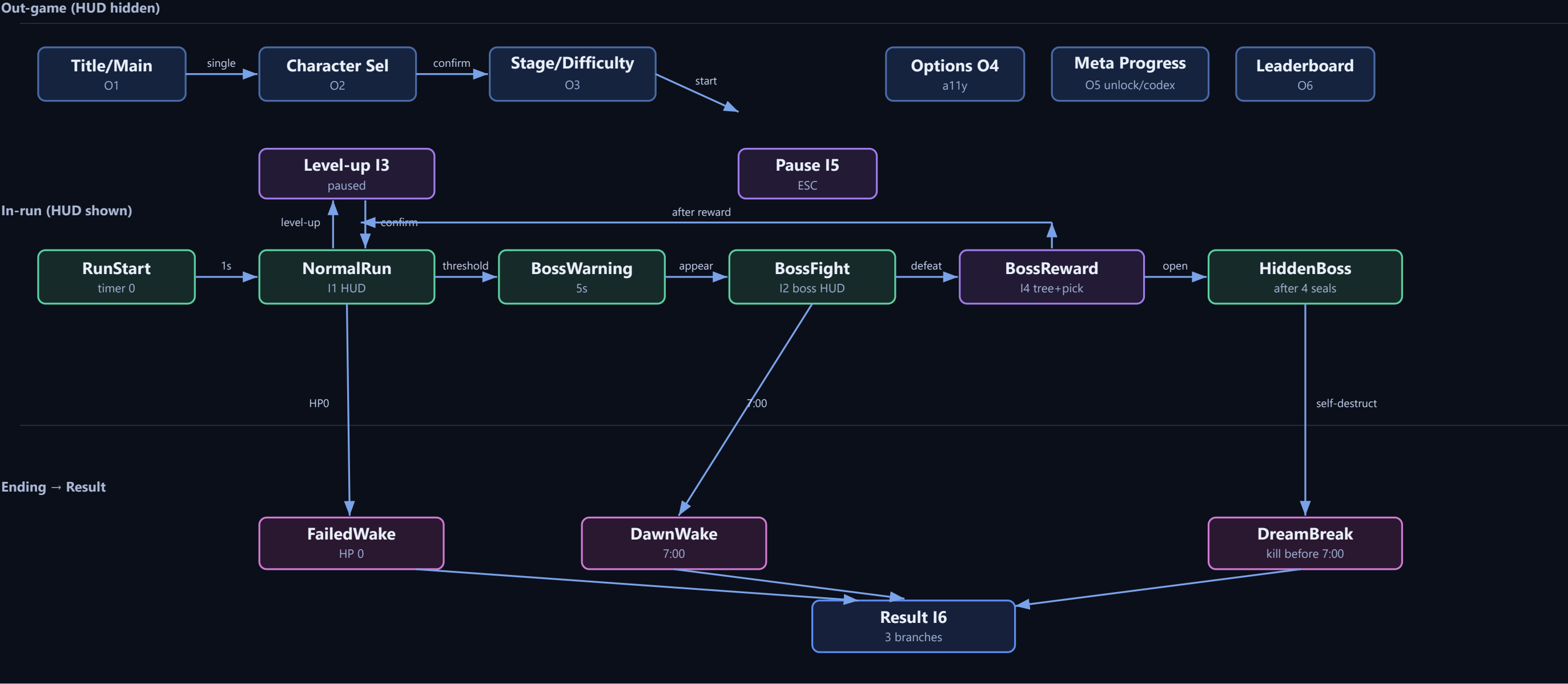
#	원칙	여기서의 의미	여기면
P1	즉각 피드백	모든 행동/상태 변화가 즉시 응답한다(사운드 + 표시)	손맛/인지 약함
P2	위험 가독성	플레이어 > 즉각 위협(탄/구역/차징) > 픽업 > 배경	위험을 못 봄
P3	혼돈 속 가독성	적 180마리에서도 핵심은 색+형태+사운드로 유지, 연출은 절제	일격 패턴이 문힘
P4	일관성	위치/색/아이콘/조작/바 형태를 화면 간 고정, 의도적 예외는 명시	끊임없는 혼란
P5	점진적 공개	핵심부터, 나머지는 필요할 때(루시드/정화/보스는 첫 등장 때 안내)	초심자 과부하
P6	접근성	색만으로 전달 금지(색+형태+텍스트), 자막, 흔들림/플래시/컷인 토글, 리매핑	색약/민감 사용자 배제

3. 와이어플로우

```
[Title/Main 01] --any key/single→┐ [Character 02] --confirm→ [Stage/Difficulty 03] --start→ (in-run)
                                └ [Options 04] · [Meta 05] · [Leaderboard 06] · Quit
(in-run, HUD shown)
[RunStart] --1s→ [NormalRun I1]
```

```
[NormalRun] --level-up→ [Level-up I3] --confirm→ [NormalRun] (paused)
[NormalRun] --ESC→ [Pause I5] --resume→ [NormalRun]
[NormalRun] --purify threshold→ [BossWarning] --appear→ [BossFight I2]
[BossFight] --defeat→ [BossReward I4: tree→4-pick] → [NormalRun]
[4 seals broken] → [HiddenBossAttempt I2] (boss HP + time left)
(ending → result)
[HP0]→FailedWake 丿 [7:00]→DawnWake ┤→ [Result I6] [kill hidden boss before 7:00]→DreamBreak 丿
```

Wireflow — Out-game + In-game · State ↔ HUD



전이	트리거 (이벤트/조건)	목적지	상태 ↔ HUD
Title → Main	아무 키	Main	HUD 숨김

전이	트리거 (이벤트/조건)	목적지	상태 ↔ HUD
Main → Character → Stage → run	싱글 → 확정 → 시작	in-run	HUD 표시
NormalRun → Level-up	<code>RunTelemetry.Level_reached</code> ++	I3 모달	전투 일시정지
NormalRun → Pause	ESC/Start	I5	전투 일시정지
NormalRun → BossWarning	<code>BossThresholdReached</code> (§12-1)	경고 5s	HUD 유지
BossWarning → BossFight	<code>BossSpawned</code> (§12-1)	I2	상단 중앙 보스 HP 점유
BossFight → BossReward	<code>BossDefeated</code> (§12-1)	I4	보상 흐름, 8s 보호
4 seals → hidden boss	<code>HiddenBossSpawned</code> (§12-1)	I2 히든	보스 HP + 남은 시간
in-run → result	<code>AlarmReached</code> /HP0/ <code>DreamBreakAchieved</code> (§12-1)	I6	HUD 숨김

3-1. 참고 개요

와이어프레임이 참고한 실제 게임 UI(웹 수집). **실제 이미지 + 노트는 각 화면의 #### References 에 인라인 임베드된다.** 직접적인 survivor-like(Vampire Survivors/Brotato/20MTD)는 interfaceingame에 없으므로, 패턴은 로그라이트(Hades-Slay the Spire-Returnal-RoR2), 액션(Hollow Knight-Destiny 2), 애니팡(Honkai: Star Rail)에서 가져오고, 직접 장르 패턴은 글로 설명한다(\$B-2).

4. 글로벌 컴포넌트 인벤토리

비주얼 토큰(컬러 hex / 타이포 / 간격 / 모션 / USS 매핑)은 `lucid_dawn_ui_ux_tokens.md` 에 있다. 아래 "tokens" 열은 그 파일의 구체 값(`ld.color.*`)을 가리킨다. 수치 확정 상태: `lucid_dawn_ui_ux_decisions.md` .

code	컴포넌트	변형	tokens (색/형태/규칙)	사용처
C-BAR	수평 미터	hp-shield-xp-purge-dream-boss	수평 전용; 타입별 색+아이콘+위치; 위험 = 색+점멸+테두리	I1-I2
C-CARD	선택 카드	common-uncommon-rare-lucid	희귀도 = 색+테두리+코너 아이콘; new/upgrade 텍스트 배지; 1초 가독	I3-I4
C-RADIAL	쿨다운 라디얼	skill Q-E-ult R	라디얼 채움 + 키캡 글리프; 준비 완료 = 1회 플래시 + 사운드	I1
C-NODE	스킬 노드	locked-available-owned	lock=자물쇠+회색, available=포커스 테두리, owned=채움; 절대 색만으로 X	I4-O5
C-LIST	리스트/그리드	menu-roster-stage-option-record	항목 = 아이콘+라벨, 선택 = 테두리+체크, 잠금 = 자물쇠+조건	O1-O2-O3-O4-O5-O6-I5
C-PANEL	정보 패널	char-stage-node-item-option-record	제목+요약+상세; 빈/오류 마이크로카피	O2-O3-O4-O5-I4
C-PROMPT	입력 프롬프트	mouse-key-pad	현재 기기에 맞는 글리프 자동(암기 불필요)	모든 화면 하단

code	컴포넌트	변형	tokens (색/형태/규칙)	사용처
C-BADGE	상태 배지	rarity-ending-combo-new	색 + 텍스트 라벨 필수	I3-I4-I6

5. 화면 명세

화면별 순서: Purpose → References → Wireframe → Legend → State matrix → Input parity → Data binding → Navigation → Edge cases → Accessibility → UX rationale → Open questions → Acceptance. 아웃게임 O1–O6, 인게임 I1–I6.

5.O1 TITLE — 타이틀 / 메인 메뉴 · state: menu (HUD 숨김)

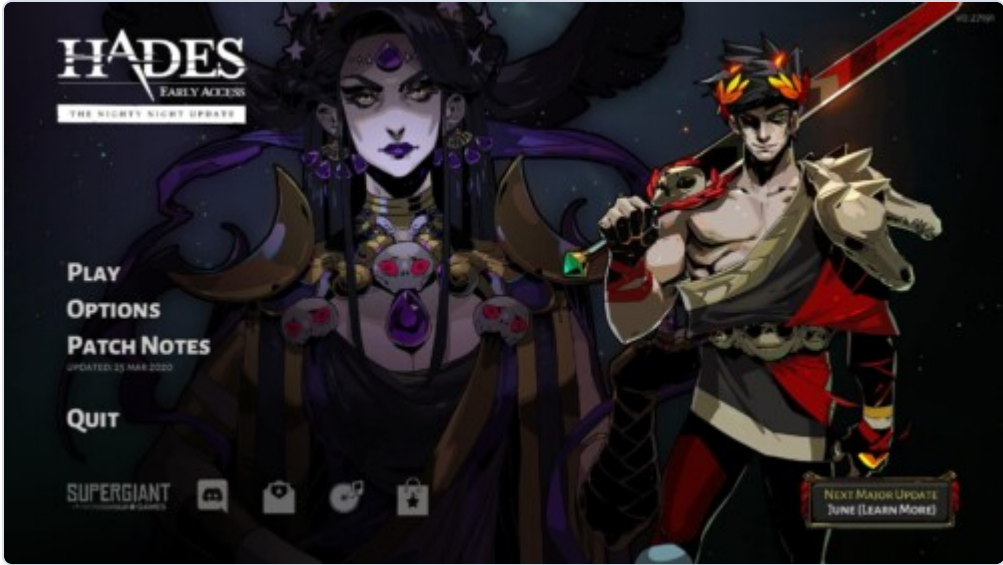
Purpose

첫인상이자 플레이 / 옵션 / 메타 / 리더보드로 가는 허브. "귀여운 악몽" 톤을 전하고, 첫 플레이어가 곧장 싱글플레이로 진입하게 한다.

field	value
Enter	실행 / Result "메인으로"
Exit	싱글→O2 / 코옹(범위 밖) / O4-O5-O6 / 종료
Input context	비전투, 포커스
Priority	core

References — 이 화면이 참고한 실제 게임 UI

출처: *ui-ref* 수집 — *interfaceingame* (메인 메뉴).



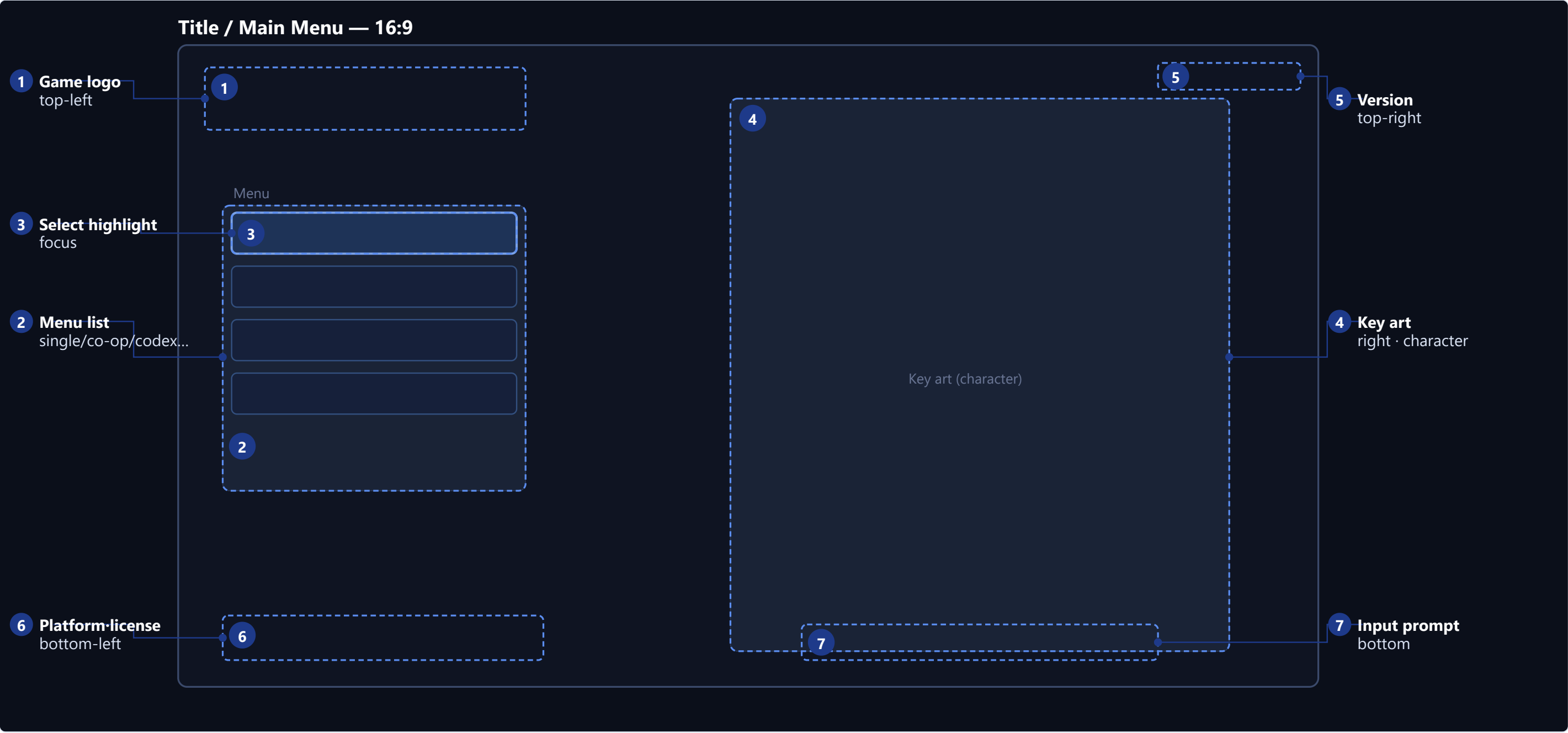
What. 좌상단 로고, 중앙-좌측 세로 메뉴(Play/Options/...), 우측 캐릭터 키 아트, 우상단 버전, 좌하단 플랫폼/소셜. **Why.** 시선이 "로고→메뉴"로 한 열에서 흐르고 아트가 톤을 판다. → 적용: 로고(1)·메뉴(2)·키 아트(4)·버전(5)·플랫폼/라이선스(6).



What. 큰 배경 위에 메뉴 항목 몇 개. **Why.** 항목을 최소화해 첫 진입 부담을 낮춘다. → 적용: 메뉴(2)를 짧게 유지.

글로: GDD §13-3 #1(라이선스/공식 혼동) → 메인 화면에 명시적 플랫폼/라이선스 라인(6) 을 확보.

Wireframe



Legend

#	code	요소	위치	표시	동작/상태	데이터 바인딩	기준	UX 의도	a11y
1	T1	게임 로고	좌상단	항상	정적 / 작은 모션	정적 에셋	진입 시 표시	정체성/톤	로고+텍스트 이름
2	T2	메뉴 리스트	중앙-좌측	항상	싱글/코옵/도감·해금/리더보드/옵션/종료; 코옵 잠금(VS)	메뉴 정의(정적)	선택 반응 ≤100ms	핵심 경로를 한 열에	라벨 텍스트 + 포커스
3	T3	선택 하이라이트	메뉴 항목	항상	포커스 강조 + SFX	입력 포커스	이동 시 하이라이트	내가 어디 있나	테두리+색+사운드
4	T4	키 아트	우측	항상	캐릭터 일러스트	정적 에셋	—	톤/캐릭터	장식(대체 텍스트)
5	T5	버전	우상단	항상	빌드/버전	빌드 메타	—	빌드 식별	텍스트
6	T6	플랫폼·라이선스	좌하단	항상	플랫폼/소셜/라이선스 라인	정적	—	라이선스 혼동 방지(\$13-3 #1)	텍스트+아이콘
7	T7	입력 프롬프트	하단	항상	현재 기기 프롬프트	입력 맵(\$2-5)	기기 변경 시 교체	어떻게 조작하나	기기 글리프+텍스트

State matrix (메뉴 항목 T2/T3)

요소	default	hover/focus	pressed	disabled/locked	error
메뉴 항목 (T2)	일반	강조+SFX, 링 ≥3:1	눌림	코옵 = "Coming soon" (VS 잠금)	"메뉴 로드 오류 — 재시도"
하이라이트 (T3)	첫 항목 기본 포커스	추적	—	잠긴 항목 건너뛸	—

Input parity

action	mouse	key	pad	screen reader
이동	hover	↑ / ↓	D-Pad/스틱	"Single Play, 1/6"
실행	클릭	Enter	A/○	"Single Play 실행"
종료	클릭	—	—	"종료, 확인 필요"

Data binding

code	field (GDD §)	event (GDD §12-1)	UI-proposed (추가 필요)	format	fallback
T2	menu/modes(정적), 코옵 잠금(\$3 VS)	—	<code>MenuFocusChanged</code>	items	기본 메뉴
T5	build meta(정적)	—	—	vX.Y	빈값

Navigation

싱글→O2 / 옵션→O4 / 도감·해금→O5 / 리더보드→O6 / 코옵→(VS 잠금) / 종료→확인 모달. 기본 포커스 **Single Play**.

Edge cases

종료 = 되돌릴 수 없음 → 확인 모달. 세이브 없음(첫 실행): 메타/도감 비어 있으나 진입 가능. 코옵 잠김: "Coming soon", 시작 불가.

Accessibility

포커스 = 색+테두리+사운드; 잠금 = 자물쇠+텍스트. 자막/텍스트 크기. 라이선스 라인은 읽을 수 있는 대비(§13-3 #1).

UX rationale

- **한눈에 읽히게:** 로고→세로 메뉴가 한 줄로 흐르고, 항목이 6개뿐이라 첫 플레이어가 "Single Play"를 즉시 찾는다.
- **조작·실수 방지:** 기본 포커스가 싱글에; 종료는 확인; 코옵은 회색 "Coming soon"으로 헛클릭 방지.
- **재미·손맛:** 우측 키 아트가 첫 화면부터 "귀여운 악몽" 톤을 전한다.
- **첫 플레이 vs 반복:** 초심자는 싱글로, 베테랑은 메타/리더보드로 점프.
- **접근성:** 잠금/선택을 색만으로 표시하지 않음; 라이선스 라인 가독.
- **특히 조심할 점 (상위 3):** ① 공식/라이선스 혼동(§13-3 #1) → 라이선스 라인 확보(법무 검토는 별도); ② 메뉴 과부하 → 항목 최소 + 기본 포커스; ③ 코옵 헛클릭 → 잠금 라벨.

Open questions

VS에서 코옵을 숨길지 회색 처리할지(현재 회색). 타이틀 모션/사운드 토글 위치.

Acceptance

- ☐ 첫 실행 시 기본 포커스가 Single Play.
- ☐ 코옵은 잠김으로 보이고 절대 시작되지 않음.
- ☐ 패드만으로 메뉴 이동 & 실행 가능.
- ☐ 라이선스 라인이 존재.

5.O2 CHARSEL — 캐릭터 선택 · state: menu

Purpose

각 캐릭터가 "꿈에서 깨어나는" 방식이 어떻게 다른지 보여주고(§5) 플레이어가 고르게 한다. VS: Kohaku/Toko 활성화, 4명 잠김. 회피 손맛을 앞세운다.

field	value
Enter	Main→싱글 / Result→Retry
Exit	확정→O3 / 뒤로→Main
Input context	비전투, 포커스

field	value
Priority	core

References

출처: ui-ref 수집 — interfaceingame (캐릭터).



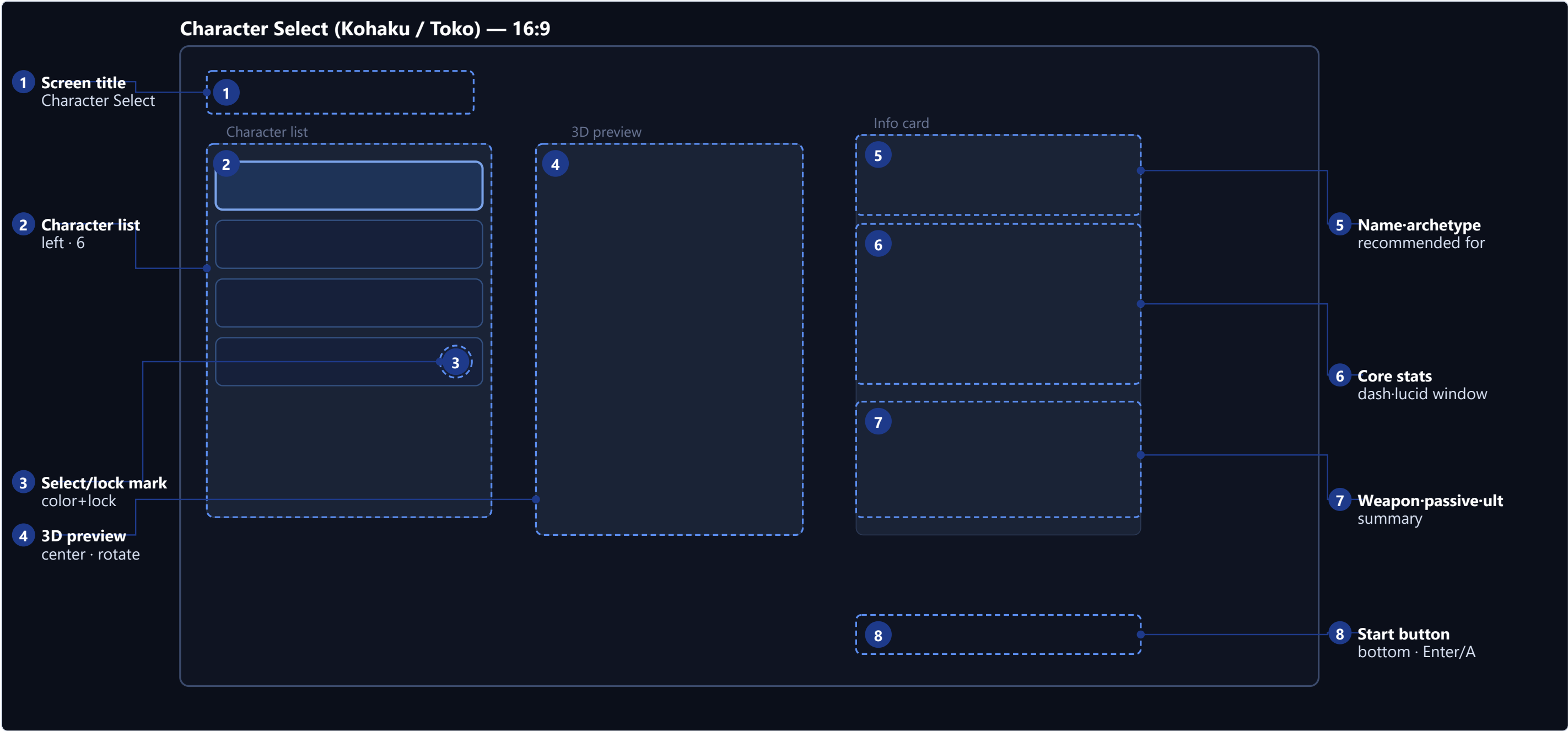
What. 희귀도 & 잠금 상태가 있는 초상 그리드/리스트, 포커스된 3D 캐릭터, 우측 정보 카드(이름/설명/스탯). **Why.** 그리드+잠금/희귀도가 보유 & 플레이스타일을 한눈에 보여주고, 좌/중/우 배치가 "둘러보기 + 비교"를 자연스럽게 한다. → 적용: 리스트(2)·잠금(3)·3D 프리뷰(4)·이름/아키타입(5)·핵심 스탯(6)·무기/패시브/궁극기(7).



What. 캐릭터 몇 명을 큰 카드 + 한 줄 플레이스타일로. **Why.** 로스터가 작으면 큰 프리뷰 + 요약이 선택을 돕는다. → 적용: VS 2캐릭터 큰 프리뷰.

글로: 여기서의 핵심 차이는 회피 손맛이므로, 대시 거리/쿨다운/안전 시간/루시드 윈도우를 스탯 맨 앞에 둔다(\$4-3).

Wireframe



Legend

#	code	요소	위치	표시	동작/상태	데이터 바인딩	기준	UX 의도	a11y
1	E1	화면 제목	좌상단	항상	"Character Select"	정적	진입 시 표시	내가 어디 있나	텍스트
2	E2	캐릭터 리스트	좌측	항상	6명; Kohaku/Toko 활성화, 4명 잠금(\$3,\$5)	Character.id (\$12-2), 로스터(\$5)	포커스가 우측을 즉시 동기화	선택지를 한 열에	아이콘+이름
3	E3	선택/잠금 표시	리스트 항목	항상	선택=테두리, 잠금=자물쇠+회색+조건	해금(\$2-3 메타)	잠긴 항목 시작 불가	고를 수 있나	색+테두리+자물쇠
4	E4	3D 프리뷰	중앙	항상	모델 회전/대기	Character.id (\$12-2)	포커스 시 ≤200ms 교체	외형 보기	대체 텍스트(이름·플레이스타일)
5	E5	이름·아키타입	우상단	항상	이름+아키타입+추천(\$5)	Character (\$5)	포커스 시 동기화	정체성 한 줄	텍스트
6	E6	핵심 스탯	우측 중단	항상	HP·이동·대시(거리/쿨/안전)·루시드 윈도우	Character.hp · move_speed · dash_* · lucid_window (\$12-2)	캐릭터별 정확 값(\$4-3,\$5)	회피 차이	바/레이더 + 숫자
7	E7	무기·패시브·궁극기	우측 하단	항상	기본 무기·패시브·궁극기 모드	CombatWeapon · passive · ultimate_modifier (\$12-2)	캐릭터별 정확(\$4-4,\$4-6,\$5)	어떻게 싸우나	아이콘+텍스트
8	E8	시작 버튼	하단	활성 선택 시	확정 → O3	라우팅	잠긴 캐릭터면 비활성	다음 단계	버튼+프롬프트

Kohaku vs Toko (E6-E7 데이터, GDD \$4-3/\$5)

항목	Kohaku (표준)	Toko (민첩)
HP / 이동	110 / 6.0	90 / 6.8
대시 거리/쿨/안전	4.8m / 1.25s / 0.28s	4.1m / 0.85s / 0.20s
루시드 윈도우	0.10s	0.08s
기본 무기	Star Pulse (단발)	Phantom Needle (3연발)
패시브	Steady Waking (회피 보상 +10%)	Fleeting Mischief (콤보 정화 +20%)
궁극기 모드	Cannon 폭 +10%	캐논 후 대시 쿨 -35%
추천	첫 플레이어, 안정	숙련 / 스피드런

State matrix (E2/E3, E8)

| 요소 | default | hover/focus | selected | disabled/locked | loading | error || --- | --- | --- | --- | --- | --- || 리스트 항목 (E2/E3) | 일반 | 강조+우측 동기화 | 테두리+체크 | 잠금=자물쇠+회색+"해금 조건"(\$2-3) | 진입 페이드 | "캐릭터 로드 오류" || 시작 (E8) | 활성화 | 강조+링 | — | 잠긴 선택이면 비활성+"잠긴 캐릭터" | — | "전환 실패 — 재시도" || 3D 프리뷰 (E4) | 대기 | — | — | — | "로딩..." (≠ 데이터 없음) | 모델 실패 = 초상 폴백 |

Input parity

action	mouse	key	pad	screen reader
캐릭터 포커스	hover	↑/↓	D-Pad/스틱	"Kohaku, 표준, 해금됨"
확정	클릭	Enter	A/○	"Kohaku 선택, 시작"
뒤로	클릭	Esc	B	"메인 메뉴"

Data binding

code	field (GDD §)	event	UI-proposed (추가 필요)	format	fallback
E2/E3	<code>Character.id</code> (§12-2), 로스터(§5), 해금(§2-3)	—	<code>CharacterFocused</code> , <code>RosterLoaded</code>	list	기본 2명
E4	<code>Character.id</code> (§12-2)	—	<code>PreviewLoaded</code>	3D	초상
E6	<code>Character.hp</code> · <code>move_speed</code> · <code>dash_*</code> · <code>lucid_window</code> (§12-2)	—	—	숫자/레이더	"—"
E7	<code>CombatWeapon</code> · <code>passive</code> · <code>ultimate_modifier</code> (§12-2)	—	—	요약	"—"

Navigation

확정(E8) → O3 → 런(I1). 뒤로 → Main. Result(I6) "Retry"가 여기로 진입.

Edge cases

잠긴 캐릭터: 포커스는 되나 E8 비활성 + 해금 조건. 기본 포커스 Kohaku(첫 플레이어 추천, §5). 프리뷰 실패 → 초상. 코옵(범위 밖): 플레이어별 선택 / 중복 허용(§8)은 VS 미구현.

Accessibility

잠금/선택은 색+테두리+자물쇠로; 스탯은 레이더와 함께 숫자 표시; 포커스 시 "이름·플레이스타일·해금" 안내; 3D 대체 텍스트.

UX rationale

- **한눈에 읽히게**: 좌측에서 고르면 → 중앙 외형 + 우측 성능이 즉시 갱신. 핵심 차이는 회피 손맛이므로 대시/루시드 윈도우를 스탯 맨 앞에 → Kohaku(안정) vs Toko(빠름/리스크)가 바로 읽힌다.
- **조작·실수 방지**: 잠김 = 자물쇠+조건+시작 비활성; 기본 포커스는 추천 입문자.
- **재미·손맛**: 3D 프리뷰 + 무기/패시브/궁극기 한 줄로 플레이스타일을 상상하게 한다.
- **첫 플레이 vs 반복**: 추천이 초심자를 안정형으로 안내, 베테랑은 스피드런 빌드용으로 Toko 선택.
- **접근성**: 색만으로 표시 X; 레이더 옆에 숫자.
- **특히 조심할 점**: ① 깜빡이 선택 → 회피 스탯 앞세움 + 한 줄 요약; ② 잠금 혼동(색약) → 자물쇠+텍스트; ③ 레이더 부정확 → 숫자; ④ 라이선스/공식 혼동(§13-3 #1) → 이름 표기 가이드라인(법무 별도).

Open questions

해금 조건 텍스트 노출. 스탯 레이더 vs 바(회피 4스탯은 바가 정확).

Acceptance

- Kohaku/Toko 활성화, 4명 잠김, 구분 가능.
- 포커스 시 프리뷰 & 스탯 ≤200ms 동기화.
- 대시 거리/쿨/안전/루시드 윈도우를 GDD 값대로 표시.
- 색약 모드에서 잠금/선택 구분.
- 잠긴 캐릭터는 시작 비활성.

5.O3 STAGESEL — 스테이지 / 난이도 선택 · state: menu

Purpose

스테이지(VS: LD-001 Sleeping Room)와 난이도(Sleepy–Lucid)를 고르고, 각 선택이 무엇을 바꾸는지(적/보스/보상/정화 요구치) 보여준다.

field	value
Enter	O2 확정 후
Exit	시작→런(l1) / 뒤로→O2
Input context	비전투, 포커스
Priority	core

References

출처: ui-ref 수집 — interfaceingame (맵/레벨).



What. 진행 노드/경로 + 노드별 보상 프리뷰. **Why.** 고르기 전에 앞으로 올 것(적/보상)을 보여준다. → 적용: 스테이지 리스트(2)·정보(4).



What. 맵상 현재 vs 잠긴 지역. **Why.** 해금 상태를 공간적으로 전달. → 적용: 잠금/선택 표시(3).

글로: 난이도(5)는 HP만이 아니라 정화 요구치 · 위험 · 보상 배율도 바꾼다(\$2-4) → 정보 패널이 난이도에 따라 갱신.

Wireframe

Stage / Difficulty Select — 16:9

1 Screen title
Stage Select

2 Stage list
LD-001 + locked

3 Lock/select mark
unlock cond.

Stage list

Stage info

Difficulty

4 Stage info
theme·foes·boss·reward

5 Difficulty
Sleepy~Lucid

6 Mode summary
20min · goal

7 Start button
bottom · input

#	code	요소	위치	표시	동작/상태	데이터 바인딩	기준	UX 의도	a11y
1	G1	화면 제목	좌상단	항상	"Stage Select"	정적	즉시	어디인가	텍스트
2	G2	스테이지 리스트	좌측	항상	LD-001 활성화 + 4개 잠금(\$6-1)	스테이지 정의(\$6-1), 해금	포커스가 우측 동기화	어디서 싸우나	썸네일+이름
3	G3	잠금/선택 표시	항목	항상	선택=테두리, 잠금=자물쇠+조건	해금 조건(\$6-1)	잠긴 항목 시작 불가	갈 수 있나	색+자물쇠+텍스트
4	G4	스테이지 정보	우상단	항상	테마·적·보스·보상(\$6-2)	스테이지(\$6-2), 난이도 배율(\$2-4)	포커스/난이도 시 갱신	무엇이 나오나	텍스트+아이콘
5	G5	난이도	우측 중단	항상	Sleepy/Normal/Nightmare/Lucid + 배율	난이도 배율(\$2-4)	G5 변경이 G4 갱신	도전 선택	세그먼트+숫자+색
6	G6	모드 요약	우측	항상	Core Dream Run·20분·목표(생존/Dream Break)	모드(\$2-4)	—	내가 할 일	텍스트
7	G7	시작 버튼	하단	활성 선택 시	확정 → 런	라우팅	잠겼으면 비활성	시작	버튼+프롬프트

난이도 데이터 (\$2-4)

난이도	정화 요구	적 HP	적 위협	보상
Sleepy	0.85x	0.85x	0.80x	0.90x
Normal	1.00x	1.00x	1.00x	1.00x
Nightmare	1.18x	1.20x	1.25x	1.15x
Lucid	1.35x	1.35x	1.45x	1.30x

State matrix (G3, G5, G7)

요소	default	hover/focus	selected	disabled/locked	error
스테이지 (G3)	일반	강조+동기화	테두리	잠금=자물쇠+"해금 조건"(\$6-1)	"스테이지 로드 오류"
난이도 (G5)	Normal 기본	강조	선택+배율	Lucid 등은 메타 잠금 가능	—
시작 (G7)	활성	강조+링	—	잠긴 스테이지면 비활성	"전환 실패"

Input parity

action	mouse	key	pad	screen reader
스테이지 포커스	hover	방향키	D-Pad	"Sleeping Room, 해금됨"
난이도 변경	클릭	←/→	LB/RB	"Normal, 보상 1.0x"
시작	클릭	Enter	A/○	"Sleeping Room, Normal 시작"

action	mouse	key	pad	screen reader
뒤로	클릭	Esc	B	"캐릭터 선택"

Data binding

code	field (GDD §)	event	UI-proposed (추가 필요)	format	fallback
G2/G3	스테이지(§6-1), 해금	—	StageFocused , StagesLoaded	list	LD-001
G4	스테이지(§6-2), 난이도 배율(§2-4)	—	StageInfoUpdated	text/icon	기본
G5	난이도 배율(§2-4)	—	DifficultyChanged	배율	Normal

Navigation

시작(G7) → 런(l1, RunStart). 뒤로 → O2. LD-001 외 스테이지는 §6-1 해금 충족 시에만 활성화.

Edge cases

VS는 LD-001만 플레이, 나머지 잠금 프리뷰. Lucid 난이도는 메타 잠금 가능(자물쇠+조건). 난이도 변경 시 정보 숫자가 즉시 갱신되어야 함(잘못된 기대 방지).

Accessibility

난이도 차이는 배율 숫자 + 바로, 색만으로 X; 잠금 = 자물쇠+조건; 정보 텍스트 확대 가능.

UX rationale

- **한눈에 읽히게:** 좌측에서 스테이지 고르면 → 우측에 테마/적/보스/보상; 난이도를 바꾸면 그 숫자가 갱신되어 "무엇이 더 어려워지는지" 보인다.
- **조작·실수 방지:** 잠긴 스테이지/난이도 = 자물쇠+조건 + 시작 비활성.
- **재미·손맛:** 잠긴 스테이지도 "다음 목표"로 프리뷰.
- **첫 플레이 vs 반복:** 초심자는 Normal-LD-001 기본, 베테랑은 보상을 위해 Nightmare/Lucid 도전.
- **접근성:** 난이도를 숫자로도 전달.
- **특히 조심할 점:** ① 난이도가 뭘 바꾸는지 모름 → 정보에 배율(§2-4); ② 잠금 혼동 → 자물쇠+조건; ③ 후반 지루함(§13-3 #3) → 모드 요약에 Dream Break 목표를 명시해 동기 부여.

Open questions

난이도 잠금 조건(메타). 스테이지 리스트 맵 vs 카드(VS = 1 스테이지 → 카드로 충분).

Acceptance

- ☐ LD-001 활성화, 나머지 잠금 프리뷰.
- ☐ 난이도 변경이 정보 배율을 즉시 갱신.
- ☐ 색약 모드에서 난이도/잠금 구분.

- □ 패드만으로 스테이지/난이도 선택 & 시작.

5.O4 SETTINGS — 옵션 / 설정 · state: menu (또는 Pause에서)

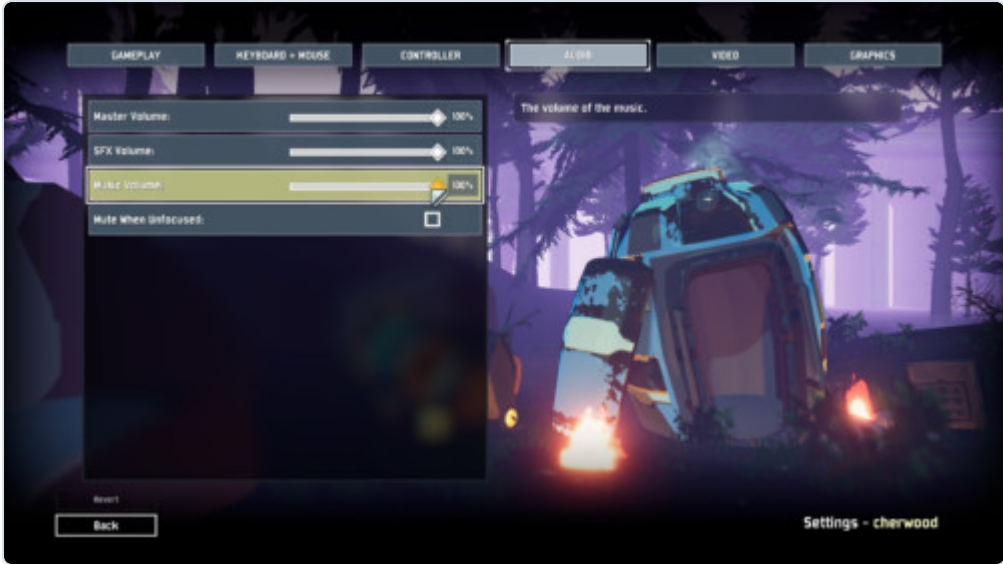
Purpose

게임플레이/디스플레이/오디오/UI-접근성/조작 옵션(GDD §9-3 접근성 포함)을 묶고 각 항목이 무엇을 바꾸는지 설명한다. 접근성은 일급 시민이다.

field	value
Enter	Main(O1) / Pause(I5)
Exit	뒤로 → 호출자
Input context	비전투, 포커스
Priority	core (접근성)

References

출처: ui-ref 수집 — *interfaceingame* (설정).



What. 상단 탭(Gameplay/Keyboard/Controller/Audio/Video/Graphics), 좌측 슬라이더/토글, 우측 설명, 하단 Back/Revert. **Why.** 탭 + 좌측 컨트롤 + 우측 설명은 학습 부담이 낮은 표준. → 적용: 탭(1)·옵션(2·3)·설명(4)·하단(6).



What. 항목별 현재 값 + 좌/우 조정. **Why.** 슬라이더/스테퍼가 값 변경을 명확히. → 적용: 옵션 컨트롤(3).

글로: 전용 접근성 그룹(5) 을 강조 — 색약 팔레트 · 화면 흔들림 · 플래시 · 후처리 · 히트 판정 표시 · 컷인 간소화 · 오토에임 보정 · 루시드 회피 보조 · 자막(\$9-3).

Wireframe

Options / Settings (tabs + options + desc) — 16:9

1 **Tab row**
top · categories

1 Tabs: Gameplay·Display·Audio·UI/Access·Controls

Option list

3 **Option control**
slider/toggle

2 **Option list**
sliders·toggles

2

3

Description panel

4

4 **Description panel**
right · explain

5 **Accessibility group**
colorblind·shake·subs

5

6

6 **Apply·revert·back**
bottom · input

Legend

#	code	요소	위치	표시	동작/상태	데이터 바인딩	기준	UX 의도	a11y
1	S1	탭 행	상단	항상	Gameplay·Display·Audio·UI/Access·Controls	카테고리(정적)	탭이 옵션을 즉시 교체	찾을 그룹	탭 라벨 + 선택
2	S2	옵션 리스트	좌측	항상	탭별 슬라이더/토글/스테퍼	설정(저장됨)	변경 반영/프리뷰	한곳에 모음	라벨+값 텍스트
3	S3	옵션 컨트롤	행	항상	슬라이더/토글; 현재 값	설정(저장됨)	조정 ≤100ms 반영	값 변경 명확	값 텍스트+단계
4	S4	설명 패널	우측	옵션 포커스 시	포커스된 옵션의 효과	옵션 메타(정적)	포커스 시 설명 갱신	무엇을 바꾸나	텍스트
5	S5	접근성 그룹	좌측(섹션)	UI/Access 탭	색약·흔들림·플래시·컷인·자막·에임·보조(\$9-3)	a11y 설정(저장됨)	토글 즉시 적용	접근성을 전면예	토글+상태 텍스트
6	S6	적용·되돌리기·뒤로	하단	항상	적용/취소/나가기	—	적용 시 저장 확정	안전한 변경	버튼+프롬프트

State matrix (S3)

요소	default	hover/focus	active	disabled	error
옵션 컨트롤 (S3)	현재 값	강조+설명	드래그/토글 중	종속 항목 비활성+사유("전체화면 전용")	"설정 저장 실패 — 재시도"
탭 (S1)	첫 탭	강조	눌림	—	—

Input parity

action	mouse	key	pad	screen reader
탭 전환	클릭	Q/E·Tab	LB/RB	"Audio 탭"
옵션 포커스	hover	↑ / ↓	D-Pad	"음악 볼륨, 80%"
값 조정	드래그/클릭	←/→	스틱/D-Pad	"음악 볼륨 75%"
적용/뒤로	클릭	Enter/Esc	A/B	"적용됨"

Data binding

code	field (GDD §)	event	UI-proposed (추가 필요)	format	fallback
S2/S3	설정(저장됨; §9-3 a11y 항목)	—	<code>SettingChanged</code> , <code>SettingsLoaded</code>	value	기본
S5	a11y 설정(§9-3)	—	<code>AccessibilityChanged</code>	toggle/value	기본 off/standard
S6	—	—	<code>SettingsApplied</code> , <code>SettingsReverted</code>	—	—

Navigation

뒤로 → 호출자(Main 또는 Pause). Pause에서 진입했으면 전투는 계속 일시정지.

Edge cases

종속 옵션(전체화면↔해상도)은 비활성+사유. 뒤로 시 미적용 변경: "저장 안 됨 — 적용/취소". 리매핑 충돌: 동일 키 경고 + 해결.

Accessibility

이 화면이 모든 것의 관문: 색약 팔레트, 흔들림/플래시/후처리/컷인 토글, 히트 판정 표시, 오토에임 보정, 루시드 회피 보조, 자막(크기/배경/속도) — 전부 §9-3. 토글 상태 = 색 + 텍스트(ON/OFF).

UX rationale

- **한눈에 읽히게**: 탭이 옵션을 묶고, 우측의 포커스된 옵션 설명이 "이게 뭘 하지?"에 답한다.
- **조작·실수 방지**: 적용/되돌리기로 변경을 안전하게; 종속 옵션은 사유와 함께 비활성; 리매핑 충돌은 경고.
- **재미·손맛**: 화려함보다 명료함; 볼륨/흔들림 즉시 프리뷰.
- **첫 플레이 vs 반복**: 필요한 사람을 위한 접근성/조작을 앞에, 베테랑은 그래픽/게임플레이로.
- **접근성**: 이 화면이 §9-3 전부를 노출; 토글 = 색+텍스트.
- **특히 조심할 점**: ① 색약/민감 사용자 배제(§13-3 #5) → 색약/흔들림/플래시/컷인 토글을 일급으로; ② 변경 유실 → 미저장 확인; ③ 키 충돌 → 경고+해결.

Open questions

접근성 프리셋(색약/저자극 묶음). 어떤 옵션이 인게임에 실시간 적용되는가(흔들림 등).

Acceptance

- ☐ §9-3 접근성 항목 전부 노출; 토글은 색+텍스트로 표시.
- ☐ 옵션 포커스 시 설명 갱신.
- ☐ 미저장 변경 상태로 뒤로 가면 확인 모달.
- ☐ 패드만으로 탭/값/적용 동작.

5.05 META — 메타 진행 (영구 해금 / 도감) · state: menu

Purpose

런 사이에 화폐(dream shards/stardust/lucid core, §2-3)를 써서 **플레이로만 해금**(캐릭터/스킬 트리/궁극기/유물/난이도)하고 도감을 본다. **GDD §10 BM: 유료 강화 없음, 가차 없음 → 구매 UI 없음.**

field	value
Enter	Main(O1) "도감/해금"
Exit	뒤로 → Main
Input context	비전투, 포커스

field	value
Priority	core (반복 동기)

References

출처: ui-ref 수집 — interfaceingame (스킬 트리 / 컬렉션).



(4)·화페(2)·설명(5)·해금 버튼(6).

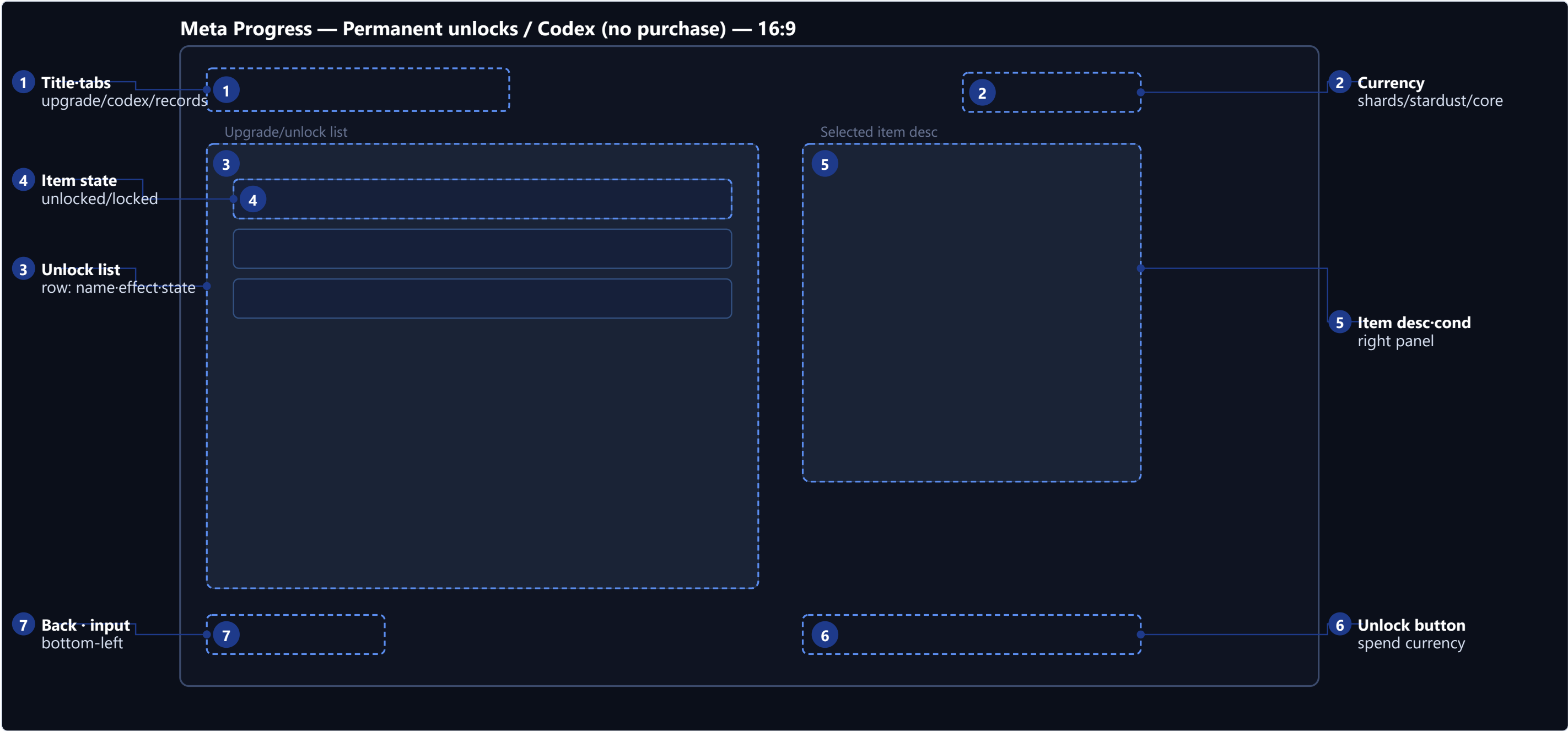
What. 강화 행(이름+효과+레벨 픽+MAX), 우상단 화페, 우하단 선택 항목 설명. **Why.** 행+화페+설명이 "무엇에 얼마"를 명확히. → 적용: 해금 리스트(3)·항목



What. 수집한 아이템/카드 그리드. **Why.** 도감 수집 진행도. → 적용: 도감 탭(C-LIST).

글로: 현금 구매 버튼/가격 없음 — 모든 해금은 플레이로 번 화폐만 사용(\$10). 이것이 일반 상점 화면과의 의도적 차이.

Wireframe



Legend

#	code	요소	위치	표시	동작/상태	데이터 바인딩	기준	UX 의도	a11y
1	K1	제목·탭	좌상단	항상	영구 강화 / 도감 / 기록	카테고리(정적)	탭 즉시 전환	그룹화	탭 라벨
2	K2	화폐	우상단	항상	dream shards-stardust-lucid core(\$2-3)	메타 화폐(\$2-3)	변경 시 반영	무엇을 쓸 수 있나	아이콘+숫자
3	K3	해금 리스트	중앙	강화 탭	행: 이름·효과·상태(보유/잠금)	해금 항목(\$2-3), <code>Item</code> / <code>SkillNode</code> (\$12-2)	포커스가 설명 동기화	무엇을 열 수 있나	행 라벨+상태
4	K4	항목 상태	행	항상	locked / available / owned	비용·선행(\$2-3)	화폐 충족 시 "available"	지금 열 수 있나	자물쇠/체크+색
5	K5	항목 설명·조건	우측	포커스 시	효과·비용·해금 조건	항목 메타	포커스 시 갱신	해금 전 확인	텍스트
6	K6	해금 버튼	우측 하단	available	화폐 소모로 해금(현금 X)	비용(\$2-3)	클릭 시 차감+확인	해금 확인	버튼+프롬프트
7	K7	뒤로·입력	좌하단	항상	나가기	—	—	떠나기	버튼

State matrix (K4, K6)

요소	default	hover/focus	selected	disabled/locked	error
항목 (K4)	보유=체크 / 미보유=외곽선	강조+설명	방금 해금 표시	선행 미충족=자물쇠+조건 / 화폐 부족="N 부족"	"로드 오류 — 재시도"
해금 (K6)	available 시 활성화	강조+링	—	부족/미충족 시 비활성+사유	"해금 실패 — 재시도"

Input parity

action	mouse	key	pad	screen reader
탭 전환	클릭	Q/E	LB/RB	"도감 탭"
항목 포커스	hover	방향키	D-Pad/스틱	"Lucid Sense, 비용 50 shards, 잠금: 보스 1회 처치"
해금	클릭	Enter	A/O	"해금됨, 50 shards 소모"
뒤로	클릭	Esc	B	"메인"

Data binding

code	field (GDD §)	event	UI-proposed (추가 필요)	format	fallback
K2	메타 화폐(\$2-3)	—	<code>CurrencyChanged</code>	number	0
K3/K4	해금 항목(\$2-3), <code>SkillNode</code> / <code>Item</code> (\$12-2)	—	<code>UnlockablesLoaded</code> , <code>UnlockStateChanged</code>	list	locked
K5	항목 메타·비용(\$2-3)	—	<code>UnlockableFocused</code>	text	"선택"

code	field (GDD \$)	event	UI-proposed (추가 필요)	format	fallback
K6	비용(\$2-3)	—	UnLockPurchased (currency)	—	—

현금 결제 이벤트는 정의되지 않음(\$10 BM).

Navigation

뒤로 → Main(O1). 해금된 캐릭터/난이도는 O2/O3에서 즉시 활성화. 도감 탭은 적/보스/아이템 컬렉션을 보여줌(\$6-3, \$4-5, \$10).

Edge cases

화폐 부족: 버튼 비활성+금액. 선행 미충족: 자물쇠+조건("보스 1회 처치"). 해금 확인(화폐 소모는 되돌릴 수 없음). 빈 도감 항목: "미발견"(스포일러 최소화).

Accessibility

해금 상태(locked/available/owned)는 색+자물쇠/체크로; 화폐/비용 숫자 명시; 설명 확대 가능; 시간 압박 없음.

UX rationale

- **한눈에 읽히게:** 중앙 해금 리스트, 우측에 포커스 항목의 효과/비용/조건; 우상단 화폐가 "무엇을 얼마에 열 수 있나"를 알려준다.
- **조작·실수 방지:** 화폐 부족이나 선행 미충족은 사유와 함께 비활성; 해금은 확인.
- **재미·손맛:** 해금하면 항목이 채워지고 도감이 자란다 — 장기 반복 동기.
- **첫 플레이 vs 반복:** 초심자에게 다음 해금 1-2개 강조, 베테랑은 트리 최적화.
- **접근성:** 상태를 색만으로 X.
- **특히 조심할 점:** ① **수익화 혼동(\$10 BM)** → 현금 UI 절대 없음, 화폐 해금만; ② 후반 지루함(\$13-3 #3) → 도감/해금을 장기 목표로; ③ 색약 잠금 혼동 → 자물쇠+조건.

Open questions

도감 스포일러 정책(실루엣 vs 숨김). 영구 트리와 런 내 트리(l4)의 시각적 구분.

Acceptance

- ☐ 현금 구매 UI 없음; 모든 해금은 화폐 소모.
- ☐ 부족/미충족 항목은 비활성+사유 표시.
- ☐ 해금 시 화폐 차감 및 O2/O3에 반영.
- ☐ 색약 모드에서 잠금/보유 구분.

Purpose

GDD §10 기록(Dream Break Time, 보스 구간 기록, 히든 보스 해금 시간, 무피해, 최고 정화, 코옵, 캐릭터 클리어)을 스테이지/난이도/캐릭터/솔로·코옵/조건별로 나눠 보여주고, **내 순위**를 강조해 경쟁을 유도한다.

field	value
Enter	Main(O1) "리더보드"
Exit	뒤로 → Main
Input context	비전투, 포커스, 네트워크 의존
Priority	extended (경쟁)

References

출처: 수집 게임에 직접적인 리더보드 캡처 없음; 순위 표 구성은 결과 통계 패널에서 파생.



What. 좌측 통계 패널에 항목별 숫자가 줄 맞춰 나열. **Why.** 줄 맞춘 표가 많은 숫자를 가장 빠르게 비교. → 적용: 순위 표(4)·내 순위 강조(5) 행 구조.

글로: 실제 리더보드 캡처는 추후 Game UI Database [Leaderboards & Ranking](#) (scrn=55)에서 추가 가능 — 부록 B 참고(GUIDB 헤드리스 제한 유의). 필터(2)·기록 유형(3)·내 순위(5)는 일반 리더보드 패턴에서 글로 파생.

Wireframe

Leaderboard / Records — 16:9

1 Screen title
Leaderboard

2 Filter tabs
difficulty·char...

3 Record type
DB time·purify...

1

2

3

Record type

4

Rank table

5

4

Rank table
rank·record·char

5

My rank highlight
highlight

6

Back · input
bottom

Legend

#	code	요소	위치	표시	동작/상태	데이터 바인딩	기준	UX 의도	a11y
1	L1	화면 제목	좌상단	항상	"Leaderboard"	정적	즉시	어디인가	텍스트
2	L2	필터 탭	상단	항상	스테이지·난이도·캐릭터·솔로/코옵·조건(\$10)	필터(\$10 축)	변경 시 표 갱신	동일 조건 비교	탭 라벨+선택
3	L3	기록 유형	좌측	항상	DB 타임·보스 구간·히든 해금·무피해·최고 정화(\$10)	기록 유형(\$10)	선택 시 표 갱신	무엇을 거루나	라벨+선택
4	L4	순위 표	중앙	항상	순위·플레이어·기록·캐릭터	기록 데이터(\$10)	로드 후 정렬	순위 비교	표 헤더+값
5	L5	내 순위 강조	표 행	내 기록 존재 시	강조 + 점프	내 기록(\$10)	진입 시 내 행으로 스크롤	내 위치	색+테두리+"YOU"
6	L6	뒤로·입력	하단	항상	나가기	—	—	떠나기	버튼

State matrix (L4, L5)

요소	default	hover/focus	disabled	loading	empty	error
표 (L4)	정렬됨	행 강조	오프라인 = 로컬 전용 + "Offline"	"순위 로딩..."(네트워크)	"기록 없음 — 첫 주자가 되세요"	"로드 실패 — 재시도"
내 순위 (L5)	강조	—	기록 없음 = 숨김 + "기록 없음"	—	—	—

Input parity

action	mouse	key	pad	screen reader
필터/유형	클릭	Q/E·방향키	LB/RB·D-Pad	"난이도: Normal, 기록: Dream Break Time"
스크롤	휠/드래그	↑ / ↓	스틱	"1위 9:12 Toko"
내 순위로	버튼	Home	Y	"내 순위 14위로 점프"
뒤로	클릭	Esc	B	"메인"

Data binding

code	field (GDD §)	event	UI-proposed (추가 필요)	format	fallback
L2/L3	축·기록 유형(\$10)	—	LeaderboardFilterChanged	tabs	기본
L4	기록(\$10), dream_break_stage_times (§12-2)	—	LeaderboardLoaded	table	empty/error
L5	내 기록(\$10)	DreamBreakAchieved (§12-1)	MyRankResolved	row	hidden

Navigation

뒤로 → Main(O1). Result(I6) "리더보드"가 해당 기록 필터로 여기 진입.

Edge cases

오프라인: 로컬 전용 + "Offline" 배지, 재연결 시 재동기화. 기록 없음: "첫 주자가 되세요". 로딩: 스켈레톤 + "로딩..."(≠ 진입 애니메이션). 부정행위 신고/필터는 추후.

Accessibility

내 순위는 색 + "YOU" 라벨 + 테두리로; 고정 표 헤더; 네트워크 상태는 글로; 텍스트 확대 가능.

UX rationale

- **한눈에 읽히게**: 먼저 필터(동일 조건 비교를 위해), 그다음 기록 유형, 그다음 표; 진입 시 내 순위로 스크롤.
- **조작·실수 방지**: 오프라인/로딩/빈 상태를 글로 명시해 "왜 비어 있지?"가 없게.
- **재미·손맛**: 내 순위 강조 + 신기록 표시가 다음 도전을 유도.
- **첫 플레이 vs 반복**: "첫 주자가 되세요"가 초심자 부담을 낮추고, 베테랑은 Dream Break Time/무피해 추격.
- **접근성**: 내 행을 색 너머로 표시.
- **특히 조심할 점**: ① 네트워크 실패 시 공백 혼동 → 오프라인/오류/로딩 구분 문구; ② 불공정 혼합 비교 → 필터 우선 강제; ③ 색약 내 순위 식별 → "YOU" 라벨.

Open questions

코옵 기록 노출(VS = 솔로). 부정행위 신고/검증 정책. 시즌/주간 리셋.

Acceptance

- ☐ 필터/기록 변경이 표를 즉시 갱신.
- ☐ 진입 시 내 순위로 스크롤하고 강조.
- ☐ 오프라인/로딩/빈 상태를 구분 문구로 표시.
- ☐ 색약 모드에서 내 순위를 라벨로 식별.

5.11 HUD-IN — 인게임 HUD (전투) · state: NormalRun

Purpose

플레이어가 시선을 옮기지 않고 남은 시간 · 생존 · 자원 · 진행도를 읽고, 이동/회피/스킬/궁극기를 판단하게 한다. 1순위: HUD는 혼돈 속에서도 탄/예고를 절대 가리지 않는다.

field	value
Enter	RunStart +1s → NormalRun (§4-1)
Exit	레벨업(13)/보상(14)/일시정지(15) 오버레이 / 종료 → 16
Input context	실시간 전투

field	value
Priority	전부 core (루시드 콤보는 extended) — \$9-2

References

출처: ui-ref 수집 — *interfaceingame* (HUD).



좌상단(2·3·4·5), 스킬/궁극기 하단(8·9).

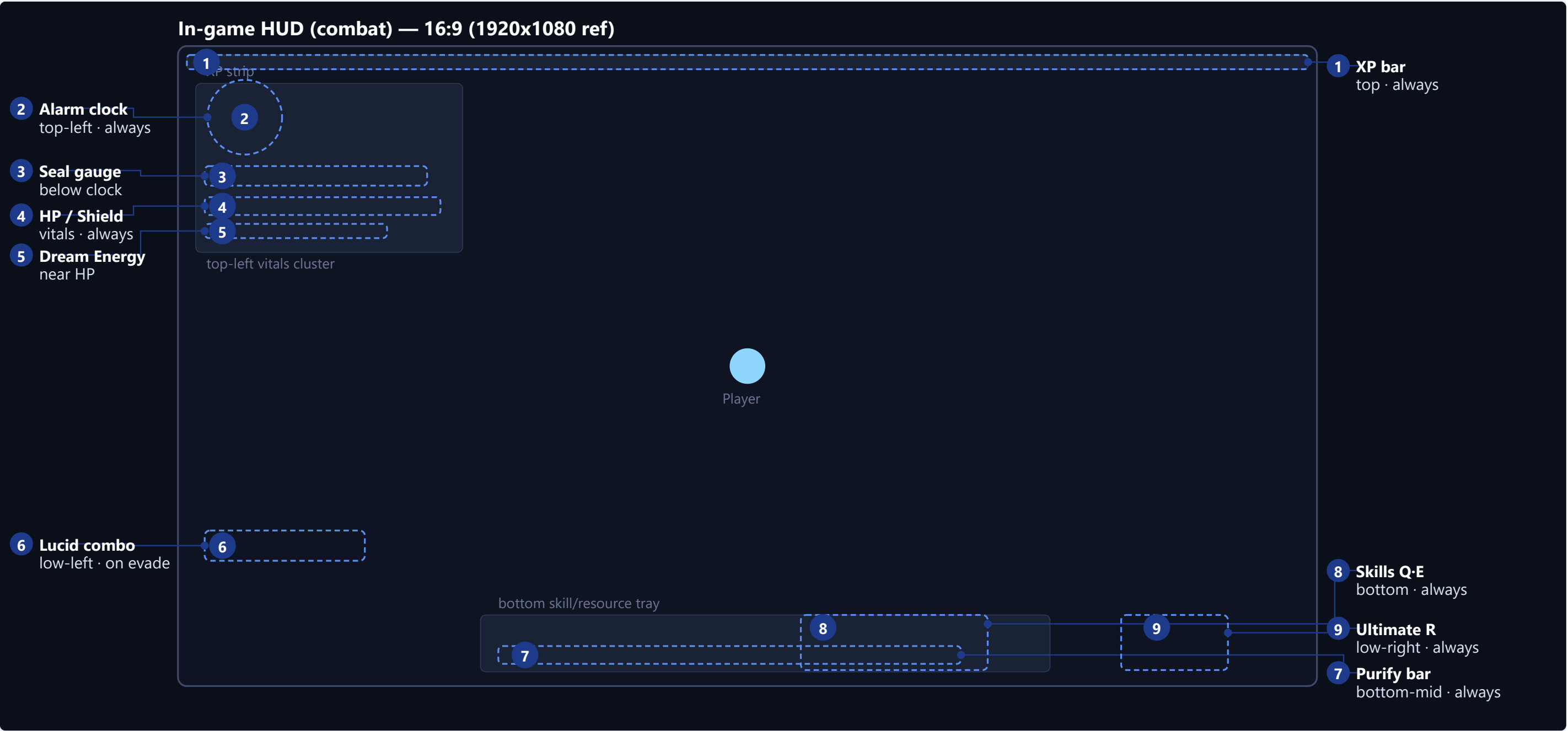
What. 최소 크롬, 좌상단 HP/자원, 우하단 어빌리티. **Why.** HUD를 가장자리로 밀고 중앙을 비워 전투 가독성 유지. → 적용: 중앙 비움, 최소 크롬; 생명 자원

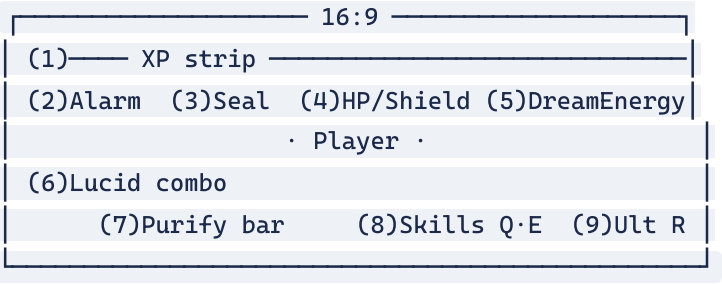


What. 자원/쿨다운을 라디얼/게이지로 표시. **Why.** 텍스트 없이 자원/쿨다운 읽기. → 적용: 스킬 라디얼(8)·궁극기 게이지(9).

글로: 타이머는 보통 상단 중앙/상단 우측에 두지만, 여기서는 좌상단 고정 알람시계(다이제틱) 다(의도적 예외 — UX rationale 참고). XP = 최상단의 얇은 전폭 띠.

Wireframe





Legend

#	code	요소	위치	표시	동작/상태	데이터 바인딩	기준	UX 의도	a11y
1	A1	XP 바	상단 전폭	항상	0→100% 채움; 레벨업 시 플래시+리셋	XP(\$4-5), RunTelemetry.level_reached (\$12-2); 이벤트 UI-proposed	≤200ms 반영	다음 성장까지 진행	채움+숫자, 색만으로 X
2	A2	알람시계	좌상단	항상	바늘 회전; 1140–1200s 가장자리 밝아짐 + 바늘 강조(\$4-1)	run.timer 0–1200s(\$4-1), AlarmReached (\$12-1)	언제든 남은 시간 ≤1s 가독(\$3-2)	최상위 규칙 가시성	시계+숫자, 마지막 60s 사운드+밝기
3	A3	봉인 게이지	시계 아래	항상	4 봉인; 보스 처치 시 점등	봉인 슬롯(\$4-2), BossDefeated (\$12-1)	해제 시 ≤300ms 점등	조기 클리어 진행	팝+자물쇠/해제 아이콘
4	A4	HP/Shield	좌상단	항상	피격 시 감소+적색 점멸; 실드 별색; 저체력 테두리	Character.hp (\$12-2), shield(\$12-2 추가)	피격 ≤100ms 반영; 저체력(≤25% [TBD]) 색 +점멸+테두리	빈사를 형태로도	색+점멸+테두리+숫자
5	A5	Dream Energy	HP 근처	항상	회피/처치로 충전; 만충 = 궁극기 준비 신호	dream energy(\$4-3-\$4-6; 필드 \$12-2 추가), EvasionLucid / EvasionNearMiss (\$4-3)	만충 → A9와 동시 신호	궁극기 타이밍 예고	채움+숫자+아이콘
6	A6	루시드 콤보	좌측 하단	회피 후 6s	콤보 1→3 + 배율; 6s간 연속 없으면 사라짐	LucidComboStep (\$4-3), 최대 3(\$4-3)	≤0.2s 갱신; 6.0s 유지(\$4-3)	회피 리듬 보상	단계+색+사운드
7	A7	정화 바	하단 중앙	항상	슬롯 임계치까지 채움; 임계 시 보스 경고	정화(\$4-2 임계 260/620/1080/1640), PurgeGained · BossThresholdReached (\$12-1)	획득 ≤200ms; 임계→경고 즉시	다음 보스까지 거리	채움+숫자+출처 토스트
8	A8	스킬 Q·E	하단	항상	쿨다운 라디얼; 준비 플래시; 놀림+SFX	스킬 쿨(\$2-5; 필드 \$12-2 추가)	쿨 후 준비 플래시 ≤200ms	쓸 수 있나? 얼마나?	라디얼+키캡+사운드
9	A9	궁극기 게이지 R	우측 하단	항상	dream energy 100에서 점등; 사용 시 시네마틱	dream/100(\$4-6), R(\$2-5)	100에서 즉시 점등; 입력 ≤100ms	마무리 자원 구분	채움+숫자+점등

State matrix (핵심 동적 요소)

요소	default	pressed/active	disabled/locked	loading	empty	error
스킬 (A8)	라디얼 채움	놀림+SFX, 라디얼 0	회색+자물쇠+"추후 해금"(트리 이전)	진입 페이드	N/A	"쿨 오류 — 기본값"

요소	default	pressed/active	disabled/locked	loading	empty	error
궁극기 (A9)	충전 채움	발동 시 시네마틱	<100이면 흐림+잔여	진입 페이드	N/A	자원 누락 = 마지막 값+테두리
HP/Shield (A4)	현재	피격 시 적색 점멸	N/A	진입 채움	HP0 = FailedWake 전이	누락 = 마지막 값+테두리
루시드 콤보 (A6)	숨김	회피 시 등장+증가	N/A	등장 애니메이션	6s 후 사라짐	N/A
알람 (A2)	일반	60s 경고: 밝기+바늘	N/A	진입 설정	N/A	누락 = "동기화 중..." + 마지막

Input parity

action	key	pad	screen reader
이동	WASD	좌 스틱	"이동"
대시/회피	Space	A/○	"회피, 쿨 n s"
스킬 1-2	Q-E	LB·RB	"스킬1 준비/쿨"
궁극기	R	Y/△	"궁극기 준비/충전 n%"
카메라/핑	단축키	우 스틱/D-Pad	"핑"

Data binding (이벤트 기반)

code	field (GDD §)	event (GDD §12-1/§4-3)	UI-proposed (추가 필요)	format	fallback
A1	XP(§4-5); level_reached (§12-2)	—	XpChanged , LevelReached	0–100%+Lv	0%
A2	run.timer 0–1200s(§4-1)	AlarmReached (§12-1)	RunTimerTick	mm:ss 남음	0:00
A3	봉인(§4-2); Boss.seal_slot (§12-2)	BossDefeated · BossThresholdReached (§12-1)	SealStateChanged	4 pips	0
A4	Character.hp (§12-2); shield(§12-2 추가)	—	HpChanged , ShieldChanged	n/max	last
A5	dream energy(§4-3-§4-6; 필드 §12-2 추가)	EvasionLucid · EvasionNearMiss (§4-3)	DreamEnergyChanged	n/100	0
A6	콤보 단계(§4-3; 필드 §12-2 추가)	LucidComboStep (§4-3)	—	x1–x3	hidden
A7	정화(§4-2; 필드 §12-2 추가)	PurgeGained · BossThresholdReached (§12-1)	PurgeGaugeChanged	n/thr	0
A8	스킬 쿨(§2-5; 필드 §12-2 추가)	—	SkillCooldownChanged , SkillReady	s 남음	ready
A9	dream/100(§4-6)	—	UltimateChargeChanged , UltimateReady	n/100	0

UI 이벤트/필드 — GDD 추가 필요: 런타임 상태 `RunState{timer, purge_current, seal_slot_index}`, `PlayerRuntime{hp_current, shield_current, dream_energy, ultimate_charge, lucid_combo_step}`, `SkillSlot{cooldown_remaining}` 는 §12-2에 없음. **XP 바도 §9-2에 없음** → UI-proposed. 이들이 §12-1 이벤트에 바인딩된다고 주장하지 않는다.

Navigation

라우팅 없음(표시 전용). 상태 전이만: `NormalRun` → I3/I5/I2/I6.

Edge cases

동시 종료(\$4-1): 7:00 + 보스 처치 → `DawnWake` 우선(보스 보상 없음); 7:00 시점에 레벨업 열려 있으면 → 창 닫고 `DawnWake`. 7:00에 궁극기 시네마틱 → 컷/페이드 후 `DawnWake`. 데이터 폭주: 토스트 병합/스로틀. 값 누락: 마지막 값 + 테두리.

Accessibility

색약 팔레트가 적 탄 / 아군 탄 / 위험 지대를 형태+색으로 구분(\$9-3). 흔들림/후처리 강도, 히트 판정 표시(\$9-3). 저체력/임계 = 색+점멸+사운드(삼중).

UX rationale

- **한눈에 읽히게:** 첫 가독 ① 7:00까지 시간(좌상단 알람), ② HP(좌상단), ③ 다음 보스까지 정화(하단). 행동 자원은 손이 있는 하단/우측 하단. 중앙은 비워 탄/예고/캐릭터가 보이게.
- **조작·실수 방지:** 스킬/궁극기가 "지금 쓸 수 있나?"를 라디얼 채움 + 키 글리프로 — 암기 불필요. 자원 부족 = 흐림 + 잔여.
- **재미·손맛:** 루시드 회피가 콤보를 즉시 띄움; dream energy 만충은 자원 바와 궁극기 슬롯 양쪽에 신호. 연출은 절제해 정보를 묻지 않음.
- **첫 플레이 vs 반복:** 낯선 정보(콤보/정화)는 첫 등장 때 표시(평소 콤보 숨김); 베테랑은 고정 위치를 빠르게 읽음.
- **접근성:** 위험/저체력/임계를 색만으로 X.
- **특히 조심할 점:** ① 물량 속 위험 문힘(§13-3 #5) → HUD를 가장자리로, 중앙 비움, 위험을 형태로도; ② 알람이 좌상단이라 시간 놓침 → 마지막 60s 가장자리 밝기+사운드(보스전 처리는 I2); ③ 연출이 정보 가림 → 절제+토글; ④ 정화/봉인/dream 혼동 → 색+위치+아이콘 구분, 의미 라벨.

Open questions

저체력 임계 %(현재 25%). XP 바를 §9-2로 승격. 정화(A7) vs 봉인(A3) 의미 중복 검증.

Acceptance

- ☐ 임의 스크린샷에서 7:00까지 시간을 1초 안에 읽을 수 있다.
- ☐ 적 180마리에서 색약 모드로도 플레이어/치명 탄/구역이 구분된다.
- ☐ 피격이 100ms 안에 색+점멸+테두리로 HP 감소 반영.
- ☐ dream 100에서 자원 바와 궁극기 슬롯이 함께 신호.
- ☐ 패드만으로 모든 전투 행동 수행.

5.I2 HUD-BOSS — 인게임 HUD (보스 / 히든 보스) · state: `BossFight` · `HiddenBossAttempt`

Purpose

생존/시간 정보를 잃지 않으면서 **보스 HP · 페이즈 · 실드 크랙/그로기 · 카운터 윈도우**를 추가한다. 핵심: **상단 중앙 슬롯을 보스 HP 바가 점유**.

field	value
Enter	BossSpawned / HiddenBossSpawned (\$12-1)
Exit	BossDefeated →I4 / AlarmReached →DawnWake / DreamBreakAchieved →I6
Input context	실시간 (보스 + 약화된 웨이브 45%/히든 25% — \$6-4)
Priority	core

References

출처: *ui-ref* 수집 — *interfaceingame*; 보스 바 점유는 *글로(이번 수집에 깔끔한 보스 바 캡처 없음)*.



What. 적/위협 상태를 플레이어 HUD와 분리해 강조. **Why.** "깨부술 기회"를 부각. → 적용: 실드 크랙/그로기(11)·카운터 윈도우(12).

의도적 예외 (중요): survivor-like 표준은 "타이머 상단 중앙 → 보스 HP가 그 슬롯 점유". 여기서 타이머는 **알람시계(월드 오브젝트)**, 좌상단 고정이다. 대신 **상단 중앙 슬롯은 평상시 비워두고 전투 중 보스 HP 바가 점유**한다(같은 물리 슬롯을 시간대로 공유).
안전장치: ① 보스전 중에도 알람시계는 좌상단 유지; ② 히든 보스전에서는 \$4-1대로 **남은 시간을 보스 바 안에 인셋**. 보스 바 = 상단 중앙, HP55% 페이즈에서 세그먼트(\$7-1), 보스 NAME 표기(LoL Swarm / GUIDB 패턴, \$B-2).

Wireframe

In-game HUD (boss / hidden boss) — top-center takeover

10 Boss HP bar

top-center · segmented

2 Alarm clock

top-left · kept

3 Seal→Hidden

below clock

2

3

clock stays top-left in boss fight

top-center slot (empty → boss owns)

10

11

13

13 Time inset

hidden boss only

11 Crack/Groggy

under boss HP



Player

12

Seal trial banner (during trial)

14

12 Counter window

0.7s after evade

14 Trial banner

during trial

7

7 Purify bar

30% in boss

#	code	요소	위치	표시	동작/상태	데이터 바인딩	기준	UX 의도	a11y
10	A10	보스 HP 바	상단 중앙	보스/히든	수평 채움; HP55% 페이즈 세그먼트(\$7-1); 보스 이름	<code>Boss.hp</code> · <code>phase_rules</code> (§12-2), <code>BossSpawned</code> (§12-1)	피격 ≤100ms; 55%에서 페이즈 전환	위협/잔량을 항상 위에	채움+세그먼트선+숫자
2	A2	알람시계	좌상단	보스전에도 유지	l1과 동일	<code>run.timer</code> (§4-1)	시간 가독 ≤1s 유지	시간 압박 유지	l1과 동일
3	A3	봉인→히든	시계 아래	항상	4 봉인 시 게이지가 히든 보스 게이지로 전환(\$4-2)	봉인/히든(\$4-2), <code>HiddenBossSpawned</code> (§12-1)	4 봉인에서 전환	스테이지 전환 명확	형태 변화+라벨
11	A11	실드 크랙/그로기	보스 HP 아래	보스	크랙 누적; 100→4s 그로기(×1.35 피해) (§7-1)	<code>BossPattern.shield_crack_value</code> · <code>groggy_interaction</code> (§12-2), <code>EvasionBossLucid</code> (§4-3)	보스-루시드 카운터 시 크랙 ++; 100→그로기 4.0s	깨부술 기회	별도 바+그로기 아이콘+사운드
12	A12	카운터 윈도우	플레이어 근처	루시드 회피 후 0.7s	짧게 점등; 카운터 유도	<code>LucidCounterWindowOpen</code> (§12-1), 0.7s(\$4-3)	회피 시 즉시 점등, 0.7s	카운터 타이밍 손맛	점등+사운드+색/형태
13	A13	시간 인셋	보스 HP 내부	히든 보스만	보스 바 안에 남은 시간 인셋	<code>run.timer</code> (§4-1), <code>HiddenBossSpawned</code> (§12-1)	히든 시 즉시 인셋 표시	시간+HP 동시	숫자+바, 좌상단 시계와 이중
14	A14	봉인 시련 배너	중앙 하단	시련 중(\$7-2)	시련명·제한 시간·목표; 카운트다운	<code>DreamBreakTrial.id</code> · <code>duration_limit</code> · <code>success_condition</code> (§12-2)	시련 시작 시 표시; 1s 틱	시련 목표/시간 명확	텍스트+카운트다운+색
7	A7	정화 바	하단 중앙	보스	일반 적 정화의 30%만(\$4-2 BossActive)	정화(\$4-2), <code>PurgeGained</code> (§12-1)	보스전 30% 비율	진행 맥락 유지	채움+숫자

State matrix (보스 추가분)

요소	default	active	groggy/special	locked	loading	error
보스 HP (A10)	채움+이름	피격 플래시	그로기: 대비+아이콘+×1.35 표시	보스 아닐 때 숨김(빈 슬롯)	진입 슬라이드	누락 = 마지막+테두리
실드 크랙 (A11)	0	카운터 시 ++	100→그로기 전환	N/A	—	누락 = 마지막
카운터 윈도우 (A12)	숨김	회피 후 0.7s 점등	—	궁극기 i-frame 중 판정 없음(\$4-3)	—	N/A
시간 인셋 (A13)	숨김(일반 보스)	히든 전투 시 표시	60s 경고 강조	—	진입	누락 = 좌상단 시계로 폴백

Input parity

l1과 동일(전투 공유). 추가로 **카운터**가 루시드 회피 후 0.7s 안에 발동(\$4-4 루시드 카운터 28). 패드/키 동일.

Data binding

code	field (GDD §)	event	UI-proposed (추가 필요)	format	fallback
A10	<code>Boss.hp</code> · <code>phase_rules</code> · <code>pattern_list</code> (§12-2)	<code>BossSpawned</code> (§12-1)	<code>BossHpChanged</code> , <code>BossPhaseChanged</code>	n/max+phase	last

code	field (GDD §)	event	UI-proposed (추가 필요)	format	fallback
A11	<code>BossPattern.shield_crack_value</code> · <code>groggy_interaction</code> (§12-2)	<code>EvasionBossLucid</code> (§4-3)	<code>ShieldCrackChanged</code> , <code>GroggyChanged</code>	n/100	0
A12	0.7s 윈도우 (§4-3)	<code>LucidCounterWindowOpen</code> (§12-1)	—	on/off	off
A13	<code>run.timer</code> (§4-1)	<code>HiddenBossSpawned</code> (§12-1)	<code>RunTimerTick</code>	mm:ss	좌상단 시계
A14	<code>DreamBreakTrial.*</code> (§12-2)	—	<code>TrialStarted</code> , <code>TrialTick</code> , <code>TrialResult</code>	name+countdown	hidden

Navigation

`BossFight` →(처치)→I4 / (HP0)→FailedWake(I6) / (7:00)→DawnWake(I6). `HiddenBossAttempt` →(처치)→DreamBreak(I6) / (7:00)→DawnWake.

Edge cases

Dream Break 컷씬 시작 후 7:00: 처치 이벤트가 이미 확정됐으면 `DreamBreak` 유지 (§4-1). 화면 밖 공격 없음 (§4-3): 예고는 화면 안에서만. 보스/히든 중 엘리트 없음 (§6-4).

Accessibility

보스 예고는 색+형태+선행 시간으로 다중화 (§4-3). 그로기/카운터는 사운드+아이콘. 컷인 간소화 토글 (§9-3). 히든 보스 시간은 좌상단 시계와 이중 표시.

UX rationale

- **한눈에 읽히게**: 전투 시 큰 보스 바가 상단 중앙에 떠 "누구와 싸우나"가 명확 — 그래서 슬롯을 비워둔 것. 시간(좌상단)과 HP(좌상단)는 그대로.
- **조작·실수 방지**: 보스를 깨는 경로(크랙→그로기)와 카운터 순간(0.7s)을 따로 보여줘 "언제 욕심낼지"가 명확.
- **재미·손맛**: 루시드 카운터 → 크랙 충전 → 그로기 → 더 강한 타격: "리스크를 보상으로" 핵심이 보스전에서 증폭.
- **첫 플레이 vs 반복**: 시련 배너가 초심자에게 목표/시간을 명시; 베테랑은 그로기를 노려 처치 시간 단축.
- **접근성**: 예고는 색+형태+시간; 컷인 토글; 시간 이중 표시.
- **특히 조심할 점**: ① 알람이 좌상단이라 시간 놓침 → 시계 유지 + 히든 보스 시간 인셋(이중); ② 보스 바+크랙+카운터 난잡 → 상단(HP)–아래(크랙)–플레이어 근처(카운터)로 분리; ③ 연출이 예고 가림 → 컷인 토글, 예고는 최상위 레이어; ④ 동시 종료 혼동 → §4-1 우선순위, 확정된 Dream Break만 컷씬 유지.

Open questions

보스 HP 세그먼트 수(현재 55%만). 카운터 윈도우(A12) 월드 공간 vs HUD.

Acceptance

- ☐ 보스 등장 시 보스 HP가 상단 중앙을 점유하면서 좌상단 시계는 계속 보임.
- ☐ 히든 보스전에서 보스 바가 인셋 남은 시간을 동시에 표시.
- ☐ 보스-루시드 카운터 성공 시 크랙 증가; 100에서 그로기로 전환.
- ☐ 색약 모드에서 보스 바 / 크랙 / 카운터 윈도우를 형태로 구분.

5.13 LVLUP — 레벨업 / 아이템 선택 · state: NormalRun (일시정지) 오버레이 모달

Purpose

레벨업 시 전투를 멈추고 3장의 카드 중 하나를 골라 빌드를 키운다 — 카드 1장을 ~1초에 읽고 현재 빌드/시너지를 보면서 결정한다.

field	value
Enter	<code>RunTelemetry.level_reached</code> ++ (\$4-5)
Exit	카드 확정 → <code>NormalRun</code> / 7:00 → 닫은 뒤 <code>DawnWake</code> (\$4-1)
Input context	일시정지
Priority	core

References

출처: ui-ref 수집 — *interfaceingame* (부운/카드 선택).



What. 카드 그리드, 효과 호버 툴팁, "Choose a Card" 프롬프트, 상단 화폐. **Why.** 카드 = 아이콘+이름+효과가 1초에 읽히고, 호버로 상세 제공. → 적용: 카드 (4)·희귀도(5)·증감/설명(6)·프롬프트(7).



What. 보상 후보를 짧은 효과가 달린 카드/아이콘으로. **Why.** 보상 명료성. → 적용: 간결한 카드 효과.

글로: 일시정지 + 3-4장 카드(Vampire Survivors), 선택 명료성 + 희귀도 색(Hades), 고르면서 현재 빌드 검토(20MTD의 빈틈) → 현재 빌드 패널(3).

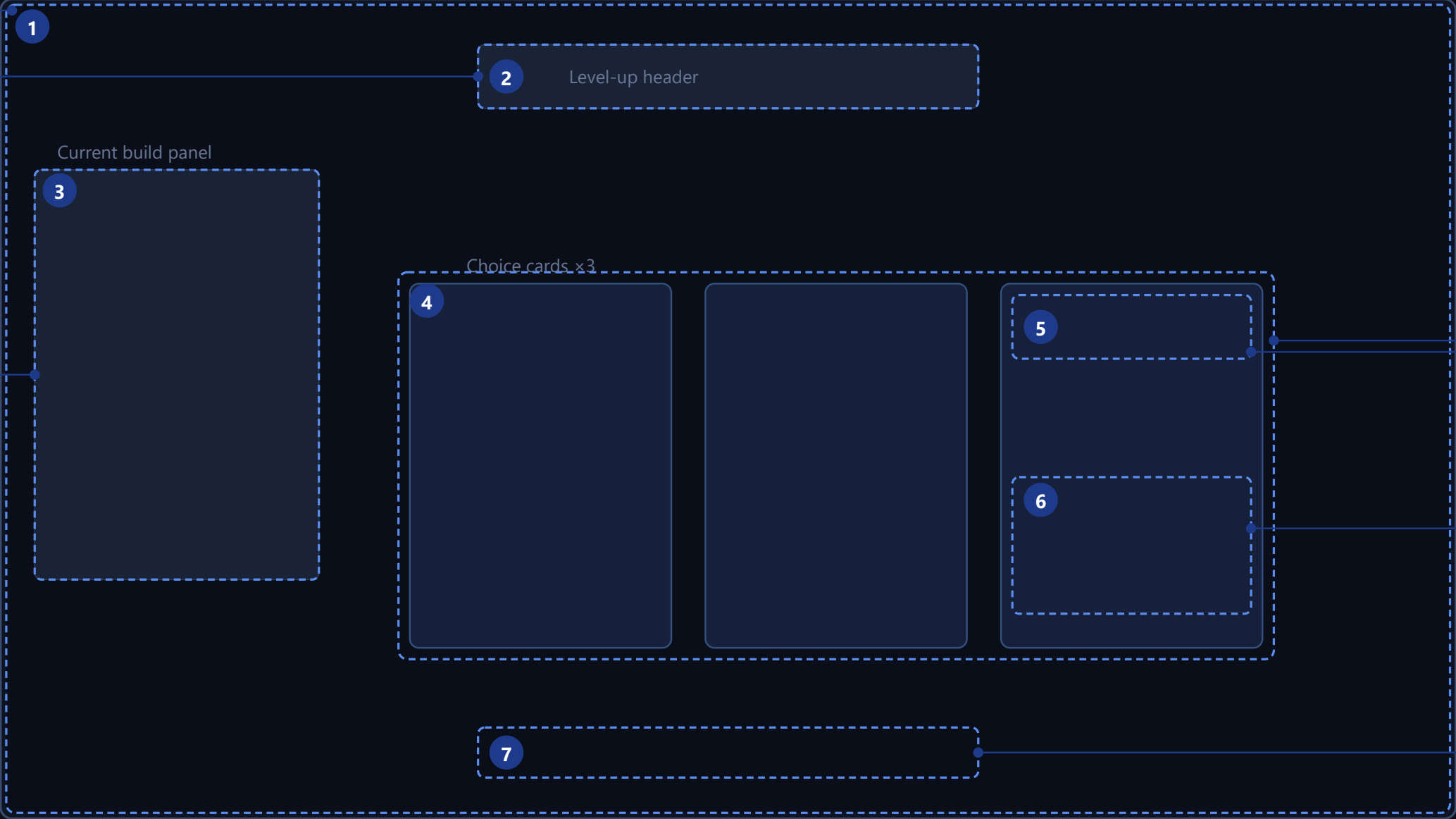
Wireframe

Level-up / Item pick (paused modal) — 16:9

1 **Pause dim**
combat frozen

2 **Level-up header**
top-mid · level n

3 **Current build**
owned6 · synergy



4 **Choice cards ×3**
center · 1s read

5 **Rarity·new/up**
color+shape+text

6 **Stat delta·desc**
+/- values

7 **Pick prompt**
bottom · click/A

#	code	요소	위치	표시	동작/상태	데이터 바인딩	기준	UX 의도	a11y
1	B1	일시정지 뒀	전체	모달	전투 정지 + 뒀	전투 정지(레벨업)	즉시 정지(입력 손실 0)	시간 압박/긴장 제거	뒀 + 입력 차단 안내
2	B2	레벨업 헤더	상단 중앙	모달	"Level n reached" + 연출	level_reached (§12-2)	레벨업 시 갱신	무슨 일인지 한 줄	텍스트+아이콘+사운드
3	B3	현재 빌드	좌측	모달	보유 아이템(≤6)·레벨·시너지(읽기 전용)	Item.* (§12-2), 최대 6(§4-5)	선택 전 항상 보임	시너지로 선택	아이콘+이름+레벨
4	B4	선택 카드 ×3	중앙	모달	3장; 아이콘+이름+효과; 포커스 강조; 확정	RewardScreenRule.item_offer_count (§12-2); 일반 3(§4-5)	카드 1장 ≤1s 가독; 선택 ≤100ms	방향을 빠르게 선택	포커스 링 ≥3:1, 라벨
5	B5	희귀도·new/upgrade	카드 위	모달	희귀도 = 색+테두리+코너; new/upgrade 배지	Item.rarity (§12-2); 확률(§4-5)	희귀도를 형태/텍스트로도	희귀도 & 새 효과 동시	색+형태+텍스트
6	B6	스탯 증감·설명	카드 하단	모달	+/- 숫자 + 레벨 효과	Item.effect (§12-2); 표(§4-5)	부호+값	무엇이 좋아지나	부호+숫자
7	B7	선택 프롬프트	하단	모달	기기 글리프 + 행동	입력(§2-5)	기기 변경 시 교체	암기 불필요	기기 글리프

State matrix (카드 B4)

요소	default	hover/focus	selected	disabled/locked	loading	empty	error
카드 (B4)	일반	강조+확대, 링 ≥3:1	확정 + 보석 + 짧은 i-frame	Lucid 카드: 자물쇠+"루시드 조건" 선조건(§4-5)	딜링 애니메이션(≠ 데이터 없음)	"선택지 없음" 폴백	"생성 오류 — 재시도"
빌드 패널 (B3)	보유	아이템 톨팁	N/A	보유 0 = "아직 없음"	진입 페이드	"아이템 없음"	"빌드 로드 오류"
희귀도 (B5)	희귀도 색+형태	—	—	최대치 아이템은 풀에서 제거(§4-5)	—	—	—

Input parity

action	mouse	key	pad	screen reader
카드 포커스	hover	←/→	D-Pad/스틱	"카드 2/3, Moonlit Ribbon"
확정	클릭	Enter	A/○	"Moonlit Ribbon, 이동 +8%"
빌드 검토	hover	Tab	RB	"보유: Blue Pillow Lv.1"

리롤 없음(§4-5) — 리롤 컨트롤 없음.

Data binding

code	field (GDD §)	event	UI-proposed (추가 필요)	format	fallback
B2	level_reached (§12-2)	—	LevelReached	"Level n"	last
B3	Item.* (§12-2), ≤6(§4-5)	—	InventoryChanged	icon+Lv	"없음"

code	field (GDD §)	event	UI-proposed (추가 필요)	format	fallback
B4	<code>RewardScreenRule.item_offer_count</code> · <code>rarity_guarantee</code> (§12-2), <code>ItemPoolRule.*</code> (§12-2)	—	<code>LevelUpOffer</code>	3 cards	edge
B5	<code>Item.rarity</code> (§12-2), <code>ItemPoolRule.base_weight</code> (§12-2)	—	—	rarity+badge	Common
B6	<code>Item.effect</code> (§12-2), 표(§4-5)	—	—	±value	"effect TBD"

추가 필요: `LevelReached` , `InventoryChanged` , `LevelUpOffer` , `ItemPicked` (확정; `stacking_rule` / `category_limit` 는 §12-2).

Navigation

모달 전용. 확정 → `NormalRun` (I1). 다중 레벨업은 큐로.

Edge cases

선택 규칙(§4-5): 첫 레벨업 = Common/Uncommon + 방어 ≥1 보장 / 일반 = 업그레이드 ≥1 + 신규 ≥1 / 보유 6 = 업그레이드만 / 카테고리-3 제한, 최대치는 제거. 빈 풀: 풀백 보상 1개 `[TBD]` . 선택 중 7:00(§4-1): 닫은 뒤 `DawnWake` (미선택 시 보상 없음). 급격한 다중 레벨업: 큐.

Accessibility

희귀도/신규는 색+테두리+코너 아이콘+텍스트(§9-3). 포커스 링 ≥3:1. 일시정지 = 시간 압박 없음. 텍스트 확대 가능.

UX rationale

- **한눈에 읽히게**: 정지 + 덤이 세 카드에 집중시킴; 아이콘=타입, 색/테두리=희귀도, 짧은 숫자=효과 → 1초에 읽힘.
- **조작·실수 방지**: 좌측 현재 빌드로 시너지를 보고 선택(많은 survivor-like가 놓치는 빈틈); 하단에 입력 글리프.
- **재미·손맛**: 확정 시 보석 + 짧은 i-frame — "성장했다" 비트; 높은 희귀도 = 더 화려한 연출.
- **첫 플레이 vs 반복**: 첫 레벨업은 방어를 심어 초심자가 무너지지 않게; 베테랑은 보장 규칙 안에서 빠르게 빌드.
- **접근성**: 희귀도를 색만으로 X.
- **특히 조심할 점**: ① 시너지를 모르고 선택 → 빌드 패널 상시 표시; ② 색약 희귀도 → 색+테두리+아이콘+텍스트; ③ 7:00 겹침 손실 → 규칙 기반 닫고 Dawn Wake; ④ 최대치/카테고리 오클릭 → 풀에서 제거 / 업그레이드로 표시.

Open questions

빈 풀 풀백 유형. 카드 확정 i-frame 길이.

Acceptance

- ☐ 레벨업이 전투를 즉시 멈추고 3장의 카드를 표시.
- ☐ 보유 <6이면 신규 ≥1 + 업그레이드 ≥1 보장; 보유=6이면 업그레이드만.
- ☐ 첫 레벨업에 방어 아이템 ≥1 포함.
- ☐ 색약 모드에서 희귀도를 형태/텍스트로 구분.

- 패드만으로 포커스 & 확정.

5.14 BOSSRWD — 보스 보상 (스킬 트리 → 4종 아이템 선택) · state: BossReward (8s 보호)

Purpose

보스/봉인 시련 처치 직후 스킬 포인트를 지급하고, ① 스킬 트리 노드 선택 → ② 별도의 4종 아이템 선택을 진행한다. GDD §12-3: SP 지급과 아이템 선택 UI는 분리되며, 스킬 노드는 4종 선택에 섞지 않는다.

field	value
Enter	BossDefeated (§12-1) → SP +1 (§7-1)
Exit	2단계(4종 선택) 확정 → NormalRun (11)
Input context	8s 보호 (§7-1)
Priority	core

References

출처: ui-ref 수집 — *interfaceingame* (스킬 트리 / 보상).



포인트(2).

What. 강화 행/노드, 우상단 화폐, 우하단 선택 항목 설명. **Why.** 노드+설명으로 효과/비용/선행 확인. → 적용: 노드 그래프(4)·노드 상태(5)·노드 정보(6)·스킬

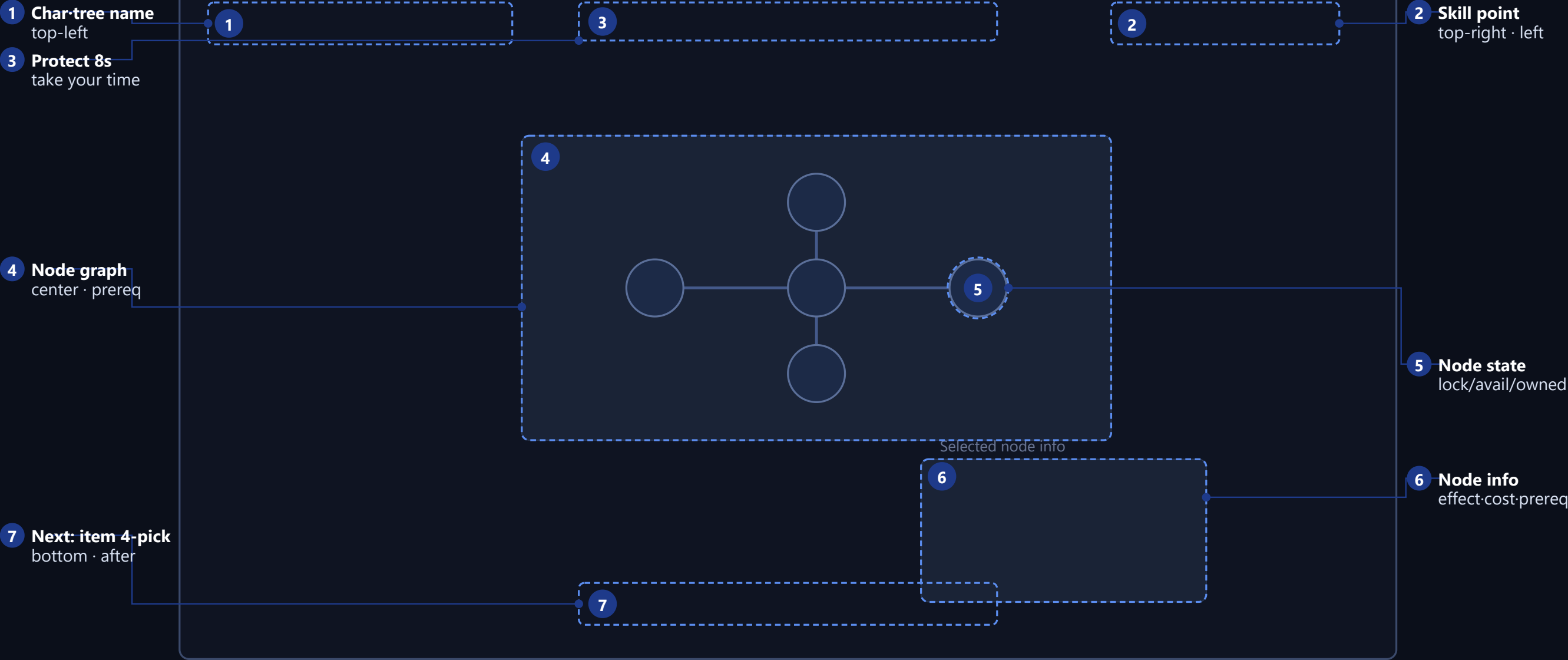


What. 보상 아이템을 카드/리스트로 선택. **Why.** 4종 아이템 선택에 동일 카드 문법 재사용. → 적용: 4종 선택(C-CARD, 4장, Rare 보장).

글로: 영구 성장(트리)과 런 보상(아이템)을 단계로 분리(\$12-3); 4종 선택에 노드 없음.

Wireframe (1단계: 스킬 트리)

Boss reward step 1 — Skill tree (spend skill point) — 16:9



2단계 4종 아이템 선택은 \$13 카드(C-CARD)를 4장, Rare 보장으로 재사용(아래 표).

Legend (1단계 스킬 트리)

#	code	요소	위치	표시	동작/상태	데이터 바인딩	기준	UX 의도	a11y
1	C1	캐릭터·트리명	좌상단	항상	해당 캐릭터 전용 트리	<code>Character.id · SkillNode.character_scope</code> (§12-2)	진입 시 표시	누구 트리인가	텍스트+초상
2	C2	스킬 포인트	우상단	항상	잔여 SP; 사용 시 감소	<code>RewardScreenRule.skill_point_delta</code> (§12-2), 보스 +1 (§7-1)	처치 시 즉시 +1	무엇을 쓸 수 있나	숫자+아이콘
3	C3	보호 8s	상단	진입 8s	"천천히" + 잔여	<code>RewardScreenRule.timeout_rule</code> (§12-2), 8s (§7-1)	8.0s 보호	서두르지 않는 선택	텍스트+카운트다운+사운드
4	C4	노드 그래프	중앙	항상	노드 + 선행 엮지; 캐릭터당 노드 4개 (§5)	<code>SkillNode.id · prerequisite · offered_after_boss</code> (§12-2)	처치 후 선택 가능 (§4-5)	성장 경로	노드+엮지
5	C5	노드 상태	그래프	항상	locked/available/owned	<code>SkillNode.prerequisite · cost</code> (§12-2)	선행+SP 충족 시 "available"	무엇을 가질 수 있나	자물쇠/테두리/채움
6	C6	노드 정보	우측 하단	포커스 시	효과·비용·선행	<code>SkillNode.effect · cost · prerequisite</code> (§12-2)	포커스 시 갱신	선택 전 확인	제목+상세
7	C7	다음: 4종 선택	하단	SP 사용/스킵 후	2단계로 이동	<code>RewardScreenRule.step_order</code> (§12-2/§12-3)	트리 → 4종 전환	보상 순서 명확	버튼+프롬프트

2단계: 4종 아이템 선택 (C-CARD 재사용)

트리 후, 4종 선택을 위한 **별도 화면**(§7-1, §12-3). 카드 컴포넌트/상태/a11y는 I3 B4–B6과 동일, 단: | 항목 | 값 (GDD §) | | --- | --- | | 카드 | **4** (`RewardScreenRule.item_offer_count` , §4-5) | | 보장 | **Rare ≥1**, 스킬 노드 없음 (§4-5, §12-3) | | Dream Break 루트 | Blue Second-Hand · Starlight Lens · 루시드 라인 가중 (§4-5) | | 엘리트 보상 (참고) | 카드 3장, Uncommon ≥1 (§4-5) |

State matrix (노드 C5 / 4종 선택 카드)

요소	default	hover/focus	selected	disabled/locked	loading	empty	error
노드 (C5)	보유=채움/그외=외곽선	강조+정보	방금 획득	선행 미충족=자물쇠+"선행 필요" / SP 부족="포인트 부족"	진입 페이드	N/A: 노드 4개	"트리 로드 오류"
4종 선택 카드	일반	강조+링	확정+보석	최대치 숨김 (§4-5)	딜링 애니메이션	"선택지 없음"	"생성 오류"

Input parity

action	mouse	key	pad	screen reader
노드 포커스	hover	방향키	D-Pad/스틱	"Steady Counter, 비용 1"
노드 확정	클릭	Enter	A/○	"Steady Counter 획득, SP 0"
다음/스킵	클릭	Esc/Enter	B/A	"4종 선택으로"
아이템 선택	클릭	Enter	A	"Starlight Lens 선택"

Data binding

code	field (GDD §)	event	UI-proposed (추가 필요)	format	fallback
C2	<code>RewardScreenRule.skill_point_delta</code> (§12-2)	<code>BossDefeated</code> (§12-1)	<code>SkillPointChanged</code>	int	0

code	field (GDD §)	event	UI-proposed (추가 필요)	format	fallback
C4-C5	SkillNode.* (§12-2)	BossDefeated (§12-1)	SkillTreeOpened , NodeStateChanged	graph	read-only
C6	SkillNode.effect · cost · prerequisite (§12-2)	—	NodeFocused	detail	"노드 선택"
C7/4종	RewardScreenRule.step_order · item_offer_count · rarity_guarantee (§12-2)	BossDefeated (§12-1)	RewardStepAdvanced , BossItemOffer	4 cards	edge

추가 필요: SkillPointChanged/SkillTreeOpened/NodeStateChanged/NodeFocused/NodePicked/RewardStepAdvanced/BossItemOffer/ItemPicked .

Navigation

1단계(트리) → C7 → 2단계(4종 선택) → 확정 → NormalRun (I1). 봉인 시련 보상은 단축형으로 재사용(\$7-2: Seal 3 Trial = Rare 선택).

Edge cases

보상 순서 고정(\$7-1): HP0 시, BossDefeated 가 SP+1 & 정화 보너스를 먼저 지급 → 8s 보호 중 트리 → 그다음 4종 선택. SP 0/스킵: 미획득으로 진행(SP 이월). 8s 종료: 자동 진행, 미사용 SP 유지(가정) [TBD] . Dream Break 루트 가중(\$4-5).

Accessibility

노드 상태는 색+자물쇠/테두리/채움(\$9-3). 8s 보호 = 시간 압박 없음. 정보 패널 확대 가능; 포커스 순서 번호화; 4종 선택은 l3 a11y 상속.

UX rationale

- **한눈에 읽히게:** 영구 성장(트리)과 런 보상(4종 선택)을 단계로 분리해 흐려지지 않게. 트리는 노드+엣지로 "지금 가질 수 있는 것 / 다음에 열리는 것"을 보여줌.
- **조작·실수 방지:** 노드 포커스 시 확정 전 효과/비용/선행 표시; 8s 보호가 오클릭을 줄이고 미사용 포인트 이월.
- **재미·손맛:** 스킬 포인트를 먼저 지급해 "보스를 이겼다"를 각인.
- **첫 플레이 vs 반복:** 보호 덕에 초심자는 읽고, 베테랑은 추천 노드(\$7-1)를 빠르게 잡고 4종 선택으로.
- **접근성:** 노드 상태를 색만으로 X.
- **특히 조심할 점:** ① 노드/아이템 혼동 → 단계 분리, 4종 선택에 노드 없음; ② 선행/포인트 오클릭 → 색+자물쇠+텍스트; ③ 보상 순서 꼬임 → SP 먼저, 순서 강제; ④ 8s가 쫓기는 느낌 → "천천히" + 포인트 유지.

Open questions

8s 종료 시 미사용 SP/아이템. 캐릭터별 트리를 별도 화면 vs 공유 프레임(현재 공유).

Acceptance

- ☐ 처치 시 SP+1 먼저 지급, 그다음 트리 → 4종 선택 순서.
- ☐ 4종 선택은 카드 4장, Rare ≥1, 스킬 노드 없음.
- ☐ 선행 미충족/포인트 부족 노드는 색+자물쇠+텍스트 표시.
- ☐ 8s 보호 중 천천히 선택 가능; 스킵 시 포인트 유지.
- ☐ 패드만으로 노드 & 4종 선택.

5.I5 PAUSE — 일시정지 메뉴 · state: NormalRun / BossFight 일시정지

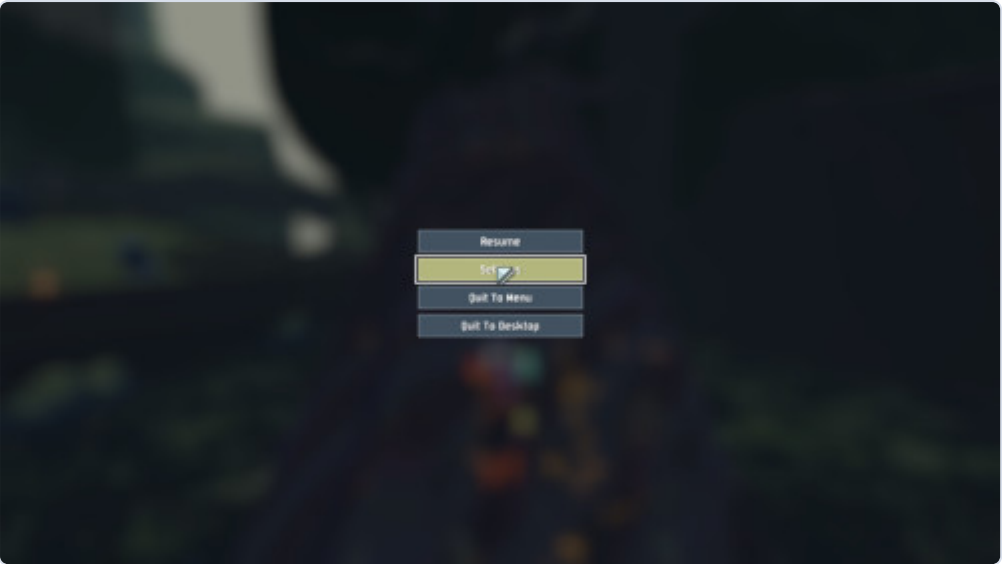
Purpose

전투 중 ESC/Start로 필드를 멈추고 재개/설정/조작/메인/종료를 고른다. 재개 시 재정렬을 돕는 런 요약 표시.

field	value
Enter	ESC / Start (전투 중)
Exit	재개 → 전투 / 설정 → O4 / 메인·종료 → 확인 후
Input context	일시정지
Priority	core

References

출처: ui-ref 수집 — interfaceingame (일시정지).



What. 딴 처리된 필드에 중앙 세로 메뉴(Resume/Settings/Quit to Menu/Quit to Desktop). **Why.** 일시정지는 짧은 중앙 세로 메뉴가 최적 — 빠르게

재개하거나 나가기. → 적용: 딴(1)·중앙 메뉴(2)·하이라이트(3)·입력(5).

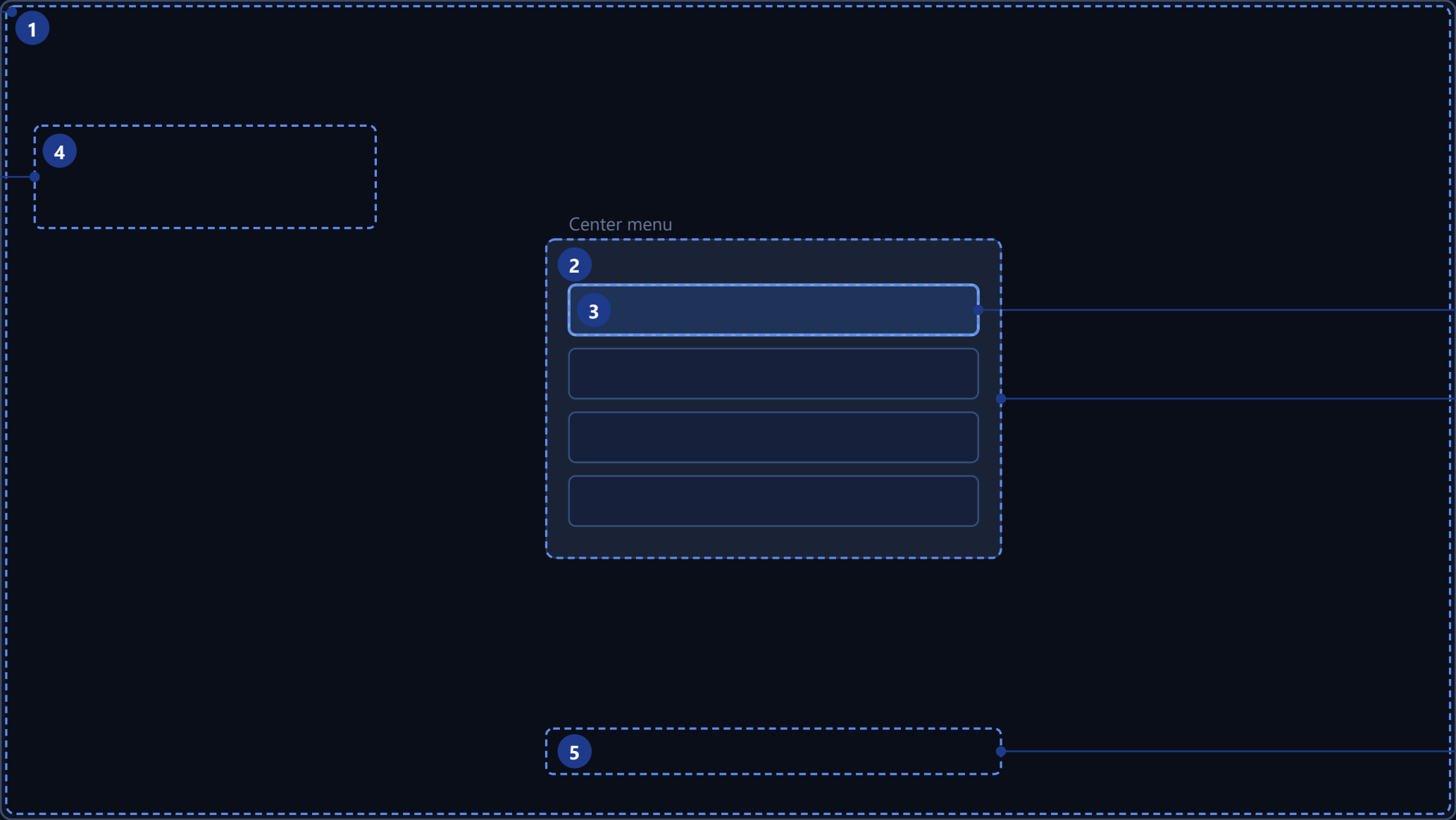
글로: 재개 시 재정렬을 위한 런 요약(4)(시간/정화/봉인) 추가; 메인/종료는 진행도 손실 → 확인.

Wireframe

Pause Menu — 16:9

1 **Pause dim**
combat frozen

4 **Run summary**
time·purify·seal



3 **Select highlight**
focus

2 **Menu list**
resume/settings/main...

5 **Input prompt**
bottom

#	code	요소	위치	표시	동작/상태	데이터 바인딩	기준	UX 의도	a11y
1	Z1	일시정지 뒀	전체	메뉴	전투 정지 + 뒀	정지(ESC)	즉시 정지	명확히 멈춤	뒀 + 입력 차단 안내
2	Z2	메뉴 리스트	중앙	메뉴	재개/설정/조작/메인으로/종료	메뉴(정적)	선택 ≤100ms	빠른 재개/나가기	라벨+포커스
3	Z3	선택 하이라이트	항목	메뉴	포커스 강조 + SFX	입력 포커스	이동 시 강조	내가 어디 있나	테두리+색+사운드
4	Z4	런 요약	좌상단	메뉴	남은 시간·정화·봉인 진행	<code>run.timer</code> (§4-1)·정화(§4-2)·봉인(§4-2)	열 때 스냅샷	재정렬	텍스트+숫자
5	Z5	입력 프롬프트	하단	메뉴	기기 프롬프트	입력(§2-5)	기기 변경 시 교체	어떻게 조작하나	기기 글리프

State matrix (Z2/Z3)

요소	default	hover/focus	pressed	disabled	loading	error
메뉴 항목 (Z2)	일반	강조+SFX, 링 ≥3:1	눌림	—	N/A	"메뉴 오류"
하이라이트 (Z3)	Resume 기본 포커스	추적	—	—	—	—
런 요약 (Z4)	값	—	—	—	열 때 스냅샷	누락 = "—"

Input parity

action	mouse	key	pad	screen reader
열기/닫기	—	ESC	Start	"일시정지"
이동	hover	↑ / ↓	D-Pad	"Resume, 1/5"
실행	클릭	Enter	A/○	"Resume 실행"
메인/종료	클릭	—	—	"메인으로, 진행도 손실 확인"

Data binding

code	field (GDD §)	event	UI-proposed (추가 필요)	format	fallback
Z2	메뉴(정적)	—	<code>PauseFocusChanged</code>	items	기본
Z4	<code>run.timer</code> (§4-1)·정화(§4-2)·봉인(§4-2)	<code>PurgeGained</code> (§12-1)	<code>RunSummarySnapshot</code>	numbers	"—"

추가 필요: `PauseOpened/PausedClosed` , `RunSummarySnapshot` .

Navigation

재개 → 전투. 설정 → O4(복귀 시 재정지). 메인으로/종료 → 확인 모달 후 나가기(I6 없음, 진행도 포기). 조작 → 조작 오버레이.

Edge cases

메인/종료는 진행도 포기(되돌릴 수 없음) → 확인. 보스전에서도 일시정지 허용(솔로); 코옵(범위 밖)은 다름. 일시정지 중 7:00 도달: 해제 시 §4-1 우선순위 적용.

Accessibility

포커스 = 색+테두리+사운드; 메인/종료 확인은 결과를 글로 명시; 요약은 숫자 표시; 자막/텍스트 크기.

UX rationale

- **한눈에 읽히게:** 짧은 중앙 세로 메뉴, Resume이 맨 위이자 기본 포커스; 좌측 런 요약이 "내가 얼마나 왔나"를 재정렬.
- **조작·실수 방지:** 메인으로/종료는 진행도를 포기하므로 확인.
- **재미·손맛:** 화려함보다 명료함; 빠른 재개.
- **첫 플레이 vs 반복:** 조작 항목으로 초심자가 언제든 입력 확인.
- **접근성:** 결과(손실)를 글로 명시.
- **특히 조심할 점:** ① 실수 종료로 진행도 손실 → 확인 모달; ② 위험 항목에 기본 포커스 → 기본 Resume; ③ 7:00 처리 혼동 → 해제 시 §4-1 우선순위.

Open questions

일시정지 중 7:00 도달 표시(즉시 결과 vs 해제 시). 조작 오버레이 vs 별도 화면.

Acceptance

- ☐ ESC/Start가 필드를 멈추고 중앙 메뉴 표시.
- ☐ 기본 포커스가 Resume.
- ☐ 메인으로/종료가 진행도 손실 확인 표시.
- ☐ 런 요약(시간/정화/봉인) 표시.

5.I6 RESULT — 결과 / 요약 (3분기) · state: DawnWake · DreamBreak · FailedWake

Purpose

끝난 방식에 맞는 감정으로 런을 닫고, 최종 빌드와 런 통계를 따로 보여준 뒤 메타 보상/해금을 표시한다. 실패해도 다음 목표를 보여준다.

field	value
Enter	AlarmReached →DawnWake / DreamBreakAchieved →DreamBreak / HP0→FailedWake (§4-1)

field	value
Exit	Retry→O2 / Main / Leaderboard(O6)
Input context	비전투, 포커스
Priority	core

References

출처: ui-ref 수집 — interfaceingame (결과).



What. "Defeat!" 제목, 좌측 Stats 패널(시간/처치/피해...), 우측 Info(클래스/사인/Items Collected/Unlocked), Continue. **Why.** 빌드(아이템/해금)와 통계(기록)

를 분리해 서로 끼이지 않게. → 적용: 종료 배지(1)·최종 빌드(3)·런 통계(4)·화폐/해금(6).



What. 도달 기록이 있는 실패 화면. **Why.** 실패도 도달점 / 다음 목표로 마무리. → 적용: FailedWake 분기(2) + 다음 목표.

글로: 결과는 빌드 vs 통계를 분할해야 함(Brotato). Dream Break = 승리감, Dawn Wake = 안도, Failed = 차분 — 같은 화면, 다른 감정.

Wireframe

Result / Summary (Dawn Wake · Dream Break · Failed Wake) — 16:9

1 Ending badge
3 branches

1 Result title / ending badge

2 Ending pose
per-branch

2 Character ending pose

6 Currency-unlock
shards/stardust/core

6

3 Final build (partition A)

4 Run stats (partition B)

5

7

3 Final build
weapon-items-level

4 Run stats
time-kills-evades

5 Records-splits
DB time-boss

7 Action buttons
retry/main/ranks

#	code	요소	위치	표시	동작/상태 (분기별)	데이터 바인딩	기준	UX 의도	a11y
1	D1	종료 배지	상단 중앙	항상	DawnWake/DreamBreak/FailedWake — 텍스트+색+아이콘	분기(\$4-1), AlarmReached · DreamBreakAchieved (\$12-1)	진입 시 분기 배지	어떻게 끝났나	텍스트 라벨 필수
2	D2	종료 포즈	좌측	항상	분기별 포즈+대사(\$9-4)	Character.id (\$12-2), 대사(\$9-4)	분기 포즈/대사 동기화	캐릭터 클로즈업	자막+음성, 컷인 토글
3	D3	최종 빌드 (A)	우상단	항상	무기 레벨 + 아이템(≤6) + 레벨	CombatWeapon · Item · weapon_level · level_reached (\$12-2)	종료 시 정확	이번 런의 빌드	아이콘+이름+레벨
4	D4	런 통계 (B)	우측 중단	항상	시간·처치·정화·루시드 회피·보스 시간	RunTelemetry.* (\$12-2)	텔레메트리 정확	성능 숫자	줄 맞춤+숫자
5	D5	기록·구간	우측 하단	분기별	DB Time·보스 구간·히든 해금·무피해·최고 정화(\$10)	dream_break_stage_times (\$12-2), 기록(\$10)	달성 시만, 아니면 "—"	경쟁/PB	텍스트+숫자+PB 배지
6	D6	화폐·해금	좌측 하단	항상	dream shards/stardust/lucid core + 해금(\$2-3)	메타 화폐(\$2-3)	종료 시 즉시 표시	반복 동기	아이콘+숫자+해금 텍스트
7	D7	액션 버튼	우측 하단	항상	Retry/Main/Leaderboard	라우팅	≤100ms, 기본 포커스	다음 행동	버튼+프롬프트

분기별 차이

분기	D1 배지/색	D2 대사 (\$9-4)	D5 강조	특이
DawnWake	새벽 색, "Dawn Wake"	"...꿈이었구나. 휴."	생존·정화	7:00 + 보스 처치 = 보스 보상 없음(\$4-1)
DreamBreak	화이트아웃, "Dream Break"	"어? 진짜 썼다고 생각했는데..."	DB Time·구간·무피해	트루 엔딩 강조, lucid core
FailedWake	차가운 색, "Failed Wake"	식은땀	도달점·다음 목표	실패 동기(\$13-3 #8)

State matrix (D7 / D5)

요소	default	hover/focus	selected	disabled	loading	empty	error
액션 버튼 (D7)	일반	강조+링	기본 포커스(Retry)	리더보드 오프라인 = 흐림+"Offline"	진입 페이드	N/A: 버튼 3개	"전환 실패 — 재시도"
기록 (D5)	값	항목 상세	신기록 = 배지	미달성 = "—"(분기 해당 없음)	"계산 중"	"기록 없음"	"기록 로드 오류"
화폐 (D6)	표시	—	신규 해금 = 강조	—	정산 애니메이션	"없음"	"정산 오류"

Input parity

action	mouse	key	pad	screen reader
버튼 포커스	hover	Tab/방향키	D-Pad	"Retry (기본)"
실행	클릭	Enter	A/○	"Retry 실행"
기록 상세	hover	방향키	RB	"Dream Break Time 9:12, 신기록"
메인	클릭	Esc	B	"메인 메뉴"

Data binding

code	field (GDD \$)	event	UI-proposed (추가 필요)	format	fallback
D1	분기(\$4-1)	AlarmReached · DreamBreakAchieved (\$12-1)	RunEnded{result}	badge	"result TBD"
D2	Character.id (\$12-2), 대사(\$9-4)	(위와 동일)	—	pose+subtitle	기본
D3	CombatWeapon · Item · weapon_level · level_reached (\$12-2)	—	RunBuildSnapshot	icon+Lv	"없음"
D4	RunTelemetry.* (\$12-2)	—	RunStatsSnapshot	numbers	0
D5	dream_break_stage_times (\$12-2), 기록(\$10)	DreamBreakAchieved (\$12-1)	RecordSplits	time/number	"—"
D6	메타 화폐(\$2-3)	—	RewardsGranted , UnlocksGranted	number+unlock	0

추가 필요: RunEnded{result}/RunBuildSnapshot/RunStatsSnapshot/RecordSplits/RewardsGranted/UnlocksGranted .

Navigation

Retry→O2 / Main / Leaderboard(O6, 매칭 필터). 기본 포커스 **Retry**. 패드 B/Esc = Main.

Edge cases

동시 종료(\$4-1): 7:00 + 처치 → DawnWake 우선. Dream Break 컷씬 진입 후 7:00 → DreamBreak 유지. 오프라인: 리더보드 버튼 흐림+사유, 기록 캐시. 신기록: D5 배지+사운드. FailedWake: 그래도 일부 보상 지급(\$2-3) + 다음 목표.

Accessibility

종료 분기는 텍스트 라벨 + 아이콘으로, 색만으로 X(\$9-3). 컷인/엔딩 토글. 자막 크기/배경. 미달성 기록은 "—" (공백 없음). 기본 포커스/순서 명확.

UX rationale

- **한눈에 읽히게**: 상단 큰 배지가 "어떻게 끝났나"를 감정과 함께 전하고, 아래에 이번 런의 빌드(무기/아이템)와 플레이 기록(시간/처치/회피)을 좌/우로 분할해 끼이지 않게.
- **조작·실수 방지**: 버튼 3개, 기본 포커스 Retry로 원탭 리플레이; 리더보드 불가 = 흐림+사유.
- **재미·손맛**: Dream Break = 승리의 화이트아웃 + 트루 엔딩 대사; Dawn Wake = 안도; 실패 = 차분 — 분기별 감정. 신기록 = 배지.
- **첫 플레이 vs 반복**: 실패는 도달점 + 다음 목표를 보여 다시 하고 싶게; 베테랑은 DB Time/구간/무피해 추격.
- **접근성**: 분기를 텍스트로 명시; 연출 토글 가능.
- **특히 조심할 점**: ① 빌드/통계 흐려짐 → 분할(Brotato); ② 실패가 막다른 길처럼 느껴짐 → 도달/다음 목표/부분 보상(\$13-3 #8); ③ 색약 분기 → 배지 텍스트; ④ 동시 종료 혼동 → \$4-1 우선순위.

Open questions

FailedWake 메타 보상 비율. 리더보드 축 노출.

Acceptance

- □ 각 분기가 올바른 배지/포즈/대사 표시.
- □ 최종 빌드와 런 통계를 별도 영역에 표시.
- □ Dream Break는 DB Time·구간·무피해 기록 표시.
- □ 색약 모드에서 종료 분기를 텍스트/아이콘으로 구분.
- □ 기본 포커스 Retry; 패드만으로 재시작 가능.

6. 횡단 규칙

- **내비게이션 모델**
- 아웃게임(O1–O6): 포커스 중심. 항상 기본 포커스 설정(Main=Single, Character=Kohaku, Stage=LD-001/Normal, Result=Retry, Pause=Resume). 뒤로/취소 = Esc/B. 되돌릴 수 없는 동작(종료/메인으로/해금/런 시작 손실)은 확인.
- 인게임(I1–I2): 실시간. 모달(레벨업 I3) / 보호(보상 I4) / 일시정지(I5)만 오버레이; 그동안 전투 정지.
- 입력 기기 전환 시 모든 C-PROMPT 글리프를 즉시 교체(암기 불필요).
- **글로벌 빈/로딩/오류**: **loading** 은 **진입 애니메이션**과 **데이터 없음**을 구분("로딩.../동기화 중..." vs 페이드인). **error** 는 **문제 + 해결**을 명시("기록 로드 오류 — 재시도"); 값 누락 = 마지막 값 + 경고 테두리. **empty** 는 절대 공백이 아니라 사유를 제시("—", "미발견").
- **접근성 (GDD §9-3)**: 색약 팔레트(적/아군 탄, 위험 지대를 형태+색으로), 흔들림/플래시/후처리 강도, 히트 판정 표시, 궁극기 컷인 간소화, 오토에임 보정, 루시드 회피 보조, 자막(크기/배경/속도). **어떤 화면도 색만으로 상태를 전달하지 않는다**. 설정(O4)이 모든 것의 관문.
- **BM 일관성 (GDD §10)**: 유료 강화 없음 / 가차 없음 → **어떤 화면에도 현금 구매 UI 없음**. 메타(O5)는 플레이로 번 화폐로만 해금.
- **레이아웃 / 안전 영역**: 16:9 (1920×1080). HUD는 가장자리/상단/하단, 중앙 비율. 좌상단(상태) / 하단(자원) / 상단 중앙(보스) 슬롯은 화면 간 고정 의미(P4). 21:9·4:3은 안전 영역 내 스케일(추후).

6-1. UX 종합 (GDD §13-3 리스크 연계)

UX 리스크 (GDD §13-3)	화면	결정 / 완화	검증
물량 속 위험 못 봄 (#5)	I1, I2	HUD 가장자리, 중앙 비율; 위험 색+형태+사운드	적 180마리 + 색약 플레이테스트
시간 인지 vs 좌상단 다이제틱 타이머	I1, I2	알람 좌상단 고정 + 마지막 60s 가장자리/사운드 + 히든 보스 시간 이중	임의 스크린샷에서 1s 가독
후반 지루함 (#3)	O3, I1, I6, O5	정화/봉인이 조기 보스 등장 시각화; 스테이지/결과에 Dream Break 목표; 메타 장기 목표	진행 인지 · 재시도율
루시드 회피가 너무 어렵/남발 (#4)	I1, I2	콤보 + 니어/루시드 보상 단계; 카운터 윈도우 가시화	초심자 우연 · 베테랑 의도
Dream Break가 너무 어려움 (#8)	I2, I6	봉인 진행 · 히든 보스 접근; 실패 → 다음 목표	도달율 · 재시도율
survivor-like 클론 외관 (#2)	전체	루시드 회피 · 알람시계 · Dream Break · 캐릭터별 트리를 전면애	차별화 설문
스코프 크립 (#7)	O2, O3	VS Kohaku/Toko/LD-001 활성화, 나머지 잠금	범위 밖 미구현 점검
수익화 혼동 (BM §10)	O5, 전체	현금 UI 없음, 화폐 해금만	구매 화면 없음

UX 리스크 (GDD §13-3)	화면	결정 / 완화	검증
라이선스/공식 혼동 (#1)	O1, O2	캐릭터 이름/표기 라이선스 영역 — 레이아웃만, 법무 별도	표기 가이드라인 검토
코옵 시간 정지가 타인 방해 (#6)	(범위 밖)	VS 미구현; 코옵 빌드에서 플레이어별/팀/합동 효과 분리	— (UX 범위 밖)

1과 #6은 일부 UX 밖(법무 / 코옵 빌드)이며 그렇게 표시됨. 나머지는 이 디자인 문서의 레이아웃/상태/피드백 규칙으로 처리.

7. Open questions (종합)

#	화면	질문
Q1	I1	저체력 경고 임계치(% — 현재 25%)
Q2	I1	XP 바를 §9-2 HUD 요소로 승격?
Q3	I1	정화(A7) vs 봉인(A3) 의미 중복
Q4	I2	보스 HP 페이즈 세그먼트 수 / 카운터 윈도우 배치
Q5	I3	빈 풀 풀백 보상 / 카드 i-frame 길이
Q6	I4	8s 보호 종료 시 미사용 SP/아이템
Q7	I6	FailedWake 메타 보상 비율 / 리더보드 축 노출
Q8	O2/O3	해금 조건 텍스트 / 스탯 레이더 vs 바 / 난이도 잠금
Q9	O4	접근성 프리셋 / 실시간 적용 옵션 범위
Q10	O5	도감 스포일러 정책 / 영구 트리 vs 런 트리 시각 분리
Q11	O6	코옵 기록 노출 / 부정행위 정책 / 시즌 리셋
Q12	global	21:9:4:3 안전 영역 · HUD 스케일
Q13	global	데이터 계약: §5 "UI-proposed" 이벤트 / 런타임 상태를 GDD §12-1/§12-2에 추가

필요한 런타임 필드/이벤트 전체 목록은 결정 추적기(lucid_dawn_ui_ux_decisions.md §4)에. 현금 결제 이벤트 없음(\$10).

8. 버전 이력

version	date	change
v1.0 (EN master)	2026-06-30	전체 아웃게임(O1–O6)+인게임(I1–I6) 주석형 와이어프레임 디자인 문서, 웹 수집 참고(interfaceingame, 8개 게임), 디자인 토큰 + 결정 추적기, 엔진 바인딩(부록 D), 사용성 테스트 계획(부록 E). 13개 와이어프레임 린트+렌더 통과. 한국어/중국어 버전은 이 마스터에서 파생.

부록 A. 방법론 (근거)

UX rationale 섹션은 아래 프레임워크로 추론하되 본문에서는 이름을 절대 언급하지 않는다(쉬운 말 규칙). | 프레임워크 | 사용처 || --- | --- || Celia Hodent, *The Gamer’s Brain* | 모든 UX rationale의 척추(피드백/명료성/형태는 기능을 따른다/일관성/실수 방지 + 동기/감정/플로우) || Nielsen의 10가지 휴리스틱 | 상태 가시성, 일관성, 오류 메시지(문제+해결), 회상보다 인식 || Pinelle 게임 사용성 휴리스틱 (CHI 2008) | 카메라/조작/숨은 상태/마이크로매니지먼트 실패 모드 || Desurvire PLAY / HEP | 재미/몰입 렌즈 || Fagerholt & Lorentzon, *Beyond the HUD* | HUD 요소 분류(다이제틱 알람시계 vs 메타/비다이제틱 바) || Swink *Game Feel*; Jonasson & Purho "Juice it or Lose it" | 손맛 스택 + 연출 예산 + 혼돈 속 가독성 || Xbox XAG; IGDA GASIG Top Ten; Game Accessibility Guidelines | 색 독립성, 자막, 흔들림/플래시 토글, 리매핑, 난이도/속도 |

부록 B. 참고 인덱스 / 수집 레시피

- **Game UI Reference CLI (ui-ref)** 로 **interfaceingame.com** 게임별 페이지에서 수집: Hades · Risk of Rain 2 · Honkai: Star Rail · Slay the Spire · Returnal · Hollow Knight · Moonlighter · Destiny 2. 화면 유형별로 references/ui/web-refs/<category>/ 에 큐레이션. 재배포 가능한 에셋 팩이 아니라 개인 리서치용 인용. 매니페스트: ui_research/manifests/local_ui_refs_manifest.md .

```
# one-time: pip install playwright && playwright install chromium
# put interfaceingame per-game URLs in ui_research/urls.txt, then
ui-ref collect --browser --site interfaceingame --scroll 8 --download-gallery-assets --download-asset-limit 10
# gap-fill specific screens:
ui-ref collect --browser --site interfaceingame --download-title-contains defeat --download-title-contains paused --download-title-contains audio
ui-ref scan-local
```

Game UI Database는 SPA + Cloudflare → 헤드리스 수집 차단(scrn= 필터와 gameData.php?id= 게임별 모두 타임아웃). interfaceingame 게임별을 사용; 직접적인 survivor-like는 §B-2에서 글로 설명.

B-2. 직접적인 survivor-like 패턴 (글 — 미캡처)

수집한 게임들은 인접 로그라이트이므로, 직접적인 **bullet-heaven / survivor-like** 관습을 여기 기록한다. (추후 GUIDB Soulstone Survivors = `gameData.php?id=2403` 등에서 캡처, 위 헤드리스 제한 적용.) | 화면 | 직접 타이틀 | 채택/대비 패턴 | 우리의 콜아웃 || --- | --- | --- | --- || HUD | Vampire Survivors | **타이머 상단 중앙, XP = 상단 왼쪽 띠**, HP는 플레이어 근처, 어빌리티 아이콘 한 코너, 최소 크롬 | I1: XP A1 채택; 알람 좌상단(의도적 예외) || HUD | 20 Minutes Till Dawn | **수동 조준**(오토타깃 아님) → 조준 피드백/조준점, 능동 어빌리티 | I1: 오토에임 보정 옵션(\$9-3) + 스킬 슬롯 A8 || 레벨업 | Vampire Survivors / Brotato | **일시정지 + 3-4장 카드**, 희귀도 색, 즉시 가독, 확정 시 짧은 i-frame | I3: 일시정지 카드 B4, 희귀도 B5 || 레벨업 | 20 Minutes Till Dawn | **고르면서 현재 빌드/시너지 검토**(모더가 채우는 빈틈) | I3: 현재 빌드 패널 B3 || 결과 | Brotato | **빌드 vs 통계 분할**, 메타 화폐/해금 노출 | I6: D3 빌드 / D4 통계 분할 || 인벤토리/빌드 | Soulstone Survivors / Halls of Torment | 쌓인 아이템 다수 **축소 + 스택 수**, 희귀도 색, 일시정지 시 전체 빌드 패널 | I3 B3, I6 D3 || 보스 | LoL Swarm (서바이버 모드) | 상단 수평 보스 바가 **타이머 슬롯 점유**, 페이지 세그먼트 | I2: 보스 HP A10 (우리는 빈 상단 중앙 슬롯 점유) |

의도적 차별화(클론 외관 회피, \$13-3 #2): 루시드 회피(카운터 윈도우 A12) · 알람시계(다이제틱 좌상단) · Dream Break(히든 보스 + 시간 이중 A13) · 캐릭터별 스킬 트리(I4). 직접 타이틀들이 하지 않는 것을 전면에 내세운다.

부록 C. 빌드 (공유본) + 와이어프레임 검증

```
pip install markdown python-docx
python <skill>/templates/build_pdf.py lucid_dawn_ui_ux_design.en.md --css <skill>/templates/design-pdf.css
python <skill>/templates/build_docx.py lucid_dawn_ui_ux_design.en.md # render wireframes/*.png first
```

13개 와이어프레임 모두 `validate_wireframe.py` (XML, 배경 rect, 콜아웃 ≤10, 배지 2회, 리더선 ≤4pt 비교차, 거터 ≤6/측면, 캔버스 밖 없음) + 헤드리스-Chrome 렌더 눈검사 통과. flow.svg는 와이어플로우(콜아웃 린터 면제).

부록 D. 구현 바인딩 — Unity 6 UI Toolkit × DOTs/ECS

\$5 데이터 바인딩을 선택 스택(Unity 6 · DOTs · UI Toolkit)에서 **이벤트 기반, no-GC**로 구현. 권위 참조: `unity-dots-manual` , bullet-hell 렌더링 레시피. 최종 결정 = TDD.

- **역할**: ECS(시물, jobs/Burst)가 런타임 상태(`RunState` , `PlayerRuntime` , 보스/시련 런타임 — \$7 추가)의 단일 진실 원천. UI Toolkit(매니지드, 메인 스레드)이 렌더. **브리지** `SystemBase` (메인 스레드)가 ECS를 읽어 **변경 시에만** UI로 푸시 — "이벤트 기반"의 실제 구현.
- **No-GC / 매 프레임 리빌드 없음**(HUD가 적 180마리에서 비용 들면 안 됨, P3): 상태는 `IComponentData` 싱글톤; 브리지가 ECS **ChangeVersion**을 확인해 변경된 라벨만 갱신; `VisualElement` 참조 캐시(매 프레임 `Q⇐()` 금지); 루프 내 LINQ/박싱 금지; 타이머 텍스트는 매 프레임이 아니라 **초당** 갱신.
- **월드 vs 스크린 공간**: 고정 HUD = 스크린 오버레이(UI Document/Panel Settings); 플레이어/적 앵커(루시드 콤보 A6, 카운터 윈도우 A12, **데미지 숫자**) = 월드 앵커 — **무거운 월드 텍스트(데미지 숫자)는 UI Toolkit이 아니라 프로젝트의 대량 렌더 경로를 통과**; UI Toolkit은 HUD 앵커된 소수만.
- **이벤트 ↔ ECS**: \$5 "UI-proposed" 이벤트는 브리지 변경 감지로 구현(DOTs 친화); GDD \$12-1 이벤트(`BossDefeated` 등)는 ECS 이벤트/싱글톤 플래그로 받아 UI 전이 구동. 모달/보상 = 시물 일시정지 동기(시스템-그룹 정지).
- **멀티 해상도 / 입력 / 현지화**: Panel Settings 스케일 모드 + 안전 영역(추적기 D-18); UI Toolkit 포커스 내비게이션(링 ≥3:1) + Input System으로 게임패드; Unity Localization 문자열 테이블(KR/EN/CN 길이, 자막 ~≤38/줄, 로케일 숫자 형식).
- **체크리스트**: [] 고밀도에서 0 alloc / 최소 리플로우 · [] 변경 시에만 갱신(프로파일링) · [] 대량 월드 텍스트는 UI 프레임워크 밖 · [] 모달 중 시물 일시정지 동기 · [] 모든 화면에서 패드 포커스 내비.

부록 E. 사용성 테스트 계획 (핵심 루프)

UX rationale은 휴리스틱 추론이며, 이것이 그 검증 방법이다. 와이어프레임만의 주장(혼돈 속 가독성)은 엔진 빌드에서 반드시 재검증해야 한다.

- **목표/가설:** 핵심 루프(메뉴→전투→레벨업→보스→보상→결과)를 헤매지 않고 통과; 핵심 가독성: ① 7:00까지 시간 ≤1s 가독, ② 적 180마리에서 위험/플레이어/픽업 식별, ③ 카드 ≤1s 가독, ④ 보상 순서(SP→트리→4종 선택) 이해.
- **방법/참가자:** 진행자 동반 think-aloud, 6–8명 — survivor-like 초심자 3 + 베테랑 3 + 색약 1–2(별도 세션). 빌드: VS 범위.
- **태스크 시나리오 ↔ 수용 기준:** | # | 태스크 | 성공 | 링크 | | --- | --- | --- | --- | | T1 | 시작부터 런 개시까지 | ≤3분, 가이드 없이, 캐릭터+스테이지 선택→시작 | O1/O2/O3 | | T2 | (임의 일시정지) "7:00까지 얼마?" | ≤1s 정답 | I1 A2 (§3-2) | | T3 | 레벨업 카드 1장 선택 | ≤1s 가독, **빌드 패널 사용 관찰** | I3 B3/B4 | | T4 | 루시드 회피 시도 | 초심자 우연 + 콤보 확인 / 베테랑 의도적 | I1 A6 (§3-2) | | T5 | 보스전 | 보스 바 확인, 크랙→그로기 & 카운터 **사용** | I2 A10/A11/A12 | | T6 | 보스 보상 | **SP→트리→4종 선택 순서 이해**, 노드/아이템 구분 | I4 | | T7 | 결과 | 분기 인식, 빌드 vs 통계 분할, Retry로 재시작 | I6 |
- **지표:** 태스크별 성공/시간/오류 · SUS · 재미/몰입 설문 · **혼돈 속 가독성**(정지된 고밀도 스크린샷 식별 정확도, 별도 색약 세션) · 접근성(색약 식별 / 토글 동작).
- **통과 기준 / 반복:** 핵심 태스크(T1·T2·T3·T6) 성공 ≥85%, T2 1s-가독 ≥90%, 색약 치명 식별 =100%. 미달 → 추적기의 해당 수치 조정 후 재테스트; §8에 반영.
- **한계:** 이것은 *테스트 설계*다. 실제 클릭 가능한 프로토타입 / 세션 / SUS 집계는 빌드 + 인원이 필요 — 여기서 수행하지 않음.