

TITANIC SURVIVAL SIMULATOR

UI / UX Implementation Design Guide

Version 1.0 — Antigravity Development Specification

01. Design Philosophy

1.1 핵심 컨셉

“심리테스트가 아니라, 타이타닉의 밤을 한 번 살아본다.”

사용자는 질문에 답하는 것이 아니라,

항구에 도착하고 → 승객이 되고 → 배 안으로 들어가고 → 자신의 삶을 만들고 → 사고를 겪고 → 마지막 선택을 하고
→ 역사가 자신을 평가하는

하나의 짧은 인터랙티브 드라마를 경험한다.

따라서 UI의 기본 원칙은:

Cinema First / Data Second / Quiz Last

이다.

02. Visual Direction

2.1 키워드

- 1912
 - Edwardian
 - Ocean Liner
 - Luxury
 - Historical
 - Cinematic
 - Dark
 - Elegant
 - Tension
 - Human Drama
 - Melancholy
 - Survival
-

2.2 피해야 할 방향

다음과 같은 디자인은 사용하지 않는다.

- 전형적인 MBTI 테스트 UI
- 밝은 파스텔 컬러
- 카드가 뻥뻥한 SaaS UI
- 게임처럼 과도한 HUD
- 지나치게 고풍스러운 골동품 느낌
- 실제 타이타닉 영화의 화면을 그대로 복제한 디자인
- 과도한 금색 장식
- 질문마다 카드가 튀어나오는 일반적인 설문 UI

핵심은

“1912년을 재현하는 것”이 아니라 “1912년을 현대적인 디지털 인터랙션으로 경험시키는 것”

이다.

03. Color System

전체 UI는 **Deep Navy + Warm Ivory + Brass Gold + Emergency Red**를 기반으로 한다.

Primary

Ocean Black
#071014

Deep Navy
#0B1820

Midnight Blue
#102630

배경은 완전한 #000000을 사용하지 않는다.

Surface

Surface 01
#111D22

Surface 02
#17262C

Surface 03
#203238

Text

Ivory
#F1EBDD

Muted Ivory
#B8B1A4

Dim
#716E68

Accent

Brass
#B89A5B

Bright Brass
#D4B878

금색은 장식용으로 남발하지 않는다.

선택 / 중요한 숫자 / 역사적 요소 / Premium 느낌에만 사용한다.

Danger

Blood Red
#8E2E2E

Emergency Red
#B64135

초반에는 거의 사용하지 않는다.

배가 침몰하기 시작하면서 점진적으로 등장시킨다.

04. Typography

Display Font

타이틀과 주요 숫자:

Cormorant Garamond

또는

Playfair Display

사용.

느낌:

1912
YOUR FATE
67%

UI Font

본문 및 인터랙션:

Pretendard

또는

Inter

사용.

한글 가독성이 가장 중요하다.

Typography Hierarchy

Display XL
72~96px

Display
48~64px

H1

36~48px

H2

28~32px

Body Large

18~20px

Body

15~17px

Caption

11~13px

Overline

10~12px

모바일에서는 약 20~30% 축소.

05. Layout System

Desktop

기준 해상도:

1440 × 900

콘텐츠 최대 폭:

1200px

질문 화면의 실제 콘텐츠 폭:

680~820px

Mobile

최우선 지원.

기준:

390 × 844

세로 스크롤을 최대한 줄이고,

한 화면에서 하나의 질문과 선택지를 이해할 수 있도록 구성한다.

06. Global UI

전체 화면의 UI는 최소화한다.

상단:

TITANIC
SURVIVAL SIMULATOR

또는 작은 로고만 표시.

질문 단계에서는:

02 / 07

정도의 진행 정보만 표시한다.

Progress Bar

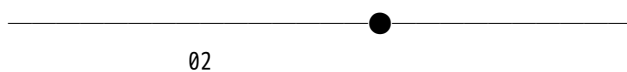
일반적인 심리테스트처럼:



를 사용하지 않는다.

대신 얇은 항해선 형태의 Progress Line을 사용한다.

예:



색상은 Brass.

07. STEP 01 — Southampton / Cherbourg / Queenstown

목적

단순한 시작 화면이 아니다.

세계관 진입 화면.

Background

전체 화면 영상 또는 고해상도 이미지.

Southampton

- 새벽 안개
- 증기
- 부두
- 선원
- 석탄 연기
- 거대한 선체

Cherbourg

- 야간
- 항구 조명
- 텐더보트
- 유럽식 도시 분위기
- 고급 승객

Queenstown

- 흐린 하늘
 - 작은 항구
 - 여행 가방
 - 이민자
 - 가족
 - 작별 분위기
-

UI

화면 중앙:

APRIL 1912

THE ATLANTIC AWAITS

그 아래:

결코 가라앉지 않는다는 거대한 쇳덩어리가 출항을 준비하고 있습니다.

그리고:

WHERE DOES YOUR JOURNEY BEGIN?

항구 선택 UI

3개의 선택지를 카드로 만들지 않는다.

각 항구를 실제 지도상의 위치처럼 배치한다.

CHERBOURG
●
SOUTHAMPTON ● ● QUEENSTOWN

마우스를 올리면:

PORT OF SOUTHAMPTON

THE BEGINNING OF THE ATLANTIC CROSSING

가 나타난다.

선택하면 카메라가 해당 항구로 이동한다.

08. Boarding Transition

사용자가 항구를 선택하면 화면이 즉시 다음 질문으로 넘어가지 않는다.

약 1.5~2초 동안:

PORT
↓
PIER
↓
SHIP
↓
CABIN

으로 시점이 이동한다.

Transition Text

TICKET CONFIRMED

SOUTHAMPTON → NEW YORK

잠시 후:

당신은 이제 타이타닉의 승객입니다.

09. Question UI

핵심 원칙

질문 화면에서는 UI를 최대한 없앤다.

화면에는:

02 / 07

당신은 몇 살입니까?

1912년 4월.
승객 명부에 당신의 이름이 기록됩니다.

그리고 선택지만 존재한다.

10. Answer Card

일반적인 카드 디자인을 사용하지 않는다.

선택지는 승선권 / 객실 문패 / 선박 티켓을 연상시키는 얇은 프레임으로 구성한다.

예:

01	
18 - 29	
새로운 삶을 시작하기에 가장 좋은 나이.	

Hover:

- 배경이 아주 미세하게 밝아짐
- Brass border
- 2~4px 이동
- 그림자 증가

선택:

- Brass line animation
- 짧은 click sound
- 화면 전환

11. Sound Design

사운드는 선택 사항이 아니라 **몰입감을 좌우하는 핵심 요소**로 취급한다.

단, 기본값은 음소거 상태.

사용자가 직접 Sound ON을 선택할 수 있게 한다.

Intro

- 바다
 - 바람
 - 항구의 소음
 - 증기선
 - 뱃고동
-

Question

- 낮은 선박 진동음
- 아주 약한 바다 소리
- 시계
- 객실의 생활 소리

Accident

갑자기 배경음이 감소.

그리고:

THUD

이후 저주파 선체 진동.

Final Question

음악을 거의 제거한다.

심장박동 / 물 / 사람들의 발소리 정도만 남긴다.

12. Question Transition

질문마다 완전히 다른 페이지로 이동하지 않는다.

하나의 연속된 공간을 이동하는 것처럼 연출한다.

예:

```
Q1
Passenger Registry
↓
Q2
Family / Companion
↓
Q3
Cabin
↓
Q4
Luxury / Money
```

↓
Q5
Life Purpose
↓
Q6
Impact
↓
Q7
Lifeboat

배경과 UI가 서서히 변한다.

13. Emotional Progression

전체 테스트는 3개의 Act로 구성한다.

ACT I — THE PASSENGER

Q1~Q4

분위기:

Warm / Elegant / Curious

색상:

Deep Navy + Ivory + Brass

ACT II — SOMETHING IS WRONG

Q5~Q6

분위기:

Cold / Uncertain / Suspense

색상:

Navy가 어두워지고 채도가 감소.

ACT III — SURVIVAL

Q7

분위기:

Dark / Urgent / Human

Red를 제한적으로 사용.

14. Q7 UI — Lifeboat

이 질문은 일반 선택 UI를 사용하지 않는다.

화면 중앙에:

LIFEBOAT No. 7

ONE SEAT REMAINING

그리고 사용자 뒤로 사람들이 움직이는 실루엣.

선택지는 하단에 나타난다.

[자리를 양보한다]

[아이에게 양보한다]

[내 자리를 확보한 뒤 돕는다]

[내가 먼저 탄다]

[상황을 더 지켜본다]

사용자가 선택하면:

약 1초간 완전한 암전.

그리고:

THE SHIP REMEMBERS

15. RESULT REVEAL

이 프로젝트에서 가장 중요한 화면.

결과를 한 번에 보여주지 않는다.

Stage 01 — Historical Probability

화면:

HISTORICAL MODEL

YOUR STATISTICAL SURVIVAL PROBABILITY

숫자가 빠르게 증가한다.

04%

17%

29%

38%

45%

52%

58%

61%

그리고 정지.

61%

아래:

실제 타이타닉 승객 데이터를 학습한 통계적 생존 가능성입니다.

16. Stage 02 — Behavioral Modifier

화면이 잠시 멈춘다.

그리고:

BUT HISTORY

DOESN'T KNOW

WHAT YOU WOULD DO.

숫자가 다시 움직인다.

61%
63%
66%
69%
67%
68%

성향에 따라 올라가거나 내려간다.

이때 단순히 숫자만 보여주지 않고 짧은 문장을 삽입한다.

예:

상황 판단이 빠릅니다.

숫자:

61 → 66

다시:

하지만 남을 먼저 챙기는 편입니다.

66 → 63

17. Stage 03 — Final Probability

모든 연출이 멈춘다.

약 0.5초의 정적.

그리고:

YOUR FINAL
SURVIVAL PROBABILITY

63%

숫자는 화면 중앙에서 가장 크게 표시한다.

18. Probability Color Rule

생존확률 자체를 무조건 빨강/초록으로 표시하지 않는다.

0~20%

LOW

21~50%

UNCERTAIN

51~80%

FAVORABLE

81~100%

HIGH

단, 결과의 감정은 숫자가 아니라 **Persona**가 결정한다.

19. Persona Reveal

확률이 나온 뒤 바로 Persona를 보여주지 않는다.

다시 한 번 화면 전환.

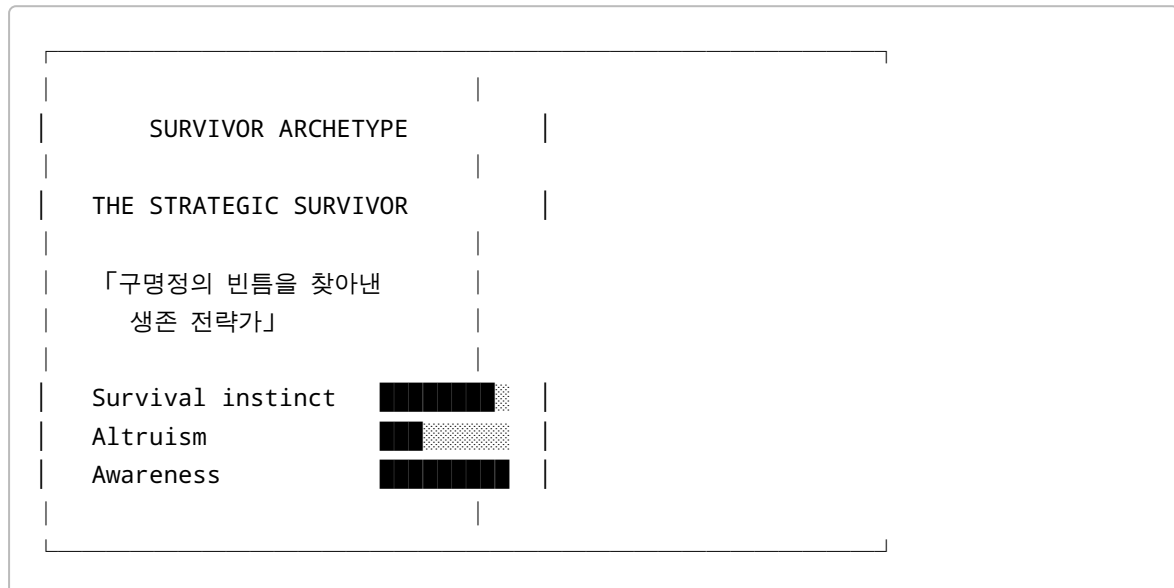
THE NUMBERS
CAN TELL US
IF YOU SURVIVED.

BUT THEY CAN'T TELL US
WHO YOU WERE.

잠시 후 Persona 등장.

20. Persona Card

구조



21. Persona Naming Rules

Persona 이름은 단순한 성격 유형이 아니라 타이타닉에서 실제로 어떤 인간이었는지가 느껴져야 한다.

예:

낭만 / 희생

THE NOBLE ROMANTIC

끝까지 남을 먼저 생각한 사람

생존 본능

THE STRATEGIC SURVIVOR

구명정의 빈틈을 누구보다 먼저 발견한 사람

균형형

THE RELUCTANT SURVIVOR

살고 싶었지만 혼자 살고 싶지는 않았던 사람

기회주의

THE OPPORTUNIST

상황이 바뀌는 순간 누구보다 빠르게 움직인 사람

비극적 낭만주의

THE BEAUTIFUL LOSER

살아남을 기회보다 마지막 순간의 의미를 선택한 사람

22. Historical Reference

Persona 다음에 등장.

타이틀:

HISTORY FOUND SOMEONE
LIKE YOU.

그리고 실제 타이타닉 승객 1명을 매칭한다.

Character Card

[Portrait]		
HISTORICAL MATCH		
MARGARET BROWN		
1867 - 1932		
1ST CLASS / FEMALE		
SURVIVED		
SIMILARITY		
87%		

중요한 원칙

실존 인물과의 매칭은:

“당신은 이 사람과 실제로 같은 사람이었다.”

가 아니라,

“당신의 데이터와 행동 성향이 이 역사적 인물의 특성과 가장 가깝습니다.”

라는 방식으로 표현한다.

23. Result Copy

결과 화면의 문장은 통계적인 설명보다 **서사적 문장**을 우선한다.

예:

생존 확률 63%.

당신은 살아남을 가능성이 꽤 높았습니다.

하지만 당신의 진짜 특징은 따로 있습니다.

당신은 남들이 우왕좌왕할 때 가장 먼저 탈출 경로를 찾았고, 마지막 순간에도 주변을 한 번 둘러봤습니다.

당신은 영웅도, 이기주의자도 아닙니다.

살아남아야 할 이유를 알고 있던 사람입니다.

24. Viral Result Card

공유용 결과 이미지는 UI와 별도로 설계한다.

비율:

1080 × 1920

Instagram Story / X 공유 최적화.

Card 구성

상단:

TITANIC
SURVIVAL SIMULATOR

중앙:

63%

SURVIVAL PROBABILITY

하단:

THE STRATEGIC SURVIVOR

「구명정의 빈틈을 찾아낸
생존 전략가」

맨 아래:

1912 · ATLANTIC OCEAN

TAKE THE TEST

25. Viral Copy

공유 카드에는 긴 설명을 넣지 않는다.

대신 한 줄이 있어야 한다.

예:

“나는 63% 확률로 살아남았는데, 성격은 이미 타이타닉에서 퇴출당함.”

또는:

“생존 확률 12%. 그런데 마지막까지 바이올린은 들고 있었음.”

또는:

“나는 87% 확률로 살아남았지만 주변 사람들은 나를 믿지 않았을 듯.”

이 문장은 Persona에 따라 자동 생성한다.

26. Result Page CTA

CTA를 3개만 둔다.

Primary

친구의 생존 확률 확인하기

→ 테스트 처음으로 이동

Secondary

내 결과 공유하기

→ Native Share API / X / Instagram

Tertiary

나는 어떤 승객이었나?

→ Historical Match 상세

27. Animation Principles

모든 애니메이션은 목적이 있어야 한다.

Duration

Micro Interaction:

150~250ms

Answer transition:

400~700ms

Scene transition:

800~1500ms

Result reveal:

3000~6000ms

Easing

기본:

ease-out

Cinematic:

cubic-bezier(0.22, 1, 0.36, 1)

28. Animation Rule

절대로 모든 요소에 애니메이션을 넣지 않는다.

움직이는 요소와 정적인 요소의 대비가 중요하다.

예:

Background

→ 매우 느리게

Typography

→ 거의 정적

Answer

→ 빠르게

Result Number

→ 매우 극적으로

29. Mobile Design

모바일에서는 특히 **한 손 조작**을 기준으로 한다.

답변 버튼:

최소 높이 64px

권장:

72px

하단 Safe Area를 고려한다.

Mobile Question

03 / 07	
당신의 객실은 어디인가요?	
설명	
1ST CLASS	
2ND CLASS	
3RD CLASS	

30. Accessibility

시네마틱 디자인이 접근성을 희생해서는 안 된다.

필수:

- 키보드 navigation
- Focus state
- 충분한 대비
- Reduced Motion 대응
- 텍스트 기반 결과 제공
- 색상만으로 결과를 구분하지 않음
- 모바일 터치 영역 최소 44px 이상

31. Technical UI Architecture

Antigravity에서 다음 구조를 권장한다.

```
src/
├── app/
│   ├── page.tsx
│   ├── intro/
│   ├── test/
│   ├── reveal/
│   └── result/
├── components/
│   ├── cinematic/
│   │   ├── Scene.tsx
│   │   ├── SceneTransition.tsx
│   │   └── AmbientBackground.tsx
│   ├── question/
│   │   ├── QuestionView.tsx
│   │   ├── AnswerOption.tsx
│   │   └── ProgressIndicator.tsx
│   ├── result/
│   │   ├── ProbabilityReveal.tsx
│   │   ├── PersonaCard.tsx
│   │   ├── HistoricalMatch.tsx
│   │   └── ShareCard.tsx
│   └── ui/
```



```
├─ data/
│   ├── questions.ts
│   ├── personas.ts
│   └── historicalPassengers.ts
│
├─ lib/
│   ├── api.ts
│   ├── scoring.ts
│   └── animation.ts
│
└─ types/
    └── index.ts
```

32. State Machine

질문 상태를 단순한 숫자 증가로 관리하지 않는다.

```
INTRO
↓
BOARDING
↓
QUESTION_01
↓
QUESTION_02
↓
QUESTION_03
↓
QUESTION_04
↓
QUESTION_05
↓
QUESTION_06
↓
QUESTION_07
↓
IMPACT
↓
HISTORICAL_REVEAL
↓
BEHAVIORAL_REVEAL
↓
FINAL_RESULT
↓
PERSONA_REVEAL
↓
```

HISTORICAL_MATCH



SHARE

이렇게 상태를 분리하면 Antigravity가 애니메이션과 화면 전환을 구현하기 쉬워진다.

33. Performance Rules

이 서비스는 **Reveal Animation**이 핵심 UX이므로 성능을 최우선으로 한다.

반드시 지킬 것

- Background 영상은 최적화
- 이미지 WebP/AVIF
- Lazy Loading
- GPU-friendly transform 사용
- `transform`, `opacity` 중심 animation
- layout을 발생시키는 animation 최소화
- 결과 숫자 animation은 JS state를 과도하게 업데이트하지 않음
- 모바일에서 particle 효과 제한

34. Performance Target

목표:

LCP < 2.5s
CLS < 0.1
INP < 200ms

그리고 테스트 화면의 애니메이션은:

60 FPS 목표

저사양 모바일에서는 cinematic effect를 자동으로 줄인다.

35. Responsive Background Strategy

Desktop:

Full-screen video / high resolution image

Mobile:

Optimized static image

필요하면:

prefers-reduced-motion

을 감지하여 영상 및 복잡한 애니메이션을 줄인다.

36. Final Design Principle

이 서비스에서 가장 중요한 것은 **예쁜 UI가 아니다**.

사용자가 결과를 기다리는 약 5초 동안

“내가 정말 저 배에 타고 있었다면?”

이라는 생각을 하게 만드는 것이다.

따라서 모든 디자인 의사결정은 다음 질문을 통과해야 한다.

1.

이것이 1912년 타이타닉에 있다는 느낌을 강화하는가?

2.

사용자의 선택을 하나의 이야기처럼 느끼게 하는가?

3.

최종 Reveal의 긴장감을 강화하는가?

셋 중 하나도 만족하지 못한다면 UI에서 제거한다.

37. 핵심 UX 공식

최종 경험은 다음의 순서로 설계한다.

WORLD
↓
IDENTITY
↓
CHOICE
↓
TENSION
↓
SURVIVAL
↓
REVEAL
↓
PERSONA
↓
HISTORY
↓
SHARE

즉,

“테스트를 한다.”

가 아니라

“타이타닉에 탑승한다.”

↓

“내 삶을 선택한다.”

↓

“사고를 겪는다.”

↓

“살아남으려 한다.”

↓

“역사가 나를 평가한다.”

가 되어야 한다.

38. Antigravity 구현 우선순위

개발은 다음 순서로 진행한다.

PHASE 01

Design System

- Color
- Typography
- Spacing
- Button
- Answer Option
- Progress

PHASE 02

Intro

- Port Map
- Southampton
- Cherbourg
- Queenstown
- Boarding Transition

PHASE 03

Question Engine

- Question Data
- Answer State
- Progress
- Transition

PHASE 04

Cinematic Layer

- Background
- Ambient Motion
- Sound
- Scene Transition

PHASE 05

Reveal Engine

Historical Probability

↓

Behavioral Modifier

↓
Final Probability

PHASE 06

Persona

- Persona Engine
- Persona Card
- Trait Visualization

PHASE 07

Historical Match

- Character Data
- Similarity Score
- Historical Card

PHASE 08

Viral Loop

- Result Card
- Share
- Copy Link
- Restart

PHASE 09

Optimization

- Mobile
- Performance
- Reduced Motion
- Accessibility

39. 최종 UI 톤

이 서비스의 UI를 한 문장으로 정의하면:

“A24 영화의 긴장감 + 1912년 대서양 여객선의 우아함 + 현대적인 인터랙티브 스토리텔링.”

단, 특정 영화나 브랜드의 화면을 복제하지 않는다.

역사적 분위기는 과거에서 가져오고, UI 문법은 현대에서 가져온다.

40. Design North Star

마지막으로 개발팀 전체가 공유할 한 문장.

사용자가 화면을 보고 있다는 사실을 잊고, 자신이 1912년 타이타닉호의 승객이라고 느끼게 만들어라.