

[PROJECT PROPOSAL]

내가 타이타닉호에 탔다면?

Titanic Survival & Human Archetype Simulator

***“통계는 당신의 운명을 예측합니다.

하지만 그날 밤 어떤 인간이었을지는 당신이 결정합니다.”***

1. 프로젝트 개요

1-1. 서비스명

내가 타이타닉호에 탔다면?

Titanic Survival & Human Archetype Simulator

1-2. 한 줄 소개

8개의 질문에 답하면, 실제 타이타닉 승객 데이터를 기반으로 당신의 생존 확률을 계산하고, 그날 밤 당신이 어떤 인간으로 행동했을지 분석한 뒤 실제 역사 속 가장 닮은 승객까지 찾아드립니다.

1-3. 기획 의도

타이타닉 생존 예측 데이터셋을 활용한 머신러닝 프로젝트는 일반적으로

Age → Sex → Pclass → Fare → ... → Survived

라는 데이터 구조를 가지고 있다.

하지만 일반 사용자에게 이러한 Feature를 그대로 입력받으면 재미가 없다.

따라서 본 서비스는 사용자의 일상적인 취향과 선택을 **인터랙티브 심리테스트** 형태로 질문하고, 그 답변을 백엔드에서 타이타닉 데이터의 정형 Feature로 변환한다.

여기에 단순 생존 예측만 제공하지 않고,

“위급한 상황에서 당신은 어떤 행동을 했을까?”

라는 인간 행동 분석을 추가한다.

최종적으로 사용자는 다음 네 가지 결과를 받는다.

① Statistical Survival

실제 승객 데이터 기반 통계적 생존 가능성

② Human Factor

사용자의 재난 대응 성향에 따른 생존 확률 보정

③ Titanic Persona

그날 밤 드러났을 인간 군상 캐릭터

④ Historical Reference

사용자와 실제 데이터상 가장 유사한 타이타닉 승객 1:1 매칭

2. 핵심 서비스 컨셉

이 서비스는 단순한

“타이타닉 생존 확률 계산기”

가 아니다.

사용자에게 다음과 같은 경험을 제공한다.

“나는 통계적으로 얼마나 살 가능성이 있었고,
실제 위기 상황에서 어떤 선택을 했으며,
그 결과 역사 속 누구와 비슷한 사람이 되었을까?”

따라서 서비스의 핵심 구조는 다음과 같다.

USER



INTERACTIVE QUIZ

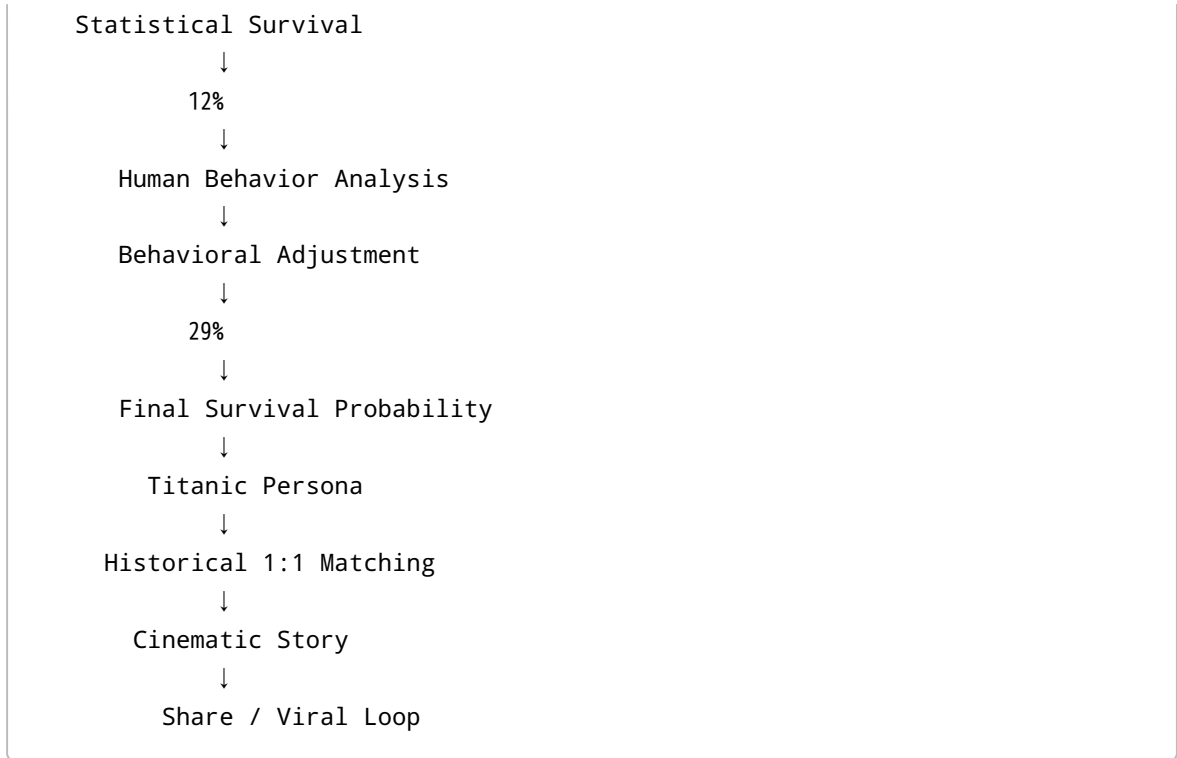


Historical Feature Extraction
Age / Sex / Pclass / Fare
SibSp / Parch / Embarked



Historical ML Model





3. 서비스의 핵심 차별점

기존 타이타닉 ML 서비스

입력 → 생존 여부 예측

본 서비스

입력 → 통계적 운명 → 인간의 선택 → 최종 운명 → 캐릭터 → 실제 역사 인물

즉,

데이터 과학 + 심리테스트 + 역사 콘텐츠 + 캐릭터 진단 + SNS 바이럴

을 하나의 경험으로 결합한다.

4. 전체 User Journey

Titanic User Journey & Question Design.pdf 참고

15. Survival Engine

생존 확률은 한 번에 출력하지 않는다.

두 단계의 계산 과정을 가진다.

Stage 1. Statistical Survival

실제 타이타닉 승객 데이터를 학습한 ML 모델에 정형 Feature를 입력한다.

Input

```
Age
Sex
Pclass
Fare
SibSp
Parch
Embarked
FamilySize
IsAlone
Title
```

Candidate Model

- XGBoost
- LightGBM
- Random Forest
- Logistic Regression Baseline

최종 모델은 Validation 성능과 확률 Calibration 결과를 비교하여 선정한다.

Stage 2. Behavioral Adjustment

Q6~Q8을 중심으로 사용자의 행동 성향을 벡터화한다.

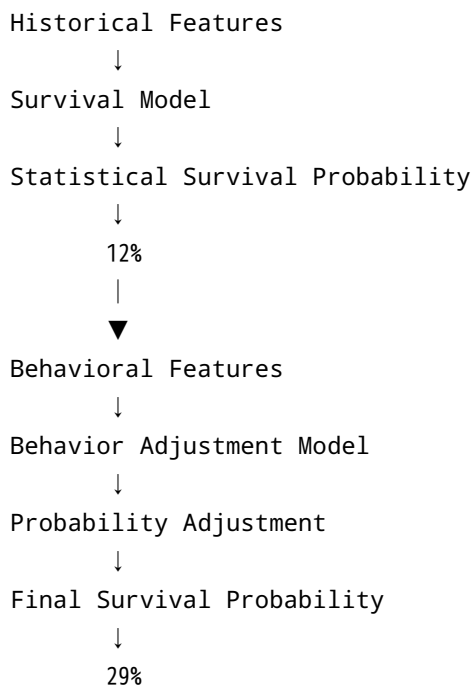
```
Self Preservation
Risk Taking
Altruism
Leadership
Rule Following
Opportunism
```

Group Bond
Situational Awareness

이 데이터를 이용해 **Behavioral Adjustment Model**을 구축한다.

16. 최종 생존 확률의 핵심 구조

개념적으로:



중요한 원칙

실제 시스템에서

$$12\% + 17\% = 29\%$$

처럼 단순 산술 덧셈을 사용하는 것은 권장하지 않는다.

확률 보정 모델을 통해 최종 확률을 다시 계산한다.

개념적으로:

$$P_{\text{final}} = f(P_{\text{base}}, \text{Behavioral Features})$$

로 설계한다.

다만 사용자에게 보여주는 UX에서는

12% → 행동 성향 분석 → 29%

라는 직관적인 연출을 사용한다.

17. 결과 Reveal Animation

이 서비스의 대표적인 시그니처 UX.

SCREEN 01

검은 화면.

당신과 비슷한 조건의 승객들은
이 밤을 얼마나 살아남았을까요?

SCREEN 02

HISTORICAL DATA

숫자가 올라간다.

0%
3%
6%
8%
10%
12%

멈춤.

12%

작은 설명

통계적 생존 가능성

실제 타이타닉 승객 데이터를 학습한 모델의 예측값입니다.

18. SCREEN 03 — “하지만...”

약 1~1.5초 정지.

화면에:

하지만...

19. SCREEN 04 — Human Factor

운명은 통계로만 결정되지 않습니다.

사용자의 행동 성향을 분석한다.

상황 판단	[Progress bar]
자기보존	[Progress bar]
희생	[Progress bar]
위협 감수	[Progress bar]

20. SCREEN 05 — 확률 변화

기존의 12%에서 숫자가 다시 움직인다.

12%
13%
15%
17%
20%
23%
26%
29%

21. SCREEN 06 — Final Reveal

숫자가 멈춘다.

29%

상단:

FINAL SURVIVAL PROBABILITY

하단:

당신의 행동 성향이 반영되었습니다.

22. 중요한 UX 원칙 — 숫자는 내려갈 수도 있다.

항상 확률이 올라가면 사용자에게

“생존 본능이 높으면 확률을 올려주는 시스템”

처럼 보이게 된다.

따라서 양방향 보정을 적용한다.

Example A

통계적 생존 가능성

12%

↓

행동 성향 보정

↓

29%

통계는 당신에게 불리했습니다.
하지만 당신은 끝까지 살 방법을 찾았습니다.

Example B

통계적 생존 가능성

82%

↓

행동 성향 보정

↓

67%

통계적으로는 살아남을 가능성이 높았습니다.

그런데 당신은 다른 사람을 먼저 챙기는 사람이었습니다.

Example C

통계적 생존 가능성

46%

↓

행동 성향 보정

↓

31%

살아남을 가능성은 있었습니다.

문제는 당신이 혼자 살아남는 것을 선택하지 않았다는 겁니다.

23. 확률 명칭 체계

사용자의 혼란을 막기 위해 결과 명칭을 고정한다.

Statistical Survival

통계적 생존 가능성

실제 승객 데이터 기반

Final Survival Probability

최종 생존 확률

통계적 생존 가능성 + 행동 성향 보정

사용하지 않는 표현

- 생존 본능 104%
- 성향 생존 확률 17%
- 인간성 확률 82%

Persona 수치를 생존 확률과 같은 단위로 표현하지 않는다.

24. Human Persona Engine

최종 생존 확률과 별개로 사용자의 답변을 통해 **재난 상황 인간 군상**을 분류한다.

핵심 Axis

X Axis

낭만·희생 ←————→ 자기보존·기회주의

Y Axis

개인 행동 ←————→ 집단 행동

이를 기반으로 8개의 대표 Persona를 만든다.

25. Persona Type

TYPE 01. 비극적 로맨티스트

낭만·희생 ★★★★★

“마지막 순간에도 다른 사람의 자리를 먼저 생각하는 사람.”

대표 서사:

살 가능성은 있었습니다.

하지만 당신은 마지막 순간까지 한 사람을 기다렸습니다.

TYPE 02. 최후의 책임자

책임감 ★★★★★

“배가 가라앉는 순간에도 누군가는 사람들을 챙겨야 한다고 믿는 사람.”

TYPE 03. 합리적 생존주의자

판단력 ★★★★★

“감정은 잠시 접어두고 가장 살아남을 가능성이 높은 선택을 하는 사람.”

TYPE 04. 구명정 기회주의자

상황 판단 ★★★★★

“질서가 무너졌다면 그 틈에서 기회를 찾는 사람.”

TYPE 05. 눈치 100단 생존 마스터

자기보존 ★★★★★

“사람들이 어디로 움직이는지 누구보다 빠르게 읽어내는 사람.”

TYPE 06. 모두의 보호자

Altruism ★★★★★

“자기보다 주변 사람의 안전을 먼저 생각하는 사람.”

TYPE 07. 혼돈 속 지휘관

Leadership ★★★★★

“패닉이 시작되면 누군가는 지휘해야 한다고 생각하는 사람.”

TYPE 08. 조용한 관찰자

Risk Management ★★★★★

“가장 먼저 움직이지 않는다. 대신 가장 많이 관찰한다.”

26. Persona와 Survival Probability의 관계

중요한 것은 Persona가 생존 확률을 단순히 결정하지 않는 것이다.

예를 들어:

91% + 비극적 로맨티스트

통계적으로는 유리했지만, 다른 사람을 먼저 챙긴 사람.

12% + 눈치 100단 생존 마스터

통계적으로는 불리했지만, 끝까지 살 방법을 찾은 사람.

68% + 최후의 책임자

살아남을 조건은 충분했지만, 다른 사람을 위해 위험을 감수한 사람.

이러한 불일치와 아이러니가 서비스의 핵심 재미다.

27. Historical Reference Layer

“당신과 가장 닮은 실제 타이타닉 승객”

이 영역은 기존의 1:1 매칭 아이디어를 유지한다.

단,

“당신이 바로 이 사람이었다.”

라고 표현하지 않는다.

대신,

“당신의 입력 데이터와 가장 유사한 실제 승객입니다.”

라고 정의한다.

28. Historical Matching

사용자 Feature Vector:

```
Age
Sex
Pclass
Fare
SibSp
Parch
Embarked
FamilySize
IsAlone
Title
```

실제 승객 데이터와 Feature별 유사도를 계산한다.

개념적으로:

```
Similarity =
Age Similarity
+ Sex Match
+ Pclass Match
+ Fare Similarity
+ SibSp Similarity
+ Parch Similarity
+ Embarked Match
+ Family Structure Similarity
```

Feature별 중요도는 실제 모델 검증을 통해 조정한다.

29. Historical Reference 결과

예:

당신과 가장 닮은 실제 승객

Lawrence Beesley

2nd Class · Male · 34세 · Survived

PROFILE MATCH

82%

왜 이 사람인가?

당신과 비슷한 나이와 성별, 객실 등급, 가족 구성, 승선 항구 등의 프로필을 가진 실제 승객입니다.

그의 역사적 이야기를 짧게 보여준다.

30. 생존자만 매칭하지 않는다.

이 부분이 매우 중요하다.

사용자의 최종 생존 확률이 80%라고 해서 무조건 생존자를 매칭하지 않는다.

Historical Matching은 **Feature Similarity**를 우선한다.

따라서 사용자에게 다음 두 결과를 보여줄 수 있다.

당신과 가장 닮은 승객

Lawrence Beesley

Match 82%

생존

당신과 비슷한 조건이었지만 살아남지 못한 승객

Edgar Joseph Meyer

Match 76%

사망

이를 통해

“비슷한 조건의 사람도 살아남은 사람이 있고, 살아남지 못한 사람이 있었다.”

라는 타이타닉의 역사적 아이러니를 보여준다.

31. Historical Character Card

MBTI 결과 캐릭터처럼 디자인한다.

[AI Portrait]		
LAWRENCE BEESLEY		
2ND CLASS		
SURVIVED		
PROFILE MATCH 82%		

하단:

당신과 비슷한 조건으로 타이타닉에 탑승했던 사람입니다.

32. 최종 결과 페이지

전체 결과 화면은 하나의 짧은 영화처럼 구성한다.

SECTION 01

YOUR TITANIC NIGHT

당신과 비슷한 조건의 승객들은 이 밤을 얼마나 살아남았을까요?

SECTION 02

STATISTICAL SURVIVAL

12%

실제 타이타닉 승객 데이터를 학습한 모델의 예측값

SECTION 03

HUMAN FACTOR

하지만...

운명은 통계로만 결정되지 않습니다.

사용자의 행동 성향 분석.

SECTION 04

FINAL SURVIVAL

29%

당신의 행동 성향이 반영되었습니다.

SECTION 05

YOUR TITANIC PERSONA

구명정 기회주의자

통계는 당신에게 불리했지만
상황이 혼란스러워질수록 당신은 오히려 냉정해졌습니다.

SECTION 06

YOUR HISTORICAL REFERENCE

Lawrence Beesley

Profile Match 82%

실제 역사 속에서 당신과 가장 비슷한 조건을 가진 승객입니다.

SECTION 07

THAT NIGHT

사용자의 Persona와 생존 확률을 바탕으로 짧은 Cinematic Narrative를 생성한다.

예:

1912년 4월 15일 23시 40분.

배는 이미 기울어져 있었습니다.

사람들은 소리를 질렀고, 누군가는 기도를 시작했습니다.

당신은 잠시 멈춰 주변을 살폈습니다.

그리고 사람들이 몰리는 반대편에서 빈 구명정을 발견했습니다.

당신은 움직였습니다.

통계적으로는 12%였습니다.

하지만 그날 밤의 당신은
12%에 머무르는 사람이 아니었습니다.

33. Viral Loop

결과 공유는 부가 기능이 아니라 **핵심 Funnel**이다.

Share Card

상단

IF I WERE ON TITANIC

중앙

29%

Persona

「구명정 기회주의자」

한 줄

통계는 나를 버렸지만 나는 통계를 버렸다.

하단

너는 몇 %인데?

34. 결과별 Meme Copy

생존 확률 90%+

타이타닉에서도 살아남는 타입

구명정 좌석까지 미리 계산했을 인간

죽을 위기에서도 일단 줄부터 선 사람

50~89%

평범하게 살아남은 비범한 인간

운과 판단력이 적당히 좋았던 사람

살긴 하는데 죄책감도 같이 가져가는 타입

10~49%

한 곳 차이로 전설이 될 뻔한 사람

구명정 앞에서 인생의 모든 선택을 복기한 사람

0~9%

냥만은 넘치는데 생존률이 없음

마지막까지 품격은 지켰습니다.

바이올린은 끝까지 들었습니다.

35. 친구 비교 기능

결과 페이지 CTA:

당신은 살아남았지만...

친구는 살아남았을까요?

버튼:

[친구와 비교하기]

친구가 테스트를 완료하면 두 결과를 비교한다.

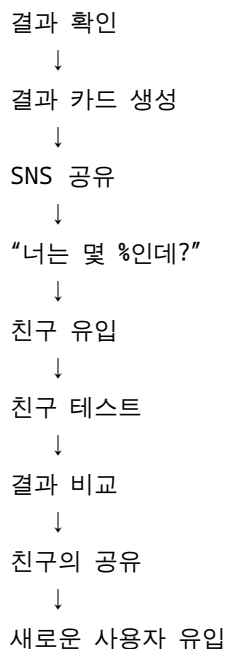
	나	친구
통계적 생존	12%	74%
최종 생존	29%	61%
Persona	구명정 기회주의자	비극적 로맨티스트
자기보존	높음	낮음
희생 성향	낮음	높음

하단:

“둘이 같은 구명정에 탔다면 누가 먼저 탔을까요?”

이 기능은 자연스럽게 친구의 테스트 참여를 유도한다.

36. Viral Funnel



37. 기술 아키텍처

Frontend

Next.js / React 19

주요 기능:

- Mobile First
 - Responsive UI
 - Interactive Quiz
 - Titanic World-building
 - Result Reveal Animation
 - SVG / Canvas Result Card
 - Web Share API
 - Open Graph Image
 - 결과 URL 생성
-

38. Backend

FastAPI

주요 API:

```
POST /api/quiz/submit

POST /api/survival/predict

POST /api/behavior/analyze

POST /api/result/generate

POST /api/historical/match

POST /api/share-card
```

39. ML Pipeline

```
Titanic Dataset
  ↓
Data Cleaning
  ↓
```

```
Missing Value Handling
↓
Feature Engineering
↓
Train / Validation Split
↓
Baseline Model
↓
XGBoost / LightGBM
↓
Probability Calibration
↓
Statistical Survival Model
```

40. Feature Engineering

기본 Feature:

```
Age
Sex
Pclass
Fare
SibSp
Parch
Embarked
```

파생 Feature:

```
FamilySize
IsAlone
Title
AgeGroup
FarePerPerson
```

단, 실제 모델에 어떤 Feature를 최종적으로 사용할지는 Validation 성능과 데이터 누수 여부를 검증한 뒤 결정한다.

41. Behavior Engine

사용자의 행동 질문을 다음 벡터로 변환한다.

Self Preservation
Altruism
Leadership
Risk Taking
Rule Following
Opportunism
Group Bond
Situational Awareness

예:

User A

Self Preservation	84
Altruism	21
Leadership	64
Risk Taking	73
Rule Following	38
Opportunism	91
Group Bond	29
Situation Awareness	88

↓

Persona

구명정 기회주의자

42. Behavioral Adjustment Model

행동 성향을 생존 확률에 반영하는 부분은 단순한 임의 가산점으로 구현하지 않는다.

초기 MVP에서는 다음 두 가지 방식 중 하나로 실험한다.

A. Rule-based Prototype

Persona Score에 기반한 제한적 보정.

장점:

- 빠른 MVP
- 이해하기 쉬움
- 결과 제어가 쉬움

B. Second-stage Model

실제 Titanic 데이터의 생존 결과와 행동 Feature를 결합해 별도의 보정 모델을 학습.

```
Base Survival Probability
+
Behavior Features
    ↓
Calibration / Meta Model
    ↓
Final Probability
```

최종 서비스에서는 **A로 UX를 검증한 후 B로 고도화**하는 방식이 현실적이다.

43. 중요한 데이터/UX 원칙

본 서비스의 Persona는 실제 역사적 사실을 주장하는 모델이 아니다.

즉,

“당신은 실제로 이런 사람이었을 것이다.”

가 아니라

“당신의 답변을 바탕으로 이 상황에서 이런 행동 성향을 보였을 가능성이 높다.”

라는 **엔터테인먼트용 해석**으로 제공한다.

또한 생존 확률 역시 역사적 사실의 확정적 예측이 아니라 **학습 데이터와 모델에 따른 시뮬레이션 결과**로 안내한다.

44. Historical Reference의 역할

실존 승객 매칭은 서비스에서 매우 중요한 콘텐츠다.

다만 다음 두 개념을 구분한다.

Persona

“그날 밤 당신은 어떤 인간이었는가?”

Historical Reference

“실제 역사 속에서 당신과 비슷한 조건으로 탑승한 사람은 누구였는가?”

이 둘을 분리해야 실제 역사 인물에 대한 과도한 심리적 동일시를 피하면서도 **MBTI 캐릭터 같은 재미**를 유지할 수 있다.

45. Historical Reference 확장 구조

한 명의 결과만 보여주고 끝내지 않는다.

결과 페이지에서:

당신과 가장 닮은 승객

Match 82%

↓

당신과 비슷하지만 살아남지 못한 승객

Match 76%

↓

당신과 같은 객실에서 살아남은 승객

↓

당신과 가장 비슷한 나이의 승객

↓

당신과 반대되는 성향의 승객

등으로 확장한다.

이를 통해 Titanic Passenger Dataset 자체를 **캐릭터 도감**처럼 사용할 수 있다.

46. 결과 콘텐츠의 핵심 조합

최종 결과는 다음 공식으로 생성한다.

```
Historical Probability
+
Behavioral Adjustment
+
Persona
+
```


Historical Reference
+
Narrative
=
Titanic Character

예:

STATISTICAL SURVIVAL

12%

↓

HUMAN FACTOR

+ 행동 성향 반영

↓

FINAL SURVIVAL

29%

↓

PERSONA

구명정 기회주의자

↓

HISTORICAL REFERENCE

Lawrence Beesley / Match 82%

↓

STORY

“통계는 당신에게 불리했습니다.
하지만 당신은 끝까지 살 방법을 찾았습니다.”

이 전체가 하나의 개인별 타이타닉 캐릭터 카드가 된다.

47. 최종 결과 카드 예시

MY TITANIC NIGHT	
FINAL SURVIVAL	
29%	
「구명정 기회주의자」	
통계는 나를 버렸지만 나는 통계를 버렸다.	
Historical Match Lawrence Beesley	
82%	
[친구에게 공유]	
너는 몇 %인데?	

48. MVP 개발 우선순위

PHASE 1 — Core Experience

반드시 구현한다.

1. Intro / Titanic World-building
2. 8개 질문
3. Feature Mapping
4. Titanic ML Model
5. Statistical Survival
6. Behavior Engine
7. Final Survival Reveal
8. 8개 Persona
9. Historical 1:1 Matching
10. Result Card

49. PHASE 2 — Viral

1. SNS Share
 2. OG Image
 3. 친구 비교
 4. 결과 링크
 5. “나와 반대되는 사람”
 6. “나와 가장 비슷한 승객”
 7. 결과 유형 통계
 8. 인기 Persona Ranking
-

50. PHASE 3 — Content Expansion

타이타닉을 첫 번째 콘텐츠로 사용하고 이후 동일한 구조를 다른 역사/재난 콘텐츠로 확장한다.

예:

조선시대

“내가 조선시대에 태어났다면?”

흑사병

“흑사병이 유행하던 유럽에 살았다면?”

서부 개척시대

“내가 19세기 미국 서부에 있었다면?”

좀비 아포칼립스

“오늘 좀비 사태가 터진다면 나는 얼마나 살아남을까?”

궁극적으로는

Data-driven Historical Survival Personality Platform

으로 확장할 수 있다.

51. 핵심 KPI

Acquisition

- Landing → Quiz Start Rate
- Quiz Completion Rate

Engagement

- Result View Rate
- Result Page Dwell Time
- Historical Reference Click Rate

Viral

- Share Rate
- Share → New User Conversion
- Friend Comparison Completion Rate
- K-Factor

Content

- Persona별 결과 분포
- 가장 많이 공유된 Persona
- 가장 많이 클릭된 Historical Character

52. 가장 중요한 Viral Metric

이 서비스에서는 단순 방문자 수보다

“친구에게 보내고 싶은가?”

를 핵심 지표로 본다.

따라서 결과 화면 마지막은 항상 다음 질문으로 끝낸다.

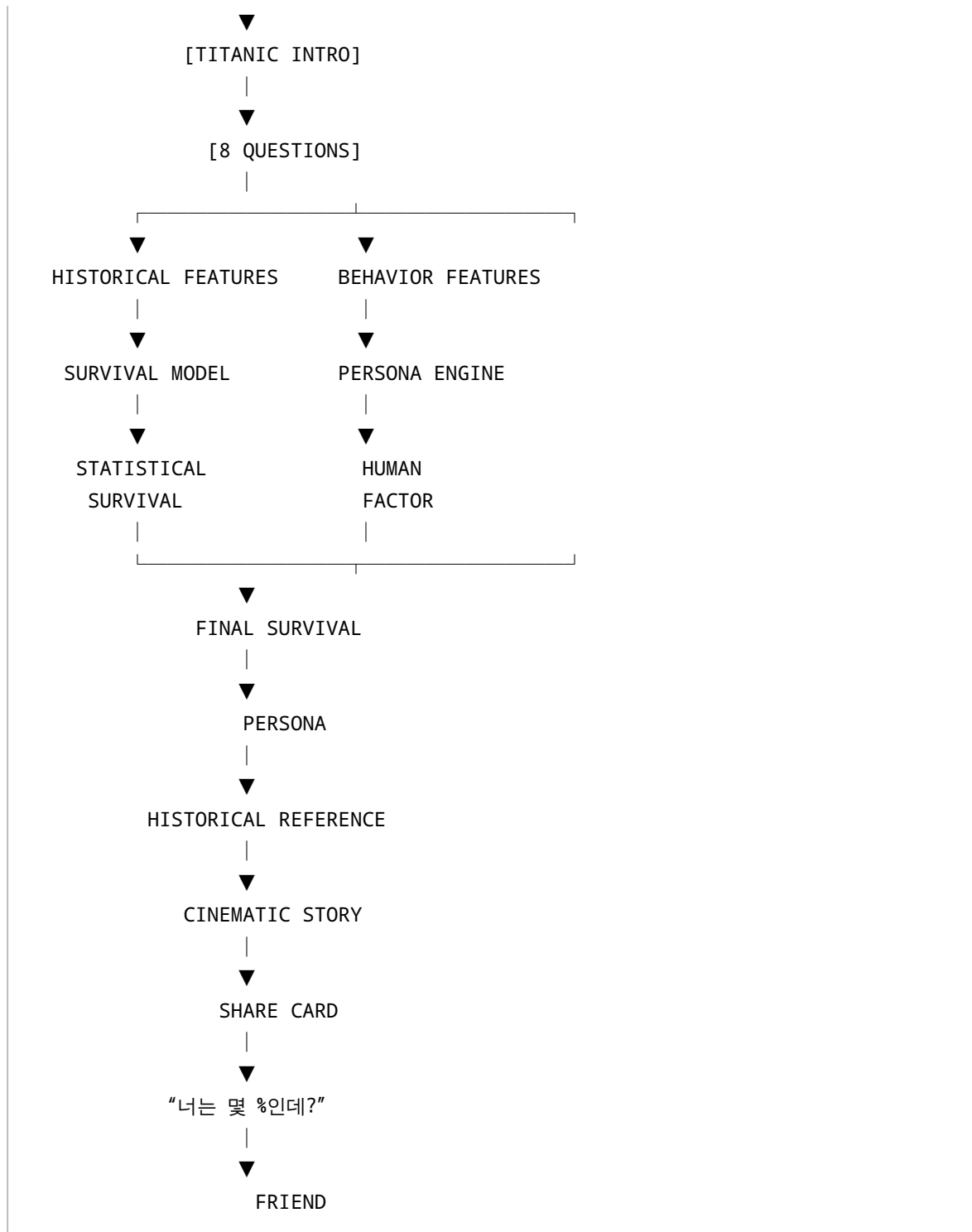
나는 29%였다.

너는 몇 %인데?

53. 서비스의 최종 UX 구조

1912

|



54. 최종 서비스 포지셔닝

기능적으로

타이타닉 생존 확률 예측 서비스

사용자 경험으로

“내가 그날 밤 어떤 인간이었을지 알아보는 심리테스트”

콘텐츠로

“실제 역사 속 나와 닮은 타이타닉 승객 찾기”

바이럴 콘텐츠로

“나는 타이타닉에서 29%였는데 이런 인간으로 나왔다.”

55. 최종 핵심 카피

Landing

당신은 타이타닉에서 살아남았을까?

1912년 4월 15일 밤.

당신과 비슷한 조건의 승객들은
얼마나 살아남았을까요?

그리고 더 중요한 질문.

그날 밤 당신은 어떤 인간이었을까요?

Statistical Reveal

실제 역사 속 통계는 당신에게 이렇게 말합니다.

12%

Human Factor Reveal

하지만 운명은 통계만으로 결정되지 않습니다.

당신의 선택을 분석합니다.

Final Reveal

당신의 행동 성향이 개입했습니다.

29%

FINAL SURVIVAL PROBABILITY

Persona Reveal

그렇다면 당신은 어떤 인간이었을까요?

「구명정 기회주의자」

Historical Reveal

그리고 놀랍게도,
당신과 매우 비슷한 조건으로 실제 타이타닉에 탔던 사람이 있습니다.

Lawrence Beesley

Historical Profile Match 82%

Final Share

나는 타이타닉에서 29%였다.

그리고 ‘구명정 기회주의자’였다.

너는 몇 %인데?

56. 최종 기획의 핵심

이 서비스에서 생존 확률 29%라는 숫자 자체가 최종 상품은 아니다.

숫자는 첫 번째 호기심을 만든다.

그 다음 사용자는 궁금해한다.

“왜 12%에서 29%가 됐지?”

그리고

“나는 무슨 인간으로 나온 거지?”

라고 묻는다.

그 다음에는

“실제로 나랑 비슷한 사람이 타이타닉에 있었어?”

를 확인한다.

마지막으로

“친구는 몇 %일까?”

를 궁금해한다.

따라서 이 서비스의 전체 경험은 다음의 5단계로 정의한다.

운명 → 개입 → 인간 → 역사 → 공유

① 운명

실제 데이터가 계산한 통계적 생존 가능성

② 개입

사용자의 성향이 운명을 변화시키는 순간

③ 인간

그날 밤의 나를 표현하는 Persona

④ 역사

실제 타이타닉 승객과의 1:1 Historical Reference

⑤ 공유

“나는 이런 인간이었었는데 너는?”

FINAL VISION

통계는 당신의 운명을 예측한다.

당신의 선택은 그 운명을 바꾼다.

역사는 그 선택과 닮은 사람의 얼굴을 보여준다.

그리고 당신은 그날 밤의 이야기를 공유한다.

“내가 타이타닉호에 탔다면?”

단순한 생존 확률 테스트가 아니라,

“1912년 4월 15일 밤, 내가 어떤 인간이었을지 발견하는 경험.”