

PORTFOLIO

IT 서비스 기획 PM 포트폴리오

공공 제도 설계에서 플랫폼 서비스 배포까지

이승주 IT 서비스 기획 · 주니어 PM

목차

CONTENTS

01	요약 문제를 다시 정의하고, 배포까지 책임집니다	p.3
02	임산부 불빛 배려석 문제 인식 · 원인 분석→ 문제 재정의 · 해결→ 실행 설계 및 결과	p.4 – 7
03	ORBIT 팀빌딩 매칭 플랫폼 배경·문제 인식→ 검증(설문·공급자)→ 설계 결정과 근거→ 산출물 및 배포	p.8 – 13
04	입사 후 IT 서비스 기획 PM으로서의 관점과 세 가지 약속	p.14

문제를 다시 정의하고, 배포까지 확인하는 IT 서비스 기획 PM입니다

저는 표면의 문제를 “왜 그렇게 행동할 수밖에 없는가”라는 구조의 문제로 다시 정의하고,
화면과 데이터로 구현해 배포까지 책임집니다.

사례 1. 공공 제도 설계

임산부 불빛 배려석

‘시민 의식’의 문제를 ‘공공서비스 설계’의 문제로 재정의
→ 심사위원 전원 적격 · 서울시 아이디어풀 등재 대상

p.4

사례 2. 플랫폼 서비스

ORBIT 팀빌딩 매칭

3인 팀 프로젝트 리드: 설문→ PRD 작성→설계 문서 →MVP 배포(Vercel)
스스로 세 번 반복하며 개선한 완결형 프로젝트

p.8

01

임산부 불빛 배려석

시민 의식이 아니라, 공공서비스의 설계가 잘못된 것이 문제입니다

구분	공공기관 재직 중 창의행정 아이디어 단독 제안
기여도	문제 재정의 · 해결방법 도출 · 실행설계 · 제안서 100% 단독 작성
결과	유일한 심사위원 전원 적격 판정→ 서울시 아이디어풀 등재 대상 선정

02. 임산부 불빛 배려석

A. 한 좌석에서 두 개의 실패가 동시에 일어난다

① 상시 공석

시민들이 착석을 꺼려 임산부석이 상시 공석

② 정작 필요할 때 못 앉음

임산부가 필요할 때 양보 받지 못 함

행정의 대응은 '캠페인 · 제도'

임산부 배려석을 '지정'했지만, 그 좌석이 실제로 작동하게 설계되지 않음

원인 분석: 왜 이 두 실패가 반복되는가

1 행정이 배정한 것은 '공간'뿐

임산부석이 실제 작동하도록 하는 본질적 설계 미비

2 집행이 개인의 양심과 눈치에 위임

양보 여부가 시민 개개인의 판단에 맡겨져 거절 및 갈등 발생

3 행정은 개입도, 측정도 불가

임산부석이 제대로 작동할 개선의 여지가 없는 상태로 방치

임산부석은 '제도'가 아니라 시민의 '선의'와 '눈치'에 의해 운용된다

02. 임산부 불빛 배려석

B. 통제할 수 없는 문제를, 통제할 수 있는 문제로 옮겼다

기존 정의

“시민이 배려하지 않는다”

행정의 통제 불가: 캠페인 · 계도의 수단 외 없음



재정의

“행정이 좌석에 정보를 붙이지 않았다”

행정의 통제 가능: 제도를 설계로 풀 수 있는 문제

구조적 해결: 좌석을 늘리지 않고, 좌석에 ‘불빛’ 신호를 부착했다

① 버튼 → 불빛 점등

임산부가 버튼을 누르면 배려석에 불빛이 켜짐.
묻지 않고도 ‘자리가 필요하다’는 사실이 전달됨

② 눈치 → 명확한 신호

양보가 개인의 눈치가 아닌 명확한 신호로 처리됨.
불빛이 꺼지면 누구나 앉을 수 있어 상시 공석 해소

③ 약 1분 후 자동 소등

불빛은 상태 표시가 아니라 ‘지금 자리가 필요하다’는
요청 신호 — 좌석 회전을 확보

설계 원칙 보이지 않아 마찰이 되는 것을, 신호로 바꿔 보여준다.

이 원리는 사례 2의 ORBIT(궁합 신호 설계)으로 그대로 이어집니다.

02. 임산부 불빛 배려석

C. 제안이 실제 집행되려면, 예산 · 유지 · 오남용까지 계획 · 설계해야 한다

추정 원가

불빛 모듈	3만 원
스위치 모듈	5만 원
타이머 컨트롤러	7만 원
설치 공사비	5만 원
합계 (1석당)	약 20만 원

원가를 항목별로 산출해 '예산 판단'을 가능하게 함

운영 설계

유지관리

월 1회 점검 + QR 부착

오남용 방지

불필요 점등 시 다른 시민이 스위치 감압으로 즉시 소등(시민 자율 교정 구조)

접근성 · 확장

색맹·색약 대응(색상 · 점멸 패턴 병행), 유아 · 장애인 · 노약자석 확장 가능

결과

심사위원 전원 적격 · 서울시 아이디어풀 등재 대상 선정

사례 2

ORBIT 팀빌딩 매칭 플랫폼

아이디어는 있는데, 어떤 역할과 팀원이 필요한지 모르는 사람을 위한 매칭

기간	2026.06 ~ 2026.07(부트캠프 팀 프로젝트)
참여인원	3인(본인, 팀원 2명)
기여도	문제 정의 · 설계 리드 100%(ORBIT 네이밍과 IA는 팀원의 안 채택 및 조언 반영)
결과	ORBIT PRD · IA · Userflow · Wireframe · 화면정의서 · Prototype · MVP(Vercel 배포)

ORBIT 화면 이미지 자리

발표자료 슬라이드 캡처 또는
프로토타입 화면 삽입

아이디어 구체화 >

설문 >

PRD >

IA >

Userflow >

Wireframe >

화면정의서 >

Prototype >

MVP 배포

03. ORBIT

A. 필요한 인원이 줄어든 만큼, 그 몇 명을 만나는 일이 결정적이 됐다

1 왜 지금? AI의 고도화로 협업에 필요한 인원이 현격히 줄었다

AI가 각 전문 영역의 단계를 축약하면서, 여러 명이 나눠 하던 일을 영역당 한 사람이 감당. 대규모 조직이 아니라 소수 단위가 기본값이 되는 페러다임 전환

2 그런데 직무가 사라지는 건 아니다

단계는 축약돼도 영역의 경계는 사라지지 않음. 복지 현장의 문제를 아는 사람이 AI로 아무리 유능해져도, 여전히 제품을 만드는 개발·디자인의 전문 인력 필요

3 여기서 ORBIT의 공간이 생긴다

100명을 뽑을 땐 채용 시스템이, 1건을 맡길 땐 크몽. 그런데 3명으로 시작하는 팀을 맺어주는 곳은 없다. ORBIT은 이 틈새 시장을 노린다.

기존 서비스의 전제: 크몽 · 숨고

사용자가 '무엇 · 어떤 역할'이 이미 필요한지 안다고 전제

ORBIT의 문제 재정의

ORBIT의 사용자는 '무엇 · 어떤 역할'이 필요한지 모름. 이들에게 필요한 건 발주가 아니라 지분·성과를 함께 걸고 만들 팀원

03. ORBIT

B-1. 수요자(비전문가): PRD를 작성하기 전에, 먼저 물어봤다

응답자 6명은 모두 개발·디자인 경험이 거의 없는 비전문가(ORBIT의 타겟층 사용자와 같은 조건)

설문에서 나온 답	그래서 내린 결정
서비스 이용에 막막한 이유 1위는 “적을 게 너무 많다”(6명 전원)	첫 입력은 아이디어 한 줄만
사람을 믿는 근거는 결과물·평판(4명) · AI 추천은 못 믿겠다(5점 만점에 2.8점)	매칭 점수만이 아니라 ‘왜 맞는지’ 근거도 함께
서비스 출시 사용 의향도(3.5/5) · 서비스 출시 이유와 필요 공감도(2.8/5)	신호가 약하니 전부 만들지 않음 — 1억할·1명으로 축소
비용은 무료였으면(4명) · 과금은 팀이 만들어지면(4명)	가입은 무료, 과금은 팀이 맺어진 뒤

1. 설문 대상 6명은 단순 통계 모집단이 아니라 방향 확인용
2. 설문 결과 수치로 결론 내지 않고, ‘무엇을 만들지, 말지’를 정하는데 참조
3. 서비스 출시 이유와 필요 공감도 2.8점은 ‘만들고 싶은 게 딱히 없다’고 답한 비타겟 2명이 포함된 수치, 이 둘을 제외하면 3.2점

03. ORBIT

B-2. 공급자(전문가): “월급 보장 없이 지분만 보고 실력자가 합류할까?”

해당 조건의 공급자를 충분히 만나지 못해, 자료(YC · HBR · 시카고대)로 대신 검증

맞았던 것: Y Combinator 공동창업자 매칭 가이드와 ORBIT 설계가 겹침

자료가 말하는 것	ORBIT이 설계한 것
좋은 기술 인재는 수요가 많아 구하기 어렵다	가장 희소한 쪽을 ‘검증된 개발·디자인’으로 본 것
도메인 전문성이 있으면 통한다	타깃 = 현장에서 검증된 문제를 가진 비전문가
혼자 낼 수 있는 진척을 먼저 보여줘야 한다	구체화 화면 (프로젝트 페이지·목업)
지분은 첫 대화에서 합의해야 한다	합류 합의 템플릿

못 맞춘 것: 3축에 빠진 축이 있었다. ORBIT은 후보를 역할×도메인×베팅으로 정렬하는데, 셋 다 아이디어 주인이 보는 기준이다. 합류를 검토하는 쪽은 ‘사람이 맞는지’를 먼저 본다. 이 우선순위 차이가 결별의 근본 원인 (HBR 2024). 공동창업 관계의 최대 43%가 지분 매입으로 끝나고, 3년 안에 23% 이상이 떠난다 (시카고대 부스, 2026)

03. ORBIT

C. 본인의 PRD를 3번 반박했다

설계를 마친 뒤, PRD의 결함을 직접 찾아 3번 고쳤습니다.

발견한 결함	내린 결정	설계상 효과
반박 1 ORBIT의 핵심가치(팀원 매칭)를 너무 늦게 보여줌	구체화 결과와 후보를 첫 화면에 함께	아이디어 입력 후, 바로 팀원 후보 도달
반박 2 팀원 후보에게 제시할 자유 질문을 너무 일찍 요구	자유 질문 요구는 팀원 후보 초대 직전으로 이동	입력 부담 감소
반박 3 팀원 매칭 이전에, 팀원 후보의 정확한 점수 노출	점수 공개 정도를 매칭 후보(1단계), 최종 매칭(2단계)으로 분리	팀원 후보 개인의 정보 보호

3가지 다 원인은 같았다. 사용자가 가치를 느끼는 순서와 데이터가 생기는 순서가 어긋나 있었다.

03. ORBIT

D. 문서로 끝내지 않았다: 실제 MVP를 배포하였다

1 사전 설문(6명)

만들기 전에 먼저 물어봄

2 PRD

무엇을, 왜 만들지 정한 문서

3 정보 구조도(IA)

어떤 화면이 있고 누가 보는지 정리한 지도

4 사용자 흐름도(Userflow)

처음부터 끝까지 어떤 순서로 움직이는지

5 화면 뼈대(Wireframe)

무엇이 어디 놓이는지

6 화면정의서

개발자가 혼돈하지 않게 버튼 · 오류까지 작성한 명세

7 시제품(Prototype)

실제로 눌러볼 수 있는 데모

8 MVP 배포

주소에 접속하면 직접 구현한 사이트를 볼 수 있음

팀으로 만들었습니다

제 아이디어가 팀 주제로 채택돼 문제 정의와 설계를 맡았지만, 제 안을 고집하지는 않았습다. 플랫폼 이름 'ORBIT'은 팀원의 제안을 채택한 것이고, IA · 화면정의서는 대기업 B2B 직무 경력자의 조언을 받아 다시 수정하였습니다.

PM은 좋은 아이디어를 가진 사람이 아니라, 사용자가 실제로 움직일 수 있는 순서로 아이디어를 재배열하는 사람이라 생각합니다

1

잘못된 문제부터 만들지 않기

“진짜 문제”가 원지부터 되물겠습니다.

2

가장 위험한 가설부터 검증하기

시작하기 전에 무너질 지점을 먼저 찾겠습니다.

3

화면과 데이터를 함께 보기

착수 전, 화면과 데이터 싱크를 맞춰 불필요한 재작업을 줄이겠습니다.

이승주

E-mail: wkrurwmd135@gmail.com · GitHub: · ORBIT MVP Vercel 링크: portfolio-one-peach-zk5xcjij5u.vercel.app