

Enterprise Expert Workflow Platform

전문가 이용자가 과제, 일정, 수당, 공지, 프로필 상태를 한 화면에서 확인할 수 있도록 설계한 업무 대시보드

Enterprise Product

Workflow Design

Information Architecture

AI-assisted Prototype

반복 UI 패턴 기반
사용자 화면 전체 UX/UI 설계

RFP 요구사항을 사용자 역할별 서비스 구조로 재정의

분산된 과제지원 프로세스

전문가 등록부터 선정·활동·평가·증명서 발급까지
여러 시스템과 문서에 흩어진 채 운영되고 있었습니다

역할별 이용 목적 분리

전문가 이용자와 운영자·관리자는 필요한 정보와
화면 구성이 다름에도, 기존 화면은 역할 구분 없이
하나의 구조로 설계되어 있었습니다

상태 흐름 설계 필요

방대한 RFP 요구사항이 화면 목록 수준에 머물러
있어, 업무 흐름 관점의 구조화가 필요했습니다

핵심 인사이트: 기능 목록이 아니라 역할·상태·업무 흐름을 기준으로 서비스를 구조화해야 했습니다

RFP를 제품 구조로 전환해야 했습니다

기능 목록만으로는 역할 · 상태 · 업무 흐름과 시스템 경계를 설명할 수 없었습니다.

01

RFP 분석

Analysis

02

요구사항 구조화

Structuring

03

Workflow 설계

Workflow Design

04

프로토타입

AI-assisted Prototype

05

Product

UX Strategy

산출물 · RFP 분석 · 발주처 회의 피드백 · 요구사항 구조화 · Role & Status 정의 · Workflow 정의 · UX 설계 원칙 4가지

기능 목록을 Workflow 중심의 제품 구조로 전환

요구사항을 화면 단위로 나열하지 않고, 역할 · 상태 · 다음 행동이 이어지는 구조로 재정의했습니다.

BEFORE

기능 중심

RFP 항목 단위의 화면 목록
개별 기능과 부서 중심의 분리된 구조
상태 간 연결과 다음 행동이 불명확



STRUCTURE

AFTER

Workflow 중심

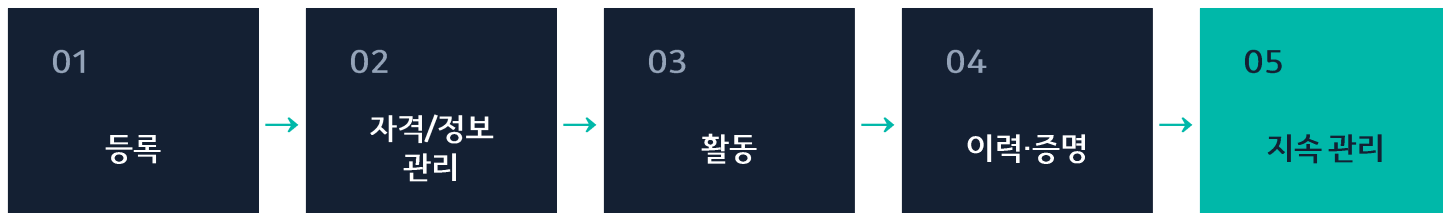
Role · Status 기준의 제품 구조
Lifecycle과 업무 Workflow를 분리하여
구조화
상태별 가능한 행동과 정보 우선순위 정의

기능을 나열하는 대신, 사용자가 어떤 상태에서 무엇을 해야 하는지를 제품 구조로 정의했습니다.

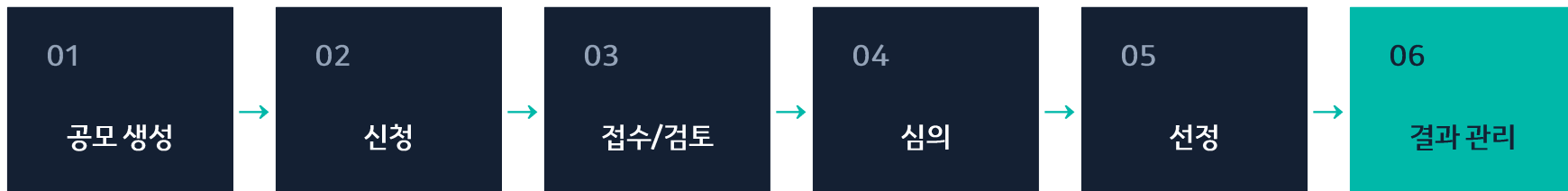
구조화된 요구사항을 두 개의 업무 축으로 분리

전문가의 지속적인 활동 Lifecycle과 공모·심의 중심의 업무 Workflow를 분리하고, 각 축의 상태 변화와 다음 행동을 구조화했습니다.

Expert Lifecycle



Program & Review Workflow



전문가의 지속적인 활동 Lifecycle과 공모·심의 중심의 업무 Workflow를 분리하여, 역할별 행동과 상태 변화를 구조화했습니다.

설계 원칙 4가지

01 · Role-based UX

역할 기반 설계

전문가 · 운영자 · 관리자 화면과 접근 권한을 분리 설계

02 · Status-based UX

상태 기반 흐름

업무 단계별 상태에 따라 노출 정보와 가능한 행동이 달라지도록 화면 흐름 구성

03 · Workflow Design

업무 흐름 연결

전문가 Lifecycle과 공모·심의 Workflow를 분리하고, 각 단계의 상태 변화와 다음 행동이 이어지도록 설계

04 · Information Priority

정보 우선순위

과제 · 일정 · 수당 · 프로필 상태를 한 화면 대시보드에 배치

Design Decisions 상태를 먼저 노출해 다음 행동을 즉시 판단하게 하고, 조건 충족 시에만 CTA를 활성화하며, 프로필 완료율로 누락 정보를 스스로 보완하도록 설계했습니다.

UI Pattern & Design System Application

반복 UI 패턴과 Figma Variables 기반으로 상태 중심 UX를 일관되게 구현

Pattern Definition

전문가 상태, 과제 단계, 일정, 수당, 공지, 프로필
정보가 여러 화면에서 반복되기 때문에
상태·역할·행동 기준의 공통 UI 패턴을
먼저 정의했습니다.

Design System Application

Figma Variables와 컴포넌트 기준을 활용해
색상, 상태 표현, 정보 위계, 버튼 상태, 폼 상태,
테이블 밀도, 카드 레이아웃 기준을 정리했습니다.

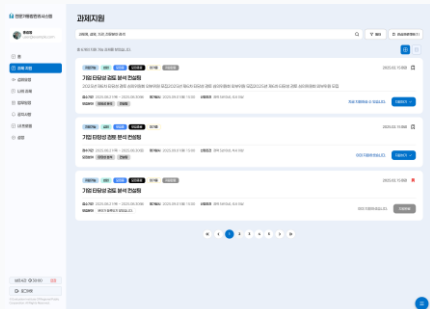
Workflow Connection

Expert Lifecycle과 Program & Review
Workflow에서 반복되는 상태·행동·정보 표현을
공통 UI 패턴으로 연결했습니다.

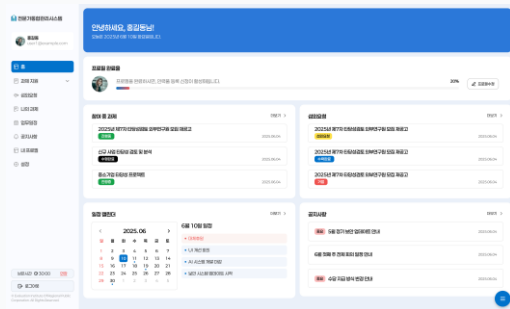
Status Badge/Conditional CTA/Dashboard Card/Table Pattern/Form Pattern/Notification/Empty / Pending / Completed State

프로토타입에서 검증한 상태 기반 흐름을 구현 화면으로 확정

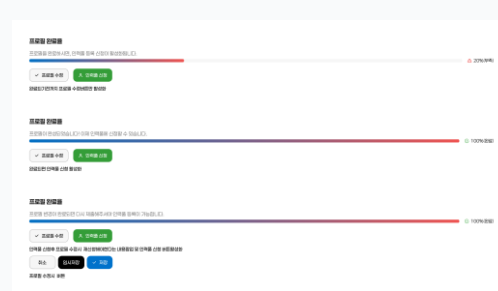
상태벤티지 시스템



조건부 CTA 대시보드



프로필 완료율 흐름



Implemented Screen

지원가능·모집중·대기중·지원완료·모집종료·중지 — 6단계 상태를 카드 상단 벤티지로 동시 표현, 사용자가 다음 행동을 즉시 판단할 수 있도록 설계, Prototype에서 검증한 Workflow와 상태 정책을 실제 구현 화면으로 연결했습니다.

My Role

01 Requirement Analysis ✓ 단독 수행

RFP 14개 항목을 사용자 역할·시스템 경계·업무 흐름 기준으로 직접 구조화

02 Workflow Design & IA ✓ 단독 수행

Expert Lifecycle과 Program & Review Workflow 정의, 정보구조 설계 및 화면 정책 수립

03 AI Prototype + UI Design ✓ 단독 수행

Figma Make React 프로토타입 → 흐름 검증 → 전체 화면 UX/UI 설계 → 구현 검수

04 Implementation Review

개발팀과 화면 정책·엡지케이스를 협의하며 구현을 지원

Workflow 기준을 세워 요구사항과 검수의 불확실성을 줄였습니다

Requirement Structuring

RFP 14개 요구사항을 Role · Status · Workflow 중심으로 재구조화

Shared Design Language

역할·상태·업무 흐름을 공통 기준으로 정의하여 PM·개발·디자인 간 동일한 제품 구조를 공유

Enterprise Workflow Foundation

전문가 Lifecycle과 공모·심의 Workflow를 분리하고, 각 단계의 상태 변화와 다음 행동이 이어지도록 설계

Impact

RFP 14개 요구사항을 Role · Status · Workflow 중심으로 재구조화했습니다.

시스템 경계와 상태별 화면 정책을 먼저 합의한 결과, Role · Status · Workflow를 먼저 정의하여 요구사항 해석 기준을 통일했습니다.

Prototype 사전 검증과 발주처 리뷰를 거쳐 동일한 제품 구조를 기준으로 구현을 확정했습니다.

무엇을 배웠는가

01 복잡한 Enterprise 서비스는 기능보다 Workflow가 먼저 설계되어야 한다.

14개 요구사항을 화면 단위로 나열했다면 기능 목록에 그쳤을 것입니다.

전문가의 지속적인 활동 Lifecycle과 공모·심의 Workflow를 분리하자 역할별 화면 구조와 상태별 행동 기준이 명확해졌습니다.

02 역할보다 상태가 UX를 결정한다.

전문가 · 운전자 · 관리자라는 역할 구분만으로는 화면을 설계할 수 없었습니다.

접수 전 · 검토 중 · 심의 후 · 선정 완료처럼 업무 상태가 바뀔 때마다 보여줄 정보와 가능한 행동이 달라졌습니다.

03 AI는 설계를 대신하는 것이 아니라 빠르게 검증하는 도구였다.

Figma Make 프로토타입은 최종 화면이 아니라 업무 흐름 가설을 검증하는 수단이었습니다.

검증 이후의 설계 판단은 다시 사람의 몫이었습니다.

04 핵심 역량

이 프로젝트가 증명한 역량 —

Problem Structuring · Workflow Design · Enterprise UX · AI-assisted Prototype