



장시영

AI 기반 플랫폼 기획자

jsyoung456@gmail.com | 010-3224-9483

Velog | Portfolio

요약

사용자 상태와 정책, 데이터 구조를 기반으로 서비스 구조를 설계하는 플랫폼 기획자입니다. 서비스 운영과 기획 경험을 통해 사용자 행동 데이터와 운영 정책을 연결하여 문제를 구조적으로 정의하고 개선해왔습니다.

최근에는 LLM 기반 데이터 분석 및 협업 구조 설계를 통해 AI 를 서비스에 적용하기 전, 비용·정확도·운영 구조 관점에서 적용 가능성을 검증하는 경험을 쌓았습니다. AI 모델의 결과를 단순 활용하는 것이 아니라 서비스 구조와 정책에 연결하는 기획을 지향합니다.

경력

Natris / LULU.AI

Product Manager | 2024.04 - Present

플랫폼 구조 및 정책 설계를 담당하는 기획자

- 사용자 상태, 기능 목적, 정상/예외 흐름을 포함한 PRD 및 정책 설계
- 사용자 여정 기반 UX 플로우 및 정보구조 설계를 통해 기능 간 흐름 일관성 확보
- 계정·인증·환불·게임 규칙 등 서비스 정책 구조화 및 운영 기준 수립
- 사용자 행동 이벤트 및 속성 정의를 통한 데이터 수집 구조 설계
- Claude Code 기반 프로토타이핑 도입으로 기획-개발 커뮤니케이션 비용 절감

NSUSLAB Korea

Operations | 2023.08 - 2024.04

데이터 기반 운영 구조 개선 및 수익성 관리

- 토너먼트 참여율 및 수익 구조 데이터 분석
- 손실 집중 구간(시간대, 참가비) 식별 및 운영 구조 재설계
- 참여율 유지하며 손실 50% 감소
- 해외 지사 및 파트너와 이벤트 구조 조율을 통한 운영 안정성 확보

Me2on

Operations | 2023.08 - 2024.08

글로벌 서비스 운영 및 이슈 대응

- 글로벌 카지노 서비스 운영 지원 및 이슈 대응 프로세스 수행
- 해외 지사와 협업하여 운영 현황 공유 및 문제 대응 커뮤니케이션

주요 프로젝트

AI 기반 기획 협업 구조 재설계

Natris / LULU.AI | [Portfolio](#)

- 기획 산출물 분산으로 인한 문서 정합성 문제 정의
- UI 패턴 컴포넌트화 및 프롬프트 기반 생성 구조 설계
- PRD·정책·프로토타입을 GitHub 단일 저장소로 통합
- AI 기반 문서 정합성 검토 워크플로우 구축
- 성과: 문서 작성 시간 60% 단축, 팀 공식 프로세스로 채택

사용자 인증 및 계정 정책 구조 설계

Natris / LULU.AI

- 사용자 상태(가입 수단, 인증 여부 등) 기반 인증 흐름 설계
- 비밀번호 찾기 및 상태별 분기 로직 구조화
- 비밀번호 재사용 제한 등 보안 정책 정의
- 성과: 인증 흐름 일관성 확보 및 개발/QA 기준 정렬

사이드 프로젝트

LLM 기반 VOC 분석 구조 설계

개인 프로젝트 | [Project Link](#)

- LLM 기반 데이터 분석 자동화의 실무 적용 가능성 검증 목적
- 사용자 여정·문제 유형·감정을 결합한 다차원 분류 체계 설계
- 신뢰도 기반 자동 처리 / 수기 검수 분리 구조 설계
- 비용과 정확도의 균형을 고려한 운영 구조 검증
- 성과: 서비스 적용 가능 수준의 구조 설계 및 검증 인사이트 확보

학력

- 방송통신대학교 데이터·통계학과 | 2023.03 - Present
- University of South Dakota Nursing | 2015.09 - 2016.08

자격

- SQLD
- ADsP

역량

- 데이터 분석: SQL, 사용자 행동 데이터 기반 지표 설계
- AI/LLM: 프롬프트 설계, LLM 기반 분류 구조 설계
- 플랫폼 기획: PRD, 정책 설계, 사용자 상태 기반 로직 설계
- 협업: GitHub 기반 문서 관리, 프로토타입 기반 커뮤니케이션, 개발·QA 기준 정렬

어학

- 영어 (업무 및 회의 가능)

자기소개서

1. 지원 동기

딥노이드는 의료 AI 기술을 실제 임상 환경에 적용하며 판독 과정의 효율성과 정확도를 동시에 개선하고, 최근에는 생성형 AI와 LLM 기반 기술을 통해 의료 의사결정 영역까지 확장하고 있다는 점에서 큰 매력을 느꼈습니다. 특히 AI가 단순 보조 도구를 넘어 서비스 구조와 사용자 경험을 구성하는 핵심 요소로 작동하는 플랫폼을 구축하고 있다는 점에서, 제가 지향하는 기획 방향과 일치한다고 판단했습니다.

저는 AI 모델의 결과를 단순 기능으로 소비하는 것이 아니라, 사용자 경험과 운영 정책, 데이터 흐름과 연결하여 서비스 구조로 설계하는 기획자를 지향합니다. 이러한 관점에서 AI 기술과 의료 서비스의 연결고리를 탐색하고 플랫폼 단위에서 구현하고자 하는 딥노이드의 방향성이 제가 추구하는 방향과 일치한다고 느껴 지원하게 되었습니다.

의료 도메인에 대한 직접적인 경험은 없지만, 서비스의 신뢰성과 정확성이 중요한 환경에서 사용자 상태와 권한, 정책을 기반으로 구조를 설계해온 경험을 바탕으로 빠르게 도메인을 이해하고 적용할 수 있다고 생각합니다. 특히 인증 체계 설계와 AI 결과의 신뢰도 기반 처리 구조를 고민한 경험은 의료 AI 서비스에서 요구되는 안정성과 통제 구조를 이해하는 데 있어 유의미한 기반이 된다고 판단합니다.

2. 주요 경험 및 강점

저는 서비스 운영과 기획 경험을 기반으로, 사용자 행동 데이터와 정책 설계를 통해 문제를 구조적으로 정의하고 해결해온 기획자입니다. NSUSLAB Korea에서는 토너먼트 운영 데이터를 분석하여 특정 시간대와 참가비 구간에서 손실이 집중된다는 점을 도출했고, 이를 기반으로 운영 구조를 재설계했습니다. 그 결과 참여율을 유지하면서도 손실을 50% 감소시킬 수 있었으며, 이를 통해 운영 이슈 또한 데이터와 구조 관점에서 접근할 때 근본적인 개선이 가능하다는 것을 체감했습니다.

이후 LULU.AI에서는 플랫폼 기획자로서 사용자 상태와 정책을 기반으로 서비스 구조를 설계하는 경험을 쌓았습니다. 특히 소셜 로그인 도입 과정에서 기존 이메일 기반 인증 체계와의 정합성이 맞지 않아, 비밀번호 찾기 기능에서 사용자 상태별 흐름이 일관되지 않은 문제가 있었습니다. 이에 가입 수단과 인증 상태를 기준으로 전체 인증 흐름을 재정의하고, 상태별 분기 로직과 예외 케이스를 구조적으로 설계했습니다. 또한 비밀번호 재사용 제한과 같은 보안 정책을 함께 정의하여, 단순 기능 단위가 아닌 서비스 전반의 인증 체계로 정립했습니다. 이를 통해 다양한 사용자 조건에서도 일관된 인증 흐름을 제공할 수 있었고, 개발 및 QA 과정에서의 기준이 명확해지며 협업 효율을 개선할 수 있었습니다.

또한 LLM 기반 데이터 분석 자동화의 실무 적용 가능성과 효율성을 검증하기 위해, 개인 프로젝트로 VOC 분석 구조를 설계한 경험이 있습니다. LLM을 활용한 분석 자동화 사례가 증가하는 상황에서, 실제 서비스 환경에서 비용과 정확도 측면에서 지속 가능한 방식인지에 대한 의문에서 출발했습니다. 이를 검증하기 위해 사용자 여정, 문제 유형, 감정을 결합한 다차원 분류 체계를 정의하고, LLM 결과의 신뢰도를 기준으로 자동 처리와 수기 검수를 분리하는 구조를 설계했습니다. 또한 단순 정확도 개선이 아닌 운영 관점에서의 비용 구조와 처리 방식까지 함께 고려하여, 서비스 적용 가능성을 검증하는 데 집중했습니다. 이 과정을 통해 AI 모델의 결과를 그대로 활용하는 것이 아니라, 서비스 정책과 운영 구조에 맞게 해석하고 적용하는 것이 중요하다는 인사이트를 도출했습니다.

3. 입사 후 계획

입사 후에는 딥노이드의 의료 AI 플랫폼에서 AI 결과와 사용자 의사결정이 연결되는 구조를 중심으로 빠르게 이해도를 높이겠습니다. 특히 판독 과정에서 AI가 개입하는 지점과 사용자 검증 흐름을 분석하여, 신뢰성과 효율성을 동시에 확보할 수 있는 서비스 구조 설계에 집중하고자 합니다.

예를 들어 생성형 AI 기반 판독문 서비스에서는 결과의 정확성뿐 아니라, 사용자 검증 과정과 책임 소재를 고려한 구조 설계가 중요하다고 생각합니다. 이에 AI 결과와 사용자 피드백, 검증 프로세스를 연결하는 구조를 설계함으로써 서비스 신뢰도를 높이는 데 기여하고자 합니다.

장기적으로는 데이터 기반 의사결정과 AI 구조 설계 역량을 지속적으로 강화하여, AI 모델과 서비스 구조를 유기적으로 연결할 수 있는 플랫폼 기획자로 성장하고, 딥노이드의 의료 AI 서비스가 실제 사용자 환경에서 높은 완성도와 신뢰도를 갖춘 플랫폼으로 자리잡는 데 기여하겠습니다.