

지원서 미리보기

Service & Business

[NAVER Cloud] 클라우드 IaaS 상품 기획 및 관리 (체험형 인턴)

신입 2025.11.10 ~ 2025.11.17

기본정보	닫기
직군	
Service & Business	
직무	
Product Development	
직무명	
클라우드 IaaS 상품 기획 및 관리	
성명	
이지원	
생년월일	
2004.05.14	
성별	
여	
휴대전화	
010-6439-9933	

이메일

julialis051428@naver.com

국적

대한민국

병역사항

해당없음/면제

복무기간

~

보훈대상

해당없음

장애여부

해당없음

글로벌 경험 총기간 : 1개월

구분

국가

시작 연월

종료 연월

사용언어

비고(목적)

어학연수

미국

2025.07

2025.07

영어

실리콘밸리 스타트업 밋업 및 AI 비즈니스 탐방, 산업 트렌드 조사 및 네트워킹 진행

학력 및 경력사항

닫기

학력사항

구분

고등학교

학교명/소재지

세종과학고등학교/서울

전공

평점
0/0
입학년월
2020.03
졸업년월
2022.12
부전공
졸업구분
졸업
구분
대학교
학교명/소재지
연세대학교/서울
전공
대기과학과
평점
3.33/4.5
입학년월

2025.03

졸업년월

2028.07

부전공

졸업구분

재학

경력사항

구분

인턴

회사명

오라클 코스메틱 (고용노동부 미래내일 일경험 프로젝트형 인턴)

부서명

전략기획

근무기간

2025.10.06 ~ 2025.12.12

직책

프로젝트형 인턴

업무내용(요약)

일본 LOFT 매장 진정템 기획 ,글로벌 마케팅전략

구분	
계약	
회사명	
Krdao(주식회사 케이알다오)	
부서명	
기획	
근무기간	
2023.07.03 ~ 2025.12.26	
직책	
계약직	
업무내용(요약)	
API, Web3 관련 기획 보조 및 웹서비스 자료	
자격사항	달기
어학사항	달기
자기소개서	달기
[필수] 자기자신을 자유롭게 소개해 주세요.	

저는 Elon Musk를 보며 고등학교를 보냈습니다. IQ가 높다는 이유로 과학고 조기졸업 대상자였지만, 저는 연구 대신 스타트업을 택했습니다. 대학 입학 전부터 창업을 꿈꿔왔고, 입학 직후 연세대학교 창업학회 VERY에 들어가 두 개의 MVP를 직접 기획하고 제작했습니다. 두 프로젝트 모두 단순한 아이디어가 아니라, 소비자 트렌드와 시장 변화를 반영한 기획이었습니다. 사용자들이 트렌드에 민감하게 반응한다는 점을 인식하고, 변화에 유연하게 대응하며 제품 방향을 빠르게 수정한 결과, 모두 실제 사용자 피드백을 기반으로 완성할 수 있었습니다.

아이디어를 기획하는 것만으로는 부족하다고 느껴, 기술적 감각을 기르기 위해 AI창업학회 CREAI+IT에 들어가 LangChain, RAG, 에이전트 구조를 배우며 직접 실습했습니다. 단순히 API를 연결하는 수준이 아니라 데이터의 흐름을 설계하고 사용자 여정에 기술을 녹이는 경험을 통해 '기획과 기술의 언어를 모두 이해하는 사람'으로 성장했습니다.

이후 미국 실리콘밸리로 직접 건너가 스타트업 밋업에 참가하며, 링크드인 메시지와 콜드메일만으로 VC와 Stanford 관계자, 현지 창업가들과 미팅을 성사시켰습니다. 특히 Odyssey Ventures의 Kevin Kim 대표와의 대화에서 "AI의 경쟁력은 모델이 아니라 데이터와 인프라 구조의 이해에서 출발한다"는 인사이트를 얻으며, 클라우드 인프라의 중요성을 깊이 인식하게 되었습니다.

최근에는 글로벌 시장에 진출한 브랜드의 상품 기획 프로젝트에 참여해 K-뷰티 트렌드 데이터를 분석하고, 시장 흐름에 맞는 제품 콘셉트와 프로모션 방향을 제안하며 트렌드 감각과 데이터 기반 사고의 균형을 쌓고 있습니다.

이제는 네이버클라우드 IaaS 상품기획 인턴으로서, 빠르게 변하는 기술과 시장 트렌드를 연결해 사용자 친화적이고 경쟁력 있는 인프라 상품 기획에 기여하고자 합니다. 장기적으로는 이러한 경험을 바탕으로 IaaS 기반 SaaS 창업가로 성장하는 것이 제 목표입니다.

[필수] 희망하는 지원분야를 선택한 이유와 본인이 기여할 수 있는 바에 대해 작성해 주세요.

2025년 8월, 미국 실리콘밸리 스타트업 밋업에서 오디세이벤처스의 Kevin Kim 대표님께 들은 "AI의 진정한 경쟁력은 데이터와 인프라 구조의 이해에서 출발한다"는 말을 통해, 생성형 AI의 기능보다 '데이터가 흐르고 저장되는 기반 구조', 즉 클라우드 인프라의 본질적인 중요성을 깨달았습니다.

이전까지 연세대학교 창업학회 VERY에서 SNS 핫플 저장 지도 서비스 'SPOT'과 컨시어지 운동 플랫폼 'FITMATE'를 기획하고, 사용자의 행동 데이터를 기반으로 MVP를 출시 직전 단계까지 제작한 경험이 있습니다. 이를 통해 시장의 변화를 빠르게 가설로 검증하는 PM으로서의 기획 역량을 길렀습니다. 클라우드의 중요성을 깨달은 이후 'Movie Info App' 프로젝트에서 Next.js와 Redis를 활용해 데이터 캐싱 구조를 직접 구현하며, 인프라가 단순한 백엔드 기술이 아니라 서비스의 안정성, 즉 사용자 경험을 지탱하는 핵심 기반임을 체감했습니다.

네이버클라우드 IaaS 상품기획 인턴으로서 저는 '시장과 기술의 언어를 연결하는 번역가'의 역할로 기여하고자 합니다. 첫째, B2B 트렌드를 분석해 B2C 기획에 반영하겠습니다. SPOT에서 핫플레이스 트렌드로 수요를 예측했듯, 글로벌

개발자 커뮤니티의 기술 스택 트렌드나 AI 모델 동향을 분석해 NCP가 선제적으로 제공해야 할 IaaS 상품(예시로는, 특정 AI 워크로드에 최적화된 컴퓨팅)을 제안하겠습니다.

둘째, 이용자의 시선으로 개발자 경험(DX)을 개선하겠습니다. FITMATE에서 1인 헬스장 운영자의 피드백으로 MVP를 개선했듯, IaaS의 핵심 고객인 개발자의 Pain Point를 사용자 시각에서 점검하고, 콘솔 온보딩 및 서비스 접근성 개선 방향을 제시하겠습니다.

HyperCLOVA X와 같은 AI 모델을 뒷받침하는 것은 결국 안정적이고 효율적인 IaaS입니다. 시장의 니즈와 네이버의 기술을 연결해 가장 사용자 친화적이고 경쟁력 있는 인프라 상품을 기획하는 인턴으로 기여하겠습니다.

[필수] 지원분야와 관련하여 본인의 기술력을 보여줄 수 있는 활동내역을 모두 기재해주세요. * 활동예시 : 논문, 특허, 프로젝트, 창업, 오픈소스 코드 사이트 등 * 작성항목(활동별로 아래 항목에 맞춰 각각 기재) 1) 진행기간 2) 주요내용 3) 본인이 기여한 점 4) 사용한 기술스택 및 지식 5) 결과 및 성과(서비스 URL 있으면 포함) ※ 보다 자세한 내용을 제출하고자 하는 경우, 아래 하단 문항에 첨부해주세요.

활동1. (창업)"SPOT"- 지도 기반 SNS 플랫폼 기획 및 구조 설계

기간:2025.03~2025.09

주요내용: Instagram내 '공유'버튼 클릭만으로 원하는 장소를 지도에 북마크하고, 친구/커뮤니티와 자신만의 장소 큐레이션을 공유할 수 있는 플랫폼을 기획했습니다. 위치 기반 SNS기능을 구현하기 위해 사용자 여정과 데이터 구조(IA/ERD/DFD)를 직접 설계하였습니다.

기여점: IA및 사용자 플로우 설계,기능 명세서 작성,DB스키마 정의,사용자 리서치 기반 개선 주도(UX iteration),MVP구조화

기술스택:Figma, Cursor AI, 기본 DB구조 설계, Slack/Notion

성과:Y-Compass우수팀 선정<하단 문항 링크 참고> (플로우차트,와이어프레임,MVP일부 코드 포함)

활동2. (프로젝트)"Matchaly"- AI기반 과대광고 지수 분석 플랫폼

기간:2025.09~2025.10.30

주요내용:화장품/건강/교육 관련 제품/서비스의 과대광고와 실제 사용자 후기를 크롤링/분석하여, 두 텍스트 데이터 간 불일치 정도를 수치화('Ad Score')하는 플랫폼을 기획하고 이를 시각화하였습니다.

기여점:서비스 구조 및 사용자 여정 설계(Figma),데이터 파이프라인 정의,DFD작성,프로토타입 설계

기술스택:Python,OpenAI API,Figma,Node.js

성과:해커톤 우수상(2위),<하단 문항 링크 참고> (DFD,Prototype,Github 링크 포함)

활동3. (코딩 프로젝트) Movie Info App-Ndxt.js+Redis기반 영화 정보 웹앱 제작

기간:2025.10

주요내용: Next.js(App Router)와 Redis를 활용하여 학회 실습 코드를 기반으로 영화 정보를 조회,검색할 수 있는 웹 앱 제작했습니다.API라우트 구조와 데이터 캐싱로직을 분석해 서비스형 구조로 재구성했습니다.

기여점:API라이트 및 데이터 흐름 설계

기술스택:Next.js,Redis,TypeScript,REST API

성과:하단링크

[선택] (선택) 포트폴리오 등 추가자료 제출을 희망하시는 경우 첨부 부탁드립니다.

* 채용과 무관한 개인정보(거주지 주소, 이메일, 휴대폰 번호, 결혼여부, 연봉정보 등)은 제외해주세요.

* 공개가 어려운 대외비 자료 등은 제외해주세요.

활동4.(창업)'FITMATE'-누구나 수업을 개설하고 참여할 수 있는 트레이너,수강자 매칭 플랫폼

기간:2025.05~2025.10

주요내용:트레이너가 아닌 운동 경력자라면 후기,랭킹으로 신뢰를 구축하는 운동 클래스 매칭 플랫폼을 기획했습니다.

컨시어지MVP방식으로 1인 헬스장을 직접 컨택하여 실제 매칭 수업을 진행하고 이를 위해 인스타그램'핏메이트'계정을 개설해 랜딩페이지로 실제 예약을 받아 서비스 컨셉을 검증했습니다.

기여점: 개발팀 스크럼 총괄(CTO역할) 및 IA,플로우차트 설계, 사용자 피드백 바탕으로 서비스 구조 개선안 제안, Figma화면설계서 작성

기술스택:Figam,Flutter(프론트엔드 협업),Notion

성과:프로토타입 시연영상 링크

<<https://drive.google.com/file/d/1BwOtzaeq497eguY6wXXm9gW5Px50XC6T/view?usp=sharing>>

[자기소개 노션 링크]: <https://www.notion.so/About-Me-2568c78e4a9f80979df5d6a830166cdd?source=copy_link>

[활동별 포트폴리오 링크 첨부]

:활동1. <https://www.notion.so/SPOT-2578c78e4a9f802eba2dd00961d2f284?source=copy_link>
(플로우차트,와이어프레임,github)

활동2. <https://www.notion.so/Matchaly-2a88c78e4a9f80a4a0bde066a787c32e?source=copy_link>
(DFD, prototype, github)

활동3. <<https://github.com/lyzzy-one/movie-info-app.git>>

활동4. <https://www.notion.so/FITMATE-2578c78e4a9f80b8b1a0f9d5eb928c1a?source=copy_link>
(와이어프레임, 시연영상)

첨부파일

Startup_LeeJiWon_resume.pdf

FITMATE-IR Deck.pdf

print

닫기