

이재성

신입

남, 1994 (30세)



이메일 ljs2894@naver.com | 휴대폰 010-9339-2978

주소 (04072) 서울 마포구 성지3길

학력

한세대학교

대학교(4년) 졸업

전공

국제경영학과

경력

올라한의원

총 9개월

희망연봉

3,000~3,200만원

직전 연봉: 2,700 만원

포트폴리오

총 3건

나의 스킬

Figma

Google Sheets

Microsoft PowerPoint

ReactJS

Styled-Components

HTML5

CSS3

MySQL

Amazon S3

Python

Kotlin

Spring Boot

Java

JavaScript

인성검사 소프트스킬

인성검사에서 검증된 소프트스킬입니다.

수용력이 좋은

객관적 자기인식

자기 성찰적인

지원적인

조력자

순발력

기준 방식을 존중하는

안정을 중시하는

학력 대학교(4년) 졸업

2014.03 ~ 2021.02

한세대학교(4년제) 국제경영학과

졸업

지역 경기 | 학점 3.49/4.5 | 주/야간 주간

경력 총 9개월

2023.04 ~ 2023.06

올라한의원 마케팅팀 · 사원 · 블로그마케팅

3개월

자사 블로그 운영 담당자

연봉 2,700만원 | 근무지역 서울

2019.07 ~ 2019.09

ybm종로지점 총무팀 · 인턴/수습 · 사무직

3개월

- 홍보 물자 준비
 - 시험 물자 준비 및 일정 관리
 - 팀원 관리
-

2017.07 ~ 2017.09 **어보브반도체** 인사팀/마케팅팀 · 인턴/수습 · 인사행정

3개월

소속 : 인사팀
담당 업무 :
첫째 달 : 반도체 QA/연구팀 업무 지원.
두번째 달 : 인사팀 업무 지원/ 마케팅 업무 지원 및 개발 테스트 지원.

경험/활동/교육

2022.05 ~ 2022.09 **브랜뉴디자인아카데미/강** 교육이수내역

[BIM] BIM실내건축인테리어(캐드, 맥스, 스케치업, 레빗) 과정A

- 인테리어 설계 교육
 - AutoCad/ SketchUp/ 3DMaX 활용 인테리어 도면 제작 실습
-

2023.02 ~ 2023.03 **네이버 커넥트 파운데이션/온라인부트캠프** 교육이수내역

한번에 끝내는 디지털 마케팅 전과정.

- 디자인 마케팅의 기초 및 마케팅 프로그램 활용 방안 연습
-

2023.08 ~ 2024.02 **KH정보교육원** 교육이수내역

Python 활용 빅데이터 기반 금융 솔루션 KH정보교육원

-풀스택 교육과정.

REACT & PYTHON을 활용하여 웹&앱 설계 및 개발을 배우는 과정을 수행했습니다.

- 기획 및 디자인 : Figma / Google Sheet / ppt
 - 프론트엔드 교육 : HTML/ CSS/ JavaScript/ Reat.js
 - 백엔드 교육: Java + SpringBoot/ Python+Flask
 - DB: 오라클/ My Sql
-

2024.07.22 ~ **네이버 부스트코스** 교육이수내역

2024.08.29

데이터 분석 부스트 코스

- 데이터 분석을 위한 교육 참여 및 팀 분석 활동 참여.
- 주마다 과제 수행 및 미션 수행

2024.06 ~ 2024.07

네이버 부스트코스

교육이수내역

[모두를 위한 파이썬 (PY4E)]

미시간대학 찰스 교수님과 함께 파이썬을 쉽고 재미있게, 기초를 탄탄히 다져봅니다.

본 과정은 Python For Everybody(PY4E)과정의 1~10챕터를 담고 있습니다.

2025.02 ~ 2025.04

한국데이터 진흥원

수행과제

데이터 관련 자격증 취득

- ADSP 합격
- SQLD 합격
- 빅데이터 분석 기사 필기 합격

자격/어학/수상

2024.03

정보처리기사 필기합격 | 한국산업인력공단

2024.07

Google 애널리틱스 인증 최종합격 | Google

2024.07

TOEIC Speaking Test 110점/intermediate Mid1급/PASS | 영어

2008.08

컴퓨터활용능력 2급 최종합격 | 대한상공회의소

2017.12

ERP물류정보관리사 2급 최종합격 | 한국생산성본부

2017.12

ERP생산정보관리사 2급 최종합격 | 한국생산성본부

포트폴리오 및 기타문서

포트폴리오

☞ <https://github.com/croppedeyebrow>

포트폴리오

☞ https://velog.io/@c_d_c/posts

포트폴리오

☞ <https://neulsom-insight.notion.site/Hi-I-m-Andamiro-1bfa9b7319780af9206ecf6eec5e2a7>

자기소개서

APP과 데이터 기반 기술의 융합으로 비즈니스 성과를 극대화하는 개발자.

비즈니스 성과를 극대화하는 기술 중심 개발자

APP 기술과 데이터를 기반으로, 실질적인 비즈니스 성과를 끌어내는 개발자가 되고자 합니다.

기술은 단순 구현을 넘어, 사용자의 행동을 유도하고, 프로세스를 최적화하며, 수익을 창출하는 핵심 수단이 될 수 있다고 믿습니다.

[IT 기술을 통한 실질적인 가치 창출]

병원 마케팅팀에서 근무하던 중, 디지털 기술이 비즈니스에 미치는 강력한 효과를 체감했습니다.

콘텐츠 마케팅은 주당 약 5명의 환자 유치에 그쳤지만,

병원 추천 애플리케이션 도입 이후에는 하루 5명 이상이 꾸준히 유입되며 실질적인 전환이 발생했습니다.

이 경험은 APP 기술이 단순한 홍보 수단을 넘어, 비즈니스 성과를 견인하는 도구임을 깨닫는 계기가 되었습니다.

저는 사용자 경험을 혁신하고,

서비스의 접근성을 높이며, 비즈니스 문제를 기술로 해결하는 개발자가 되고 싶습니다.

특히 데이터 기반 기술과 APP 기술을 결합한 플랫폼을 통해,

고객의 의사 결정 과정을 단축시키고 더 나은 선택을 돋는 솔루션을 만드는 데 기여하고자 합니다.

[데이터 기반 문제 해결과 기술 혁신]

병원 마케팅팀과 원무과의 협업을 통해, 데이터 기반 의사결정의 중요성을 실감했습니다.

환자 데이터를 분석해 시기·질병별 예약 패턴을 도출하고, 이를 기반으로 마케팅 전략을 조정한 결과,

CS 업무는 50% 이상 감소했고, 콘텐츠 노출은 2배 이상 증가하는 구체적인 성과로 이어졌습니다.

이러한 경험은 저에게 데이터를 통해 문제를 정의하고, 기술로 해법을 제시하는 개발자의 길을 열어주었습니다.

앞으로도 새로운 기술을 능동적으로 학습하고, 팀과의 지식 공유를 통해 함께 성장하는 건강한 개발 문화를 만들어가는 데 기여하고 싶습니다.

개발 프로젝트에서 얻은 경험 및 성장.

[1. 실제 데이터 수집과 활용 – Web&App 기반 데이터 파이프라인을 직접 설계하다]

'날씨 기반 코디 추천 웹 서비스' 프로젝트에서는 Python과 OpenWeather API를 활용해 실시간 및 3시간 단위 날씨 정보를 가져오고, Pinterest에서 코디 데이터를 크롤링해 사용자에게 최적의 추천 결과를 제공하는 로직을 구현했습니다.

기존에는 더미 데이터를 사용하는 경우가 많았지만, 이번에는 데이터 수집부터 전송, Firebase 적재까지의 데이터 파이프라인을 직접 설계·구현하며 Web & App 서비스에서 효율적인 데이터 흐름 설계의 중요성을 실감했습니다.

또한, 데이터를 최적화하여 불러오는 방식이 React 기반 프론트엔드 성능에 직접적인 영향을 준다는 점을 경험했고, 실질적인 사용자 경험 개선을 위한 기술적 기반을 다질 수 있었습니다.

[2. 프로젝트 리딩과 팀워크 – 구조적 일정 관리와 아키텍처 시야 확보]

'Matps' 맛집 추천 플랫폼 개발에서는 팀장 역할을 맡아 전체 프로젝트를 리딩했습니다.

기술 스택은 React, Spring Boot, MySQL을 기반으로 설계되었고, 백엔드와 DB 설계를 함께 주도하며 전체 구조를 정립했습니다.

초기에는 일정과 역할이 모호했지만, 이후에는 엑셀 기반 WBS 일정 관리, 코드 리뷰 체계 도입, 프론트-백 분업 구조를 통해 생산성과 코드 품질을 모두 개선했습니다.

이 경험을 통해 프론트, 백엔드, DB까지 아우르는 서비스 전반의 아키텍처 이해와 조율 능력을 키웠고, 기술 외에도 팀원 간 협업과 커뮤니케이션이 얼마나 중요 한지를 실감할 수 있었습니다.

[3. 사용자 중심의 데이터 기반 의사결정 – 실질적 니즈 분석의 중요성]

세 번의 프로젝트 경험을 통해, 기능 중심 개발보다 데이터 기반 사용자 니즈 분석이 더 중요한 개발 방향임을 깊이 체감했습니다.

첫 번째 프로젝트에서는 내부 아이디어에만 의존한 결과, 사용자 반응이 낮았지만, 이후에는 사전 설문조사와 사용자 인터뷰를 진행해 실제 요구 사항을 반영한 기능을 구현했습니다.

React 프론트와 Spring Boot 백엔드, MySQL DB를 연동하여 구축한 이 서비스는 실제 사용자의 니즈를 반영함으로써 참여율과 서비스 완성도 모두를 높일 수 있었습니다.

이 경험은 단순한 기능 개발을 넘어서, 비즈니스 성과를 견인하는 방향으로 기술을 활용하는 사고 방식을 정립하게 해주었고, 앞으로도 데이터 분석과 사용자 중심 사고를 바탕으로 실질적인 가치를 만드는 개발을 해나가고자 합니다.

개발 프로젝트 이외 경험

[다양한 직무 간 허브 역할 – 실질적 커뮤니케이션과 협업의 중심에서]

콘텐츠 마케팅팀에서 근무하며 기획팀, 제작팀, 경영진 등 다양한 이해관계자 간의 소통 문제로 인해 프로젝트가 지연되는 상황을 여러 차례 겪었습니다.

이를 해결하기 위해 실시간 협업 시스템을 도입하고 업무 프로세스를 체계화함으로써 협업의 효율성을 높이고자 했습니다.

그 결과, 하루 평균 45회에 달하던 회의를 12회로 줄일 수 있었고, 콘텐츠 발행량은 주간 기준으로 2배 이상 증가했습니다.

이 경험은 APP 개발 환경에서 디자이너, 프론트엔드, 백엔드, 기획자 간의 원활한 소통을 이끌어내는 데 실질적인 자산이 되었습니다.

특히 데이터 기반 서비스, 3D 기술, 복잡한 API 연동이 포함된 프로젝트에서,

이해관계자 간 조율을 통해 비즈니스 성과를 극대화할 수 있는 커뮤니케이션 역량을 키우는 계기가 되었습니다.

[사용자 중심 문제 해결 – 데이터 기반으로 현장을 읽는 시선]

금강제화에서 판매 경험은 단순한 매장 운영을 넘어, 고객 데이터를 기반으로 문제를 정의하고 해결하는 과정을 직접 경험한 기회였습니다.

고객들이 할인 상품 외에는 선택하지 않고 떠나는 패턴을 관찰한 뒤, 고객 행동 데이터를 분석해본 결과

고객 성향에 맞춘 상품 추천이 구매 전환율에 결정적 영향을 미친다는 인사이트를 도출할 수 있었습니다.

이에 따라 맞춤형 응대 방식을 도입한 결과, 판매량을 400% 이상 증가시킬 수 있었습니다.

이 경험은 APP 개발에서도 UX를 데이터 기반으로 분석하고, 직관적인 사용자 인터페이스를 설계하는 데 중요한 기반이 되었으며,

나아가 3D 기술 및 사용자 행동 분석과 같은 인터랙티브 요소를 융합한 사용자 중심 서비스 구현으로 확장되었습니다.

[조직 운영과 커뮤니케이션 시스템 구축 – 효율과 성장의 기반 마련]

YBM 총무팀, 미혼모 단체, 동대문구 복지센터 등에서의 활동을 통해 프로세스 최적화와 커뮤니케이션 전략 수립 능력을 길렀습니다.

업무 혼선과 전달 오류를 줄이기 위해 1:1 커뮤니케이션 전략, 업무 항목별 체크리스트화, 시각화된 업무 기준서 공유를 도입했습니다.

그 결과, 작업 속도 향상과 오류율 감소는 물론, 팀원 간 업무 이해도를 크게 높일 수 있었습니다.

이러한 경험은 개발 프로젝트에서 명확한 업무 프로세스 설계, 기술적 기준 정립, 공통 언어로 소통하는 개발 문화 조성에 있어 강점이 됩니다.

특히, 다양한 기술 스택이 얹히고 복잡한 작업 흐름을 체계적으로 풀어내야 하는 데이터 중심 플랫폼 개발 환경에서 이러한 운영 역량을 적극적으로 발휘할 수 있습니다.

사람인 인·적성검사

인성검사 | 2024.06.18

직무적합
IT·인터넷 : 보통

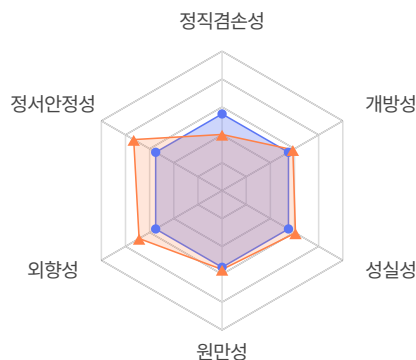
표준점수
59 점

백분위
68 %

응답신뢰도
높음

인성 요인별 점수

종합 결과



▲ 응시자(이재성)점수 ● 평균 점수

IT·인터넷직에서는 작은 것도 놓치지 않는 세밀함, 논리적이고 체계적인 사고력 및 업무적으로 타인에게 신뢰감을 심어줄 수 있는 자세, 주도적 인 태도로 새롭거나 대안적인 방안을 제시하려는 자세가 요구됩니다.

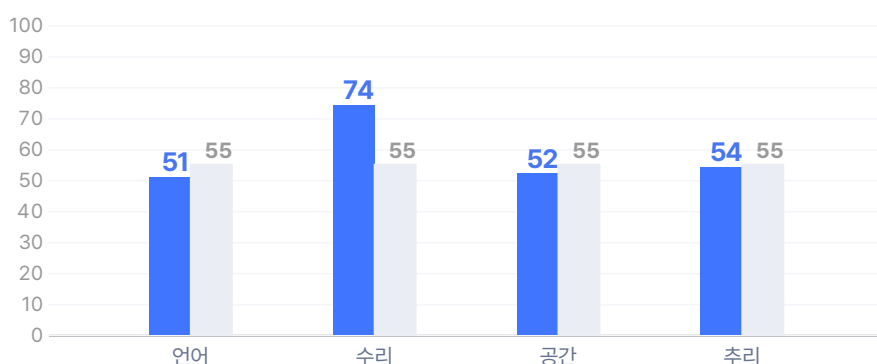
이재성님은 해당 직무에 대한 적합도가 높아 주어진 직무 상황에 잘 적응하며, 역량을 발휘할 가능성이 높습니다.

- **표준점수** 인성검사 응시자 집단에서 나의 상대적인 위치를 나타내기 위해 산출하는 점수.
- **백분위** 응시자 보다 낮은 점수를 받은 사람을 백분위로 표기.
예) 점수가 95%라면 응시자 점수보다 낮은 사람이 95% 있다는 것을 의미.
- **응답신뢰도** 일관적인 답변을 하지 않았거나 실제 자신의 성향보다 더 긍정적인 방향으로 응답하면 신뢰도가 낮아질 수 있음.

적성검사 | 2024.06.18

적성별 점수

■ 응시자(이재성) 점수 ■ 평균점수



적성별 상세설명

적성	등급	백분위	정의
수리	★★★	87%	<p>이재성님이 가장 잘하는 것은 수리입니다.</p> <p>수 체계/수학에 대한 이해를 바탕으로 일상적 수리 문제를 쉽게 해결할 수 있는 능력말이나 글로 된 문제 상황을 보다 간단한 수학적 기호(사칙연산 기호, 등호, 부등호 등)로 전환한 뒤 해결해내는 능력</p>
추리	★★	61%	<p>복잡한 상황과 전제를 정확히 파악하고, 비판적 사고와 추론 과정을 통해 주장의 진위 여부 혹은 오류를 판단할 수 있는 능력주어진 사실들을 조합하여 새로운 가설을 만들고, 스스로 검증할 수 있는 능력</p>
공간	★★	57%	<p>정보를 머릿속으로 떠올리고, 부분을 통합하여 전체를 파악할 수 있는 능력물체를 마음속으로 회전시키거나 조합할 수 있고, 방향을 바꾸더라도 동일한 도형을 찾아낼 수 있는 능력</p>
언어	★★	52%	<p>단어와 문장의 의미를 정확히 이해하고, 적절한 어휘를 사용하여 대화하거나 글을 쓸 수 있는 능력글에서 제시된 사실적 또는 맥락적 정보와 개념의 핵심 내용을 파악하고, 요약하여 제시할 수 있는 능력</p>

· 백분위 나보다 낮은 점수를 받은 사람을 백분율로 표기

예) 점수가 95%라면 내 점수보다 낮은 사람이 95% 있다는 것을 의미

· 등급

★★★ : 해당 영역의 능력이 뛰어납니다

★★ : 다른 응시자와 유사하거나 비교적 우수합니다

★ : 조금 더 노력이 필요한 영역입니다