

## [신입] 2025년 하반기 LG CNS 신입사원 채용

2025.09.01~2025.09.18 | LG CNS | 신입 | IT서비스

### 기본사항

#### 지원정보

1지망 LG CNS / AI / 서울

#### 개인정보

한글성명	정다훈
영문성명	Chung Dahun
생년월일	2000.12.26
성별	남
국적	대한민국(한국)
이메일	jdh251425142514@gmail.com
휴대폰번호	010-2391-8501
추가 연락처	010-7124-8319
주소	13601) 경기도 성남시 분당구 밸리봉로15번길 5 (수내동) 3층

#### 병역

병역구분	군필
군별	육군
계급	병장
복무기간	2021.02 ~ 2022.08

#### 보훈

보훈 여부 해당 없음

#### 장애여부

장애인여부 해당없음

### 지원채널

지원채널 채용플랫폼 공고(잡코리아/사람인/인크루트 등)  
채용플랫폼 선택 캐치

### 상세 인적사항



#### 고등학교

학교명 한솔고등학교  
학교 소재지 경기도 성남시 분당구  
재학기간 2016.02 ~ 2019.02  
졸업구분 졸업  
전공계열 인문계

#### 대학교

학교명 단국대학교  
학교 소재지 경기도 용인시 수지구  
재학기간 2020.02 ~ 2026.02  
졸업구분 졸업예정  
전공 소프트웨어학과  
전체성적 129 / 4.03 / 4.5  
전공성적 93 / 4.01 / 4.5

#### 공인어학성적

언어 영어  
시험명 TOEIC  
점수(급수) 755  
취득일 2024.12.15

#### 외국어역량

언어 영어  
사용수준 중급 Business 회화

## 자격증

자격증명	ADsP
자격등급	데이터분석 준전문가 합격
취득일	2024.11.29
인증기관	한국데이터산업진흥원

## 경력사항(인턴포함) 1

회사명	단국대학교
부서	머신러닝&패턴인식 연구실
직위	인턴
기간	2024.07.01 ~ 2026.02.01
활동내용	<p>학부 인턴을 통해 컴퓨터 비전 및 자연어 처리에 관해 깊게 공부하고 관련 실무 경험을 쌓았습니다.</p> <p>매주 논문 세미나에 참석해 직접 발표까지 진행했는데, 특히, DDPM 논문 발표를 통해 확산 모델(Diffusion Model), 그리고 DeepSeek-R1 모델의 Multi-head Latent Attention의 구조와 원리를 자세히 발표했습니다. NLP 분야의 논문들의 서베이도 진행하여 멀티모달과 RAG에 대해 발표했습니다.</p> <p>데이터 어노테이션 작업을 수행했습니다. Segment Anything Model을 위한 삼킴 장애 의료 데이터를 정밀하게 분할하고, Meta의 HOT3D 영상 데이터 재라벨링을 수행해 다양한 데이터 형태를 분석·구축했습니다. 이 과정에서 데이터의 품질 관리와 정확한 구축의 중요성을 체감해 HTML로 GUI 작업 환경을 직접 세팅하기도 했습니다.</p> <p>KSC, KCC 국내 학회에도 참가하며 인식률 100%를 달성한 OCR 알고리즘을 주제로 논문을 출판했습니다.</p>

## 경력사항(인턴포함) 2

회사명	단국대학교
부서	생명정보기술연구실
직위	인턴
기간	2023.12.01 ~ 2024.06.30
활동내용	<p>데이터 분석 연구실입니다. 데이터 대회들을 통해 EDA, Cross Validation, Outlier Elimination 등을 공부했습니다. 이 연구실에서는 동료 연구원들이 가장 큰 자산이 되어주었습니다. 현재에도 이 때 만난 동료들과 함께 Gradi: Agent를 이용한 중고등학생 문제집 자동 채점 프로젝트, AI 아이디어 경진대회 등에 참여하여 많은 성과를 얻었습니다. 매주 교수님이 세미나와 스터디를 진행해주셔서, Python, Scikit-learn, Pandas, Numpy, Matplotlib 등 데이터 분석 역량을 키울 수 있었습니다.</p>

## 대내외활동/공모전

활동명	환경부에서 진행하는 데이터분석 공모전
기간	2024.05.02 ~ 2024.06.30
수상내역	장려상
활동내용	생태 데이터 분석을 통한 로드킬 예방 목적의 생태통로 입지 선정을 통해 장려상을 수상했습니다.

## 전공수업 프로젝트

**프로젝트명**

기간 ~

주제

활동내용

**자기소개서** **Why LG CNS**

본사가 제공하는 서비스를 살펴보면서, AI 기술을 활용해 비즈니스에 대한 깊이 있는 컨설팅을 제공하는 방향성에 매료되었습니다. 과외 교사로서 학생들에게, 전공자로서 비전공자 지인들에게 지금보다 더 나은 공부 방식이나 업무 방식을 고민하고 AI를 활용해 제시했습니다. 이런 '컨설팅 마인드'를 통해 어떤 문제든 본질을 파악하고 최적의 해결책을 찾는 습관을 길렀습니다. 그러므로 LG CNS AI 팀에 배치된다면 팀 리더의 방향 설정 의도를 올바르게 이해하고 이에 맞는 아이디어로 큰 기여를 할 수 있을 것입니다.

그간 프로젝트를 하면서 가장 얻고 싶었던 것 세 가지가 있습니다. 바로 '고객', '데이터', 그리고 '컴퓨팅 자원'입니다. LG CNS에서 일할 수 있다면 이들을 모두 활용하며 일할 수 있을 것이라는 기대가 있습니다. 처음에는 팔로워로서 팀 리더의 비전에 맞춰 팀원들과 협업하고, 미래에는 팀 리더 또는 매니저로서 팀을 최고의 방향으로 이끌고 싶은 꿈이 있습니다.

**경험**

저는 LG CNS의 AI 직무에 지원하며, 제가 오랜 시간 쌓아온 \*\*'컨설팅'\*\* 경험과 \*\*'데이터 분석'\*\* 역량을 결합하여 회사의 성장에 기여하고 싶습니다.

첫째, LG CNS가 단순한 기술 제공을 넘어 고객의 문제를 함께 해결하는 \*\*'컨설팅 기업'\*\*이라는 점에 매료되었습니다. 저는 3년간 과외 교사로 활동하며 학생들의 공부 습관과 방향을 컨설팅했습니다. 그들이 겪는 어려움을 파악하고, 개개인에게 가장 효율적인 학습 로드맵을 제시하는 과정에서 문제 해결 습관을 길렀습니다. 또한, ChatGPT가 등장한 이후에는 AI 기술을 활용해 제 자신의 학습 효율을 극대화하는 방법을 고민했습니다. 이러한 경험을 통해 주변 사람들에게 AI 활용법을 조언해주고, 그들의 개인적인 상황을 고려한 최적의 솔루션을 찾아주는 것을 즐겨왔습니다. 가장 Personal한 것이 가장 General한 것이라고 생각하기 때문에 항상 진지하게 고민해주는 습관이 있습니다. 이러한 경험들은 LG CNS의 'Customer Intelligence Analyst'로서 고객사의 비즈니스 문제를 AI와 데이터로 해결하는 데 큰 밑거름이 될 것이라고 확신합니다.

둘째, \*\*더 큰 규모의 실무 환경에서 유의미한 가치를 창출\*\*하고 싶습니다. 학부 프로젝트를 통해 AI 데이터 분석의 기본기를 다져왔지만, 현업과 가장 큰 차이점은 '실제 고객'의 유무라고 생각합니다. LG CNS에서 방대한 고객 데이터를 분석하며 현업의 개발자와 분석가들이 겪는 고충을 직접 해결하고, 제가 가진 역량을 펼쳐 비즈니스에 실질적인 도움을 주고 싶습니다.

입사 후에는 LG CNS의 AI 마케팅 솔루션과 컨설팅 역량을 활용하여, 고객사의 성장과 비즈니스 혁신을 이끄는 전문가로 성장하고 싶습니다. 저의 강점인 \*\*'고객 중심의 컨설팅 마인드'\*\*와 \*\*'AI 데이터 분석 역량'\*\*을 결합해 LG CNS가 추구하는 '고객을 위한 혁신'을 실현하는 데 기여하겠습니다.

**학습**

딥러닝-클라우드 / 취득학점(3학점) : A

중간고사 대체 과제로 머신러닝-딥러닝 툴을 활용해 주어진 데이터를 분류하는 Task를 수행했습니다. 평가 기준은 정해진 성능 측정 지표에 따른 리더보드 랭킹으로, 실제 경쟁 상황에서 성능 개선을 반복하며 실전 감각을 익혔습니다.

지능정보특론 / 취득학점(3학점) : A+

Denoising Diffusion Probabilistic Model 논문을 발표했습니다. 발표 준비를 하면서 해당 모델의 Forward process, Reverse process 학습 방법이 여타 인공지능 모델의 학습 방식과 유사함을 깨달았습니다. 또한 이미지 정보를 핵심값, 즉 숫자로서 연산한다는 사실을 새삼 깨달으며 이후 이미지 처리 모델을 공부하는데 큰 도움이 되었습니다. 발표에서 큰 호응을 얻어 발표에 자신감을 갖게 해준 수업이기도 합니다.

패턴인식 / 취득학점(3학점) : A  
학률론에 기반하여 모델의 패턴인식 방식을 배우는 수업이었습니다.

### 개발 프로젝트 경험

사용자의 감정을 이해하고 위로를 전하는 AI 서비스를 만들기 위해 '딱 맞는 말' 프로젝트를 진행했습니다. 이 프로젝트는 인공지능 프로젝트 동아리 Prometheus에서 약 6개월간 진행되었으며, Solar LLM과 LangGraph를 이용한 워크플로우 구현, MCP 기반의 프론트엔드로 구성된 공감 기반 명언 카드 생성 서비스입니다. 사용자의 하루를 묻는 챗봇을 통해 자연스럽게 대화를 이끌고, 그 대화 내용을 기반으로 사용자의 서사와 가장 유사한 명언을 벡터 검색 기반 RAG 방식으로 추출하여, 짧은 조언과 함께 명언 카드 형태로 제공하는 구조입니다.

이 프로젝트에서 저는 팀장을 맡아 전체 일정과 개발 진행 상황을 총괄했고, 동시에 FrontEnd Engineer로서 MCP를 활용해 디자이너가 만든 UI 시안을 타입스크립트 기반 컴포넌트로 구현하고, 이를 AI 서버와 연결하여 사용자 경험 흐름을 매끄럽게 설계했습니다. 프로젝트 도중에는 AI Engineer 멤버들이 구현한 LangGraph 에이전트 워크플로우에서 반복되는 출력 오류와 비효율적인 상태 전이가 발생하는 문제를 발견했고, 이를 해결하기 위해 프롬프트 구조를 개선하고 워크플로우의 흐름을 직접 수정해 전체 시스템의 안정성을 높였습니다.

협업 과정에서는 Notion과 GitHub를 적극적으로 활용해 회의록, 일정, 이슈 관리 등을 체계적으로 관리했으며, 팀원들에게도 협업 툴 사용을 적극 독려하여 팀 전체의 생산성과 커뮤니케이션 효율을 높일 수 있었습니다. 그 결과, 2025년 8월 데모데이에서는 기능 구현뿐만 아니라 사용자 경험에 초점을 맞춘 완성도 높은 체험형 부스를 성공적으로 운영할 수 있었습니다. 이 프로젝트는 사용자 중심 AI 서비스의 기획, 설계, 개발, 협업 전 과정을 경험하며 기술과 리더십을 함께 성장시킨 소중한 경험이었습니다.

< 이전



개인정보처리방침 이용약관 법적고지 이메일무단수집거부



LG그룹



LG Careers

© LG CNS. All Rights Reserved.