

데이터 · AI & 게임 클라이언트 개발자 양성과정 커리어 특강 Part.5

# 핵심역량

2025.05.13 커리어 디렉터 이어진

POTEN  UP  wanted

# 핵심역량 개념 이해하기

# ➤ 핵심역량(Core Competency)란?

다른 사람과 차별화되는 나만의 경쟁력  
높은 성과를 달성하는데 도움이 되는 나의 여러 조건  
이력서 앞 부분의 간단 자기소개



# 핵심역량은 이력서의 시작

강조점, 하이라이트, 핀조명  
이력서를 읽는 사람의 시선 유도

자랑하고 싶은 내용 강조

Lee Yeo Jin 2

Lee Yeo Jin  
[redacted]mail.net  
+82 10 [redacted]

간단 소개글

- 본인의 업무 경험을 기반으로 핵심역량과 업무 스킬을 간단히 작성해주세요.
- 3~5줄로 요약하여 작성하는 것을 추천합니다!

간단한 자기소개를 통해 이력서를 돋보이게 만들어보세요. (3~5줄 권장)

경력

- 담당하신 업무 중 우선순위가 높은 업무를 선별하여 최신순으로 작성해주세요.
- 신입의 경우, 직무와 관련된 대외활동, 인턴, 계약직 경력 등이 있다면 작성해주세요.
- 업무 또는 활동 시 담당했던 역할과 과정, 성과에 대해 자세히 작성해주세요.
- 업무 성과는 되도록 구체적인 숫자 혹은 %로 표현해주세요!
- 커리어 조희 후 기업명이 실제와 다른 경우, 부서명/직책 란에 원하시는 기업명을 작성해주세요.

+ 경력 불러오기

+ 직접 추가하기

학력

- 최신순으로 작성해주세요.

+ 추가

스킬

- 개발 스택, 디자인 툴, 마케팅 툴 등 가지고 있는 직무와 관련된 스킬을 추가해주세요.
- 데이터 분석 툴이나 협업 툴 등의 사용해본 경험이 있으신 툴들도 추가해주세요.

핵심역량에는 어떤 것들을 적나?

# ➤ 핵심역량에는 어떤 것들을 적어야 하나?

뛰어난 직무역량 : 하드 스킬 + 도메인 전문성

뛰어난 소프트 스킬 : 태도

## ➤ 나에 대해 알기 : 메타인지

어떤 특정한 문제를 해결하기 위해  
먼저 문제에 대하여 인식하고  
문제해결의 목적 또는 목표에 따라  
자신을 모니터링하고 조정하는 과정



취업이라는 목표를 달성하기 위해 나 자신을 정확하게 이해

# ➤ 취업이란 무엇인가?

나의 **능력**을 제공하고, 그에 대한 **댓가**를 받는 것

↗ 직무역량(하드 스킬 + 도메인 전문성), 태도



# 핵심역량 파악하기

# 하드스킬 파악하기

학습 및 프로젝트 과정 중 자랑할만한 것은?

# ➤ 도메인 전문성 파악하기

경력 및 경험, 전공 등에서 전문성을 보유한 부분은?

# ➤ 소프트 스킬 파악하기

소프트 스킬 = 태도

태도 = 업무 성과를 높이는 나만의 성격적 장점

자랑할만한 나의 태도(성격적 장점)은 무엇인가?

핵심역량 작성하기

# ➤ 셀프 역량코딩 활용

역량과, 역량을 발휘한 근거를 간단하게 언급

별첨자료에서 활용한 표현 참고

예시) 유관 부서와의 우호적인 관계 형성을 통해 긴밀한 협업 체계 구축

# ➤ 프로젝트 진행 보고서 활용

프로젝트를 통해 성장한 부분

프로젝트를 통해 확보한 전문성

예시) ○○○ 프로젝트 진행 경험을 통해 □□□ 문제를 해결할 수 있음

# ➤ 자기소개서 활용

프로젝트 진행시 발휘했던 역량, 잘 한 점 요약

별첨자료에서 활용한 표현 참고

예시) 필요한 정보를 빠르게 찾아 적용함으로써 프로젝트 완성도를 높임



# 핵심역량 작성 예시



# 핵심역량 작성 예시 (1)

## Core Competency

### [ 성실성 ]

- 모든 일에 배움의 자세로 성실하고 꾸준히 준비합니다.
- 알고리즘과 자료구조 문제 해결을 233일간 매일 풀고 있습니다. '낙숫물이 바위를 뚫는다'는 말처럼 학습에 있어 어려움이 있더라도 성실하게 지식을 쌓아갑니다. 또한 매일 문제를 푸는 것이 나 자신의 약속이라고 생각하여 이를 지키고 있습니다.

### [ 개념적 사고 ]

- 일상이나 학습을 통해 배운 개념들을 문제 해결에 활용합니다.
- '대출 상환 이진 분류 예측' 프로젝트에서 예측 결과의 근거와 설명력을 높이기 위해 집중하였습니다. 평소 IT 신문을 구독하며 금융에서는 공정성과 신뢰성을 위해 설명 가능한 AI 모델이 중요하다는 정보를 알고 있었고, 이를 프로젝트 문제 해결에 적용했습니다.

### [ Communication ]

- 데이터를 통해 찾은 의미를 사람들에게 효과적으로 전달합니다.
- 데이터 분석 프로젝트에서 그래프에 타이틀 서브타이틀을 달고 구체적인 수치값을 표현하여 가독성을 높였습니다. 또한 보고서와 프레젠테이션을 보완하여 분석의 결과와 인사이트를 명확히 전달하였습니다.



# 핵심역량 작성 예시 (2)

## Introduce

### ✅ 지속 가능한 개발: 확장성과 유지보수성을 고려한 설계

지속 가능하고 유지보수가 용이한 소프트웨어 개발에 주력합니다. 50명 규모의 실사용자 서비스 운영 경험을 통해 확장성과 유지보수성의 중요성을 체감하였습니다. 체계적인 설계와 문서화를 바탕으로 가독성 높고 유지보수가 쉬운 코드 구조를 만들고자 노력합니다.

### ✅ 체계적 요구사항 분석과 효율적 문제 해결

프로젝트 착수 전 정책 정의서 작성을 주도하여 개발 범위를 명확히 하고, 이해관계자 간 합의를 도출합니다. 이를 통해 엣지 케이스를 사전에 식별하고, 개발 과정의 효율성을 높입니다. 과정에서 얻은 CS 지식을 바탕으로 한 문제 해결 능력을 가지고 있습니다.

### ✅ 지속적 학습: 기술 깊이와 범위의 확장

Java 언어에 대한 이해도가 기반이 되어야 한다고 생각하여 객체지향 프로그래밍, 함수형 프로그래밍에 관심이 있습니다. 이를 바탕으로 코드를 작성하며 : 우수 수료, 오픈소스 리팩터링에 기여했습니다.

### ✅ 협업 중심의 개발 문화 조성

Git 교육 세션 주최와 동아리 내 기술 공유 문화 조성을 통해 지식의 선순환을 실천합니다. 테크 리더로서 팀의 기술 문서 작성과 개발 방향성을 주도적으로 이끌었습니다. 신뢰를 바탕으로 한 효과적인 의사소통과 협업을 중요시합니다.

# ➤ 핵심역량 작성 예시 (3)

## Core Competency

- [업무 연관성 1] 심혈관 치료용 마이크로로봇에 대한 연구 진행
- [업무 연관성 2] Keras와 PyTorch를 사용하여 의료 이미지 분할/분류 딥러닝 모델 제작 및 최적화 관련 프로젝트 진행
- 훈련된 연구 & 학습능력과 집중력을 토대로 연구 성과[상위 저널논문, 학회 우수논문상] 달성 - 연구 및 수상 실적 참조
- [Fast Learner] 부트캠프 7개월 간 ML/DL 엔지니어가 갖춰야 할 많은 지식 습득
  - 진행한 프로젝트가 우수 프로젝트로 선정 & 성과공유회 발표 진행
- [몰입능력] 목표 달성을 위해 끊임없이 해결책을 생각하고 행동함
- [성실성, 끈기] 공부와 운동 등에 있어, 한번 시작하였으면 끝을 보

# ➤ 핵심역량 작성 예시 (4)

## Core Competency

- 보건의료 백그라운드를 갖고 Object Detection, Segmentation, Auto Encoder 등 다양한 의료 딥러닝 프로젝트를 진행했습니다.
- 도전적인 목표에 몰입하여 다각적이고 집요하게 문제를 분석하고 이면의 핵심을 찾아냅니다.
- 스스로 모르는 것을 인지하고 적극적으로 새로운 지식을 배우는 것을 즐깁니다.

# ➤ 핵심역량 작성시 주의 사항

메타인지가 선행되어야 함

직무 및 회사에서 중요하게 보는 것이 무엇인지 알아야 함

당연히 해야하는 것은 적지 않아야 함

드래프트 작성 후, 지원하는 직무/회사에 맞춰 부분적 수정 필요

# 커리어 코칭 Part.5 실습

# 핵심역량 작성하기

핵심역량 3개 이상 작성하기

핵심역량 작성하기 템플릿(노선)에 작성 후 제출

5월 13일(화) 오후 12:50까지 제출



**Q & A**