

## 이 력 서

## ■ 인적사항

|                                                                                   |        |                            |        |                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------|--------|------------------------------|
|  | 성명(한글) | 다마린                        | 성명(영문) |                              |
|                                                                                   | 생년월일   | 1999.08.04                 | 성별     | 남성                           |
|                                                                                   | 휴대전화   | 010-2512-5521              | 이메일    | applicant3688508@example.com |
|                                                                                   | 현 주소   | 전북 (원본 미제공 · 시스템 테스트용 합성값) |        |                              |
| 보훈 / 장애                                                                           | 보훈여부   | 원본 미제공                     | 장애여부   | 원본 미제공                       |

## ■ 지원사항

| 구분   | 사업본부                      | 상세 모집분야        | 직무  | 근무지     | 최종학력 | 입사 가능일 |
|------|---------------------------|----------------|-----|---------|------|--------|
| 1지망  | 제1기술원                     | 직무코드 D02 · 구분R | 직무나 | 가상시 별빛구 | 학사   |        |
| 2지망  |                           |                |     |         |      |        |
| 지원경로 | 지원자 번호 3688508 · 이전 지원 0회 |                |     |         | 희망연봉 |        |

※ LG전자 내 복수 사업본부 동시 지원은 불가합니다. 가산R&D캠퍼스 근무 직무는 석사 이상만 지원할 수 있습니다.

## ■ 학력사항

| 재학기간         | 학교명   | 전공     | 부 · 복수전공 | 학점         | 소재지 | 졸업구분 |
|--------------|-------|--------|----------|------------|-----|------|
| ~ 2021.02.13 | 사랑대학교 | 미르지능학과 |          | 3.79 / 4.5 | 학사  | 상태2  |

## ■ 병역사항

|      |       |    |   |    |     |      |              |
|------|-------|----|---|----|-----|------|--------------|
| 병역구분 | 이행 완료 | 군별 | - | 계급 | 등급2 | 복무기간 | ~ 2021.07.07 |
|------|-------|----|---|----|-----|------|--------------|

## ■ 어학능력

| 외국어 | 시험명 | 점수 / 등급 | 취득일        | 시행처 |
|-----|-----|---------|------------|-----|
| 어학A | 시험T | 급수2     | 2024.01.26 |     |

※ 접수 마감일 기준 2년 이내 취득한 OPIc 또는 TOEIC Speaking 성적을 필수로 제출해야 합니다.

## ■ 자격사항

| 취득일 | 자격증명    | 등급 | 발행처 |
|-----|---------|----|-----|
|     | 가상자격016 |    |     |

## ■ 전공수업 프로젝트

| 수행기간 | 프로젝트명 / 주제                                         | 역할 | 사용 기술              |
|------|----------------------------------------------------|----|--------------------|
|      | 스마트 냉장고 음식 인식 시스템에서 87% 인식 정확도 달성 및 0.8초 추론 시간 최적화 |    | Python, TensorFlow |

▪ 보유 기술

Python, TensorFlow, PyTorch, 컴퓨터비전, 합성곱신경망, 전이학습 | 강점: 딥러닝 모델 설계, 데이터 증강 기법, 성능 최적화

# 자기소개서

## 1. 지원동기 및 향후계획

본인의 직무관련 경험과 강점에 기반하여 LG전자에 대한 지원동기를 작성해 주세요. 직무관련 강점과 경쟁력을 경험에 기반해 구체적으로 기술하고, 입사 후 활용될 수 있는 부분 혹은 향후계획에 대해 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다.

신경망의 손실 함수 그래프가 점점 낮아지며 수렴하는 순간, 모델 정확도가 목표치를 넘어설 때의 성취감을 경험했습니다. 학부 과정에서 진행한 스마트 냉장고 음식 인식 시스템 프로젝트에서 저는 컴퓨터비전과 딥러닝을 활용해 식품을 자동으로 분류하는 시스템을 구축했습니다. Python과 TensorFlow를 이용해 합성곱신경망을 설계했고 전이학습으로 학습 효율을 높여 87% 인식 정확도를 달성했습니다. 추론 시간도 0.8초로 최적화해 실제 프로토타입에 적용할 수 있는 수준까지 완성했습니다. 이 경험이 LG전자의 스마트 가전과 IoT 플랫폼 분야에 정확히 부합한다고 확신합니다. 입사 후 초반 1년은 LG의 스마트 홈 에코시스템과 엣지 AI 기술을 깊이 있게 학습하겠습니다. 그 후 온디바이스 모델 최적화와 추론 성능 개선에 집중하겠습니다. 중장기적으로는 개인화된 사용자 경험을 제공하는 혁신적인 AI 알고리즘을 개발해 LG 스마트 가전의 차별성을 높이겠습니다.

(480 / 1,000자)

## 2. 역경극복

지금까지 겪었던 어려운 과제나 난관을 극복한 경험과, 그 과정에서 배운 점을 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다.

초기 학습 데이터 부족으로 모델이 과적합되어 테스트 정확도가 62%에 그쳤을 때의 답답함은 이루 말할 수 없었습니다. 분명 학습 중에는 95% 이상의 정확도를 보였는데 테스트 데이터에서는 형편없는 결과가 나왔습니다. 처음에는 아키텍처 문제라고 생각해 모델을 복잡하게 만들려 했지만, 실제 문제는 데이터 부족이라는 점을 깨달았습니다. 저는 이미지 회전, 반전, 밝기 조정 등의 데이터 증강 기법을 적용했고, 드롭아웃과 배치 정규화를 통해 정규화를 강화했습니다. 또한 학습률을 조정하고 조기 종료 기법을 도입해 3개월간 반복 실험했습니다. 최종적으로 정확도를 92%까지 끌어올렸을 때는 단순한 숫자 개선이 아니라 데이터의 중요성과 창의적 문제해결의 가치를 체감했습니다. 이 경험은 AI 엔지니어로서 기술만큼이나 데이터와 현실 문제를 깊이 있게 이해해야 함을 일깨워주었습니다.

(431 / 1,000자)

위 기재한 사항은 사실과 틀림없음을 확인합니다.

2026 년 3 월 20 일

지원자 : 다마린 (인)