


이 력 서

| | | | | |
|---|-------|---|------|--------------------|
|  | 지원분야 | 프론트엔드 | 희망연봉 | 내규에 따름 |
| | 성 명 | 박 창 선 | 생년월일 | 1999.08.29 |
| | 연 락 처 | 010-9458-1351 | 이메일 | cscs0829@naver.com |
| | 주 소 | 전라북도 익산시 선화로41(배산사랑으로부영1차아파트) 108동 703호 | | |

| | | | | |
|-----|-------------------|--------|--------------------------|----|
| 학 력 | 기간 | 학교명 | 전공/복수전공 | 구분 |
| | 2018.03 - 2025.02 | 조선대학교 | 전자공학부(전자공학전공)/ AI헬스케어 | 졸업 |
| | 2015.03 - 2018.02 | 원광고등학교 | 자연 | 졸업 |

| | | | | |
|-----------|-------------------|-------------|-------|----------------------------|
| 교 육 · 경 력 | 기간 | 기관명 | 직책 | 직무/활동사항 |
| | 2024.11 ~ 2025.05 | 사)스마트인재개발원 | 훈련생 | DCX 빅데이터분석서비스과정 |
| | 2022.03 ~ 2023.01 | 익산시청 | 단기계약직 | 코로나19 선별진료소 코로나 콜센터 대응반 |
| | 2022.01 ~ 2022.02 | (주)헬스허브 | 인턴 | x-ray 이미지 세그멘테이션 |
| | 2020.12 ~ 2021.02 | (주)무주덕유산리조트 | 단기계약직 | 리프트 안전요원 |

| | | | | |
|-----|------------|---------|------|-----|
| 자 격 | 자격증명 | 기관명 | 자격증명 | 기관명 |
| | 컴퓨터활용능력 2급 | 대한상공회의소 | | |
| | | | | |

| | | | | |
|-----|------------------------|-------------------------------|---------|-------|
| 수 상 | 수상명 | 내용 | 수상일자 | 기관명 |
| | AI 헬스케어 캡스톤디자인 경진대회 | 감정 진단 AI를 활용한 라이트 테라피 조명 | 2024.06 | 조선대학교 |
| | 캡스톤디자인 경진대회 | ECG 신호 분류를 위한 LSTM 모델 프로젝트 | 2024.12 | 조선대학교 |

| | | | | |
|-----|----|----|-------------------|------|
| 병 역 | 구분 | 군별 | 복무기간(면제사유) | 보훈대상 |
| | 필 | 육군 | 2019.05 ~ 2020.12 | |

| | | | | |
|---------|------------|----------|------------------|----------|
| 보 유 기 술 | 구분 | 활용수준 | 구분 | 활용수준 |
| | java | 상□ 중☑ 하□ | Spring | 상□ 중☑ 하□ |
| | Python | 상□ 중☑ 하□ | machine learning | 상□ 중☑ 하□ |
| | SQL | 상□ 중☑ 하□ | deep learning | 상□ 중☑ 하□ |
| | html / css | 상□ 중☑ 하□ | 기타(중국어) | |

상기 내용은 사실과 다름없음을 확인합니다.

2025 년 3 월 25 일 작 성 자 : 박창선 박창선

자 기 소 개 서

지원자 : 박 창 선

| | |
|----------|--|
| 성장 과정 | <p>어릴 때부터 새로운 분야를 배우고 탐구하는 것에 흥미를 느껴왔습니다. 학창 시절에 전자공학과 AI 헬스케어에 전공하며 다양한 프로젝트와 인턴 경험을 통해 이를 탐구해 왔습니다. 프로젝트를 진행하며 데이터를 효과적으로 전달하는 것이 중요하다는 것을 깨달았고, 자연스럽게 프론트엔드 개발에 관심을 가지게 되었습니다.</p> <p>새로운 분야를 배우는 과정이 항상 순탄했던 것은 아닙니다. 군 전역 후 복학하면서 수강한 전공수업 과목에서는 처음 개념이 어렵게 느껴져 기대보다 낮은 점수를 받았습니다. 단순 암기로 해결할 수 있는 문제가 아니었기에, 기초부터 다시 학습하고 직접 문제를 풀어보며 개념을 적용하는 방식으로 접근했습니다. 결국 재수강을 통해 좋은 점수를 받는 성과를 이루었고, 이 경험을 통해 어려운 문제를 해결하는 끈기와 체계적인 학습 방법의 중요성을 깨닫게 되었습니다.</p> |
|----------|--|

| | |
|----------------|---|
| 성격 의 장단점 | <p>캡스톤디자인 프로젝트를 통해 이론을 실제에 적용하는 경험을 했습니다. 새로운 것을 배우고 익히는 과정에서 어려움에 굴하지 않고 적극적으로 도전하는 자세를 길렀으며, 이는 프론트엔드 개발자로서 필요한 역량을 함양하는 데 기여했다고 생각합니다.</p> <p>반면에, 저는 처음 경험하는 낯선 환경이나 기술에 대해 일시적인 긴장감을 느끼는 신중한 면도 가지고 있습니다. 하지만, 변화 자체를 두려워하는 것이 아니라, 미지의 것에 대한 긴장감을 극복하고 배우려는 의지를 통해 새로운 환경에 빠르게 적응하고 성장을 이루어왔습니다. 경험으로 대만 워킹홀리데이 당시 처음에는 중국어를 전혀 할 줄 몰라 모든 것이 두려웠지만, 적극적으로 소통하고 배우려는 노력으로 중국어 능력을 향상시키고 사람들과 자주 어울리며 낯선 환경에 성공적으로 적응했었습니다.</p> |
|----------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| 경력 · 보유 역량 | <p>전자공학부를 졸업하고, 부트캠프에서 빅데이터 분석 서비스 과정을 수료하며 HTML/CSS, Java, Python, SQL, Spring 등 다양한 개발 언어를 학습하였습니다. 이를 통해 개발 역량을 집중적으로 키웠으며, 실무 프로젝트를 수행하며 경험을 쌓았습니다.</p> <p>프로젝트에서는 고속도로 휴게소 이용 고객을 위한 웹 서비스를 개발하며, 반응형 웹 구축과 온라인 주문 시스템 구현 등 프론트엔드 개발 전반을 경험하였습니다. 특히, 카카오페이 및 맵 API를 연동하여 실제 서비스에서 필요한 기능을 구현하며 실용적인 개발 역량을 향상시켰습니다. 또한, 학부 과정에서는 전자공학과 AI 헬스케어를 전공하며 캡스톤디자인 프로젝트를 수행하였습니다. Bert 모델을 활용한 감정 분류, LSTM 기반 부정맥 ECG 신호 분류 모델을 만들며 AI 기반 데이터 분석 및 모델 개발 역량을 쌓았습니다. 인턴십을 통해 머신러닝과 딥러닝 관련 기술을 익히며 실무 감각을 키웠습니다.</p> <p>이러한 경험을 바탕으로 사용자 인터페이스 개발, 데이터의 효과적인 전달, 효율적인 시스템 구축에 대한 역량을 길러왔습니다. 캡스톤디자인과 인턴십을 통해 문제 해결 능력과 협업 능력을 함양하였으며, 이를 바탕으로 프론트엔드 개발 직무에서 뛰어난 성과를 창출할 수 있다고 생각합니다.</p> |
|---------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| 지원 동기 · 입사 후 포부 | <p>학부에서 Python 기반 AI 모델 개발에 집중하며 데이터 시각화 및 사용자 인터페이스의 중요성을 절감했고, 프로젝트를 하면서 프론트엔드 개발 역량을 키우며 사용자 중심 웹 개발에 매력을 느꼈습니다. 프로젝트를 통해 반응형 웹, API 연동, 온라인 주문 시스템 개발을 경험하며 프론트엔드 개발자로서의 흥미를 느꼈습니다.</p> <p>이러한 경험을 바탕으로, 귀사에서 사용자가 이용하기 편한 인터페이스를 개발하고, 데이터 기반 사용자 편의 서비스의 가치를 높이는 데 기여하고 싶습니다. 프로젝트 경험을 통해 길러온 협업 능력과 긍정적인 자세를 바탕으로 조직에 빠르게 적응하고, 팀워크에 기여하겠습니다. 끊임없이 배우고 성장하며, 프론트엔드 개발 전문가를 넘어 회사의 미래 성장을 이끄는 핵심 인재로 성장하고 싶습니다.</p> <p>입사 후에는 새로운 기술을 적극적으로 습득하고, 사용자 요구사항을 정확히 파악하여 편리하고 직관적인 인터페이스를 개발하는 데 집중하겠습니다. 또한, 동료들과 적극적으로 소통하고 협력하며 시너지를 창출하고, 회사의 성장에 기여하는 프론트엔드 개발자가 되기 위해 노력하겠습니다.</p> |
|-----------------------------|--|