이 력 서



지원분야	Back-end	희망연봉	내규에 따름
성 명	손승아	생년월일	1997.12.23
연 락 처	010-2047-7563	이메일 disket0882@gmail.com	
주 소 광주광역시 북구 양산로71번길 10, 105-2404			

	기간	학교명	전공	구분	비고
학 력	2016.03 - 2021.02	조선대학교	기계공학	졸업	
7	2013.03 - 2016.02	동신여자고등학교	자연계	졸업	

겯	기간	기관명	직책	직무/활동사항
경력	2023.09 - 2024.04	사)스마트인재개발원	훈련생	언어지능기반 분석서비스모델 개발자과정
교				
육				

	자격증명	기관명	자격증명	기관명
자 격	워드프로세서 2,3급	대한상공회의소	1종보통운전면허	경찰청
•	리눅스마스터 2급(1차)	한국정보통신진흥협회	정보처리기사(필기)	한국산업인력공단

	수상명	내용	수상일자	기관명
수 상	실전 프로젝트	우수상(2등)	2024.04.17	스마트인개재발원

Ę	병 구분		군별	복무기간(면제사유)	보훈대상
Ç	벽	면제			

	구분	활용수준	구분	활용수준
전	Java	상■ 중□ 하□	JavaScript	상■ 중□ 하□
산 관	Python	상■ 중□ 하□	machine learning	상□ 중■ 하□
련	SQL	상■ 중□ 하□	deep learning	상□ 중■ 하□
	html / css	상□ 중■ 하□	기타()

상기 내용은 사실과 다름없음을 확인합니다.

2024년 06월 13일 작성자: 손 승 아 (인)

자 기 소 개 서

지원자 : 손 승 아

<컴퓨터 언어의 매력>

유년시절 호기심이 유독 많은 아이였습니다. 특히나 컴퓨터, 기계에 대한 관심이 높았고 부모님께서는 제가 궁금한 부분을 해소할 수 있도록 책이나 교육 등 많은 지원을 해주셨습니다. 그렇다보니 자연스 럽게 전공을 결정하는 것에 영향을 미치기도 하였습니다.

장 과

성

전공을 선택할 당시에는 기계를 직접 다루는 일이 잘 맞을 것 같다는 생각에 기계공학과를 진학했지 만, 대학교 1학년 C언어의 기초 수업을 듣는 동안 제가 실제로 탐구하고 만들고 싶었던 부분이 소프트 웨어적인 부분이라는 것을 알게 되었고 컴퓨터 언어와 서버 개발에 대한 흥미를 느끼게 되었습니다.

정

대학 졸업 후 진로에 대해 부모님과 이야기를 나누던 중 부모님께서 안정적인 직업을 선택하는 것이 어떻겠냐고 권유하셔서 공무원 시험 준비를 잠깐 한 적이 있습니다. 공부를 하면서 문득 안정적인 직 업도 좋지만 제가 좋아하고 잘 할 수 있는 일을 하면서 저의 가치를 높이고 싶다는 생각을 하게 되었 습니다. 그렇게 개발자로서의 길에 들어와 오늘보다 내일 더 가치있어진 개발자가 되기 위해 노력하고 있습니다.

< 한번 시작한 일을 끝까지 마무리해야 직성이 풀린다>

강한 책임감과 끈기로 한 번 맡은 일은 끝까지 완수해내고야 마는 성격입니다. 대학교 3,4학년 여름방 학 동안 삼성전자서비스센터 에어컨 전문상담사 인턴으로 근무하면서 고객분께서 에어컨 부품 고장에 대한 상담 요청이 들어와 살펴보니 데이터베이스에 없는 모델이라 조금 당황스러웠지만, 설명서를 찾 아가며 끝까지 상담을 진행해드린 결과 고객분께서 친절하고 야무지게 설명을 잘해줘서 감사하다고 칭 찬을 받았습니다.

성격 의

장단점

단점은 마음이 불편한 일을 할 때 숨기지 못해 일의 속도나 업무 효율성이 떨어지는 경우가 다소 있었 습니다. 그러나 스마트인재개발원에서 3번의 프로젝트 협업을 하며 2번의 PM을 맡게 되었습니다. 그 당시 업무 진행을 하며 프로젝트의 장으로서 좋은 모범과 리더십을 보이기 위해 제가 하기 힘들거나 불편한 일을 도맡아 해야 할 때가 많았고 그러면서 오히려 실력이 늘어난 저를 발견할 때가 많아졌습 니다. 그 이후로는 저와 결이 맞지 않는 일이라 할지라도 저를 성장시켜 줄 수 있는 업무라 생각하고 임하게 되었습니다.

앞으로 회사에 입사하게 되었을 때 저의 업무와 맞지 않는 일이어도 저를 한 단계 더 성장시켜 줄 수 있는 업무라 생각하고 즐거운 마음으로 임할 수 있도록 하겠습니다.

- SW 전문교육기관 산대특 언어지능기반 분석서비스모델 개발자과정 1040시간(6개월) 심화과정 수료.

[기본]

- Java를 이용한 서버 구축 가능
- Python과 Flask를 이용한 웹 서버 구축 가능
- JavaScript 활용한 백, 프론트 구축 가능(React, Express)
- Oracle, MySQL DBMS 사용가능
- Git을 활용한 형상 관리
- 프로젝트 총 3회 수행

[모델링]

- Python을 이용한 머신러닝 모델 제작 경험
- Keras 활용 딥러닝 모델 학습
- 자연어 처리 모델 개발(자연어처리 기초, 딥러닝 기반 자연어 처리(RNN, LSTM 등), LLM 이해 (Transformer, BERT, GPT))

경력

보유

[클라우드 컴퓨팅]

역량

- 리눅스, AWS EC2 활용 서버 호스팅
- AWS기반 클라우드 서비스 모델 기반 CI/CD
- MLOps, DEVOps 환경 구축

[웹페이지 기술(백엔드)]

- JSP/Servlet을 이용한 웹페이지 개발 경험
- mybatis framework를 활용한 JDBC 코드 활용
- Spring MVC, 전자정부표준프레임워크를 이용한 웹페이지 개발 경험
- Spring Boot를 활용한 서버 구축(Maven, Gradle)
- Node.is + Express 를 활용한 서버 개발 경험

[웹페이지 기술(프론트엔드)]

- HTML/CSS/JS를 이용한 웹페이지 UX개발 경험
- JavaScript 이용한 이벤트 처리 및 데이터 처리 기능 구현(JQuery)
- Ajax 이용한 비동기 통신 처리
- React 활용한 반응형 웹 개발

<창의력과 논리적 사고를 가진 개발자>

지원 동기

포부

전공자 못지 않은 열정과 그동안 열심히 학습한 SW기술 역량을 통해서 클라이언트의 니즈를 파악하고 최상의 프로그램을 개발할 수 있도록 기획 단계에서부터 최선을 다하겠습니다. 타고난 친화력과 책임 감을 바탕으로 효율적인 업무 처리를 할 것이며 조직에서는 원활한 협업과 소통을 통해서 시너지 효과 를 높일 것이고 입사 후에도 지속적인 성장을 추구하고, 회사의 성과에 기여 하고자 합니다.

저에게 있어서 성공적인 결과를 달성하는 것도 물론 중요하지만, 그 과정에서 얻는 소중한 경험과 지식 또한 중요하다고 생각합니다. 실패와 좌절에 직면하더라도 그것을 교훈으로 삼아 더 나은 방향으로 나아갈 것이며 주어진 업무에 대해 정확하고 깊은 이해는 물론 자기개발을 통해서 더욱 성장하는 백엔 드 개발자가 되겠습니다.