

이한솔 경력

남, 1988 (36세)

이메일 han*****@gmail.com | 휴대폰 010-****-0888 | 전화번호 010-****-0888

주소 (30100) 세종 달빛로



📁 경력

(주)셀바스에이아이

총 3년 11개월

🎓 학력

인하대학교

대학교(4년) 졸업

🏆 희망연봉

면접 후 결정

📁 포트폴리오

<http://cheongpyeong....>

나의 스킬

- 한컴오피스
- Excel
- Powerpoint
- Python
- 문서작업
- 컴퓨터활용
- 1종보통운전면허
- HTML5
- JavaScript
- CSS3
- Selenium
- HTML
- Bootstrap
- jQuery
- JSP
- ROS

경력 총 3년 11개월

2023.03 ~ 2023.12 10개월	(주)셀바스에이아이 데이터품질관리팀(계약직) · 연구원/팀원 · 데이터라벨링 인공지능 프로그램 학습 데이터 수집 및 검토(데이터 레이블링) 퇴사사유 계약만료
2022.06 ~ 2022.07 2개월	트위니 단기계약직 직원 실외 배달로봇 점검, 테스트 및 실증운영
2020.10 ~ 2021.03 6개월	디바인테크 기술지원팀 · 사원 정부 행정기관내 운영중인 자사 시스템 관련 보안장비 키 사용기간 갱신 관련 행정업무 보조
2017.11 ~ 2019.11 2년 1개월	CJ 대한통운 택배 배송 사원 2년차 택배배송업무 근무지역 충남 퇴사사유 개인사정
2017.04 ~ 2017.07 4개월	해군본부 역사기록관리단 계획운영과 · 한시계약직 8급 행정주무관 인사 행정 업무(한시직 8급 행정 주무관 임무 수행)

학력 대학교(4년) 졸업

2006.03 ~ 2015.08
졸업
인하대학교(4년제) 정보통신공학부
지역 인천 | 학점 2.79/4.5 | 주/야간 주간

2003.03 ~ 2005.12
졸업
충남인터넷고등학교 특수목적고

경험/활동/교육

2021.09 ~ 2021.10
주식회사 팀스파르타 교육이수내역
웹프로그래밍 기초(프로그래밍실무, 풀스택) HTML, CSS, Javascript / JQuery / flask / jason / Ajax 등 기초 교육 수강 및 이수

2021.09 ~ 2022.01
주식회사 팀스파르타 교육이수내역
웹프로그래밍 기초 및 심화 과정 HTML, CSS, Javascript / JQuery / Python, Flask / jason / Ajax / AWS / 자료구조 및 알고리즘 / 서버리스, 도커, 쿠버네티스 등 기초 이론 및 실습 교육 및 Java / Spring 기초 및 활용 실습 교육 수강

2023.02 ~ 2023.05
고려대학교 세종산학협력단 교육이수내역
파이썬 기본 문법(crawling, selenium, pandas, Numpy 등 기본 문법) 학습을 통해 팀 프로젝트 진행 및 발표

2023.09 ~ 2023.12
고려대학교 세종산학협력단 교육이수내역
○ 파이썬 프로그래밍 데이터 분석 및 시각화
□ 파이썬 문법, 데이터(리스트, 딕셔너리 등) 다루기
□ 데이터 전처리 및 데이터 시각화
○ 데이터 분석 PBL 프로젝트
□ 문제 해결 데이터 분석 및 시각화
○ 인공지능 융합 PBL 프로젝트
□ 주제별 인공지능 활용(Chat GPT를 완벽하게 활용하는 프롬프트 엔지니어링의 방법, ChatGPT/OpenAI 기반 서비스 개발 및 활용 방안, 듣고 말하는 음성 챗봇 만들기: STT-ChatGPT-TTS)

2024.07 ~ 2024.08
(사)한국데이터기술진흥협회 교육이수내역

데이터 활용 ROS2 로봇 소프트웨어 개발자 양성 과정
- 로봇 sw 개발 관련 C/C++, OPENCV, ROS2 강의 수강 및 프로젝트 수행

자격/어학/수상

2017.05	정보처리기사	최종합격		한국산업인력공단
2003.02	정보처리기능사	최종합격		한국산업인력공단
2004.10	정보기기운용기능사	최종합격		한국산업인력공단
2004.06	워드프로세서1급	최종합격		대한상공회의소
2004.08	컴퓨터활용능력2급	최종합격		대한상공회의소
2004.12	정보기술자격(ITQ) 아래한글 A등급	최종합격		한국생산성본부(KPC)
2017.10	화물운송증사	최종합격		교통안전공단

취업우대사항

병역 : 군필 육군/병장 | 만기전역 | 2007.05 ~ 2009.04

포트폴리오 및 기타문서

기타	↗ https://github.com/top-to-toe
증명서	↗ 내배캠(팀스파르타)_수료증_이한솔.pdf
증명서	↗ 파이썬 빅데이터 과정(수료증).jpg
동영상	↗ https://drive.google.com/file/d/1NvnGTXVSA9l0rkTojloO0uhZjN34FeYJ/view?usp=drivesdk
기타	↗ 이한솔 데이터 분석 및 인공지능 PBL 수료증.pdf

동영상	https://drive.google.com/file/d/1-E8UEzgYYW00UQ1SJJ99DQJ60H_CLuIP/view?usp=drivesdk
기타	https://just-it.tistory.com/
기타	JAVAPrograming_Project_Report.hwp
포트폴리오	http://cheongpyeong.co.kr 작업인원 2명 작품소개 지인의 부탁으로 웹 솔루션 기본틀을 받아 원하는 스타일(html, css, jsp)로 수정하여 최종본을 웹에 등재 / 구글 및 네이버 등 주요 포털 포스트
기타	졸업프로젝트_논문.hwp
증명서	20200819_201624.jpg
증명서	20200611_115756[1].jpg
자격증	20200819_200512.jpg
자격증	20200819_200724.jpg

자기소개서

성장과정

실업계 고교를 졸업하여 IT 공학에 대한 수준 높은 지식과 열정을 얻기 위해 인하대학교 정보통신공학부에 입학하였습니다. 군대 전역 후, 부족한 분야의 학업에 관해 고민이 생겨 휴학하여 컴퓨터 학원 자격증 취득 실기 분반 조교생 아르바이트도 경험해보았고, 실무 전문 컴퓨터 학원에서 객체 지향 언어(C/C++)을 공부하며 S/W 분야에 대해 좀 더 관심을 갖게 되었습니다.

그 후, 학부 내 S/W 분야 관련된 전공 수업은 물론, 방학 기간을 이용하여 중소기업 SI업체에서 현장 실습 경험을 쌓았습니다.

대학 학사 졸업 전에는 JAVA eclipse를 이용한 Android Mobile application 개발 프로젝트, Java Swing 기반의 Window Form 실용 프로그램 개발 프로젝트, JSP 기반 웹사이트 제작 프로젝트를 맡아 진행한 경험이 있으며, 프로그래밍 분야의 보다 더 넓은 지식에 관심을 두고 있습니다.

당시 오로지 졸업 프로젝트 수행을 위해 정규 교육을 받아보지 못했던 자바 안드로이드 어플리케이션 프로그래밍에 대해 속성으로 독학하여 비록 많은 부분을 다뤄보진 못했지만, SDK, Socket 통신 및 화면 구성 등 실습 경험을 토대로 자바 프로그래밍 언어의 기초적인 구성 형태를 기억하고 있었으로써 관련 언어나 유사 객체 지향 언어 프로그래밍에 대해 좀 더 빠르게 학습할 수 있는 기반이 되었다고 생각합니다.

객체 지향 프로그래밍 언어 기초 바탕이 된 역량으로 국민취업지원제도의 취업연계 교육프로그램으로 웹프로그래밍 기초 교육을 실시해봄으로써 잊혀졌던 언어에

대해 기초 지식을 상기 및 습득할 수 있었고, HTML/CSS/JSP, Flask(파이썬)을 활용한 웹페이지 디자인 및 제작, Json을 통한 웹 크롤링 등 기초 지식 교육 및 간이 팀 프로젝트를 수행해봄으로써 수준높고 전문적인 역량을 갖추진 못했지만 기초 학습을 통하여 웹프로그래밍 및 객체지향 언어 프로그래밍 관련 분야에 대한 업무 수행 시 부족한 부분에 대해 좀 더 빠르게 습득할 수 있는 역량을 갖추고 있다고 생각합니다.

성격의 장단점

다른 주변인들과의 친밀감과 유대관계도 중요시하지만 의외로 상황에 따라서 고집도 있는 편입니다. 이러한 성격으로 인해 되도록 단체 활동에서 빠지지 않고 참여하려고 하는 편이며, 한 가지 일에 집중을 하면 가능한 완벽하게 마무리하여 끝내려고 하는 편입니다. 또한, 고전적인 것을 좋아하면서도 새로운 환경과 새로운 것에 관심을 가지며 도전하고 모험하는 성격을 갖고 있습니다. 그러한 점 때문에 관심 분야에 대해 더 많은 지식을 갈구하며 어떠한 방법으로도 얻고자 하는 편입니다.

이러한 성격이 대체적으로 개인 역량보다는 팀 단위로 공동의 목표를 위해 체계적이지만 유연하게 프로젝트를 수행해야 하는 IT계열 관련 분야에서는 물론 개발 직무 분야에서도 해당 직무 역할 수행이 용이할 것이라 생각합니다.

[지원동기 및 입사 후 계획]

배우고자 하는 분야에 대한 열의로 현장에서 실용 할 수 있는 폭넓은 개발 및 전문 분야의 지식과 열정을 얻고 싶습니다.

나날이 빠르게 발전해나가는 IT분야에서 기술에 대한 뒤처지지 않고, 개발 분야 또는 그 외 입사 후 맡게 되는 관련 직무 분야에 대한 전문성을 더욱 더 가지려 노력할 것입니다.

항상 유연한 자세로 학습함으로 개인 역량을 향상 시킴으로써 팀과 조직에 도움이 되고, 현재 상태에 만족하지 않는 조직이 원하는 인재상이 되어 꼭 필요한 구성원이 되도록 스스로를 더욱 계발하고 발전할 수 있는 기회가 되길 간절히 희망합니다.

[관심분야에 대한 능력 및 성취도]

대학 전공에서 배우는 프로그래밍 분야 외에도 전산 분야에 관한 관심은 어린 시절부터 항상 갈구하였고 그에 대한 지식 욕구를 객관화하기 위해 컴퓨터 관련 국가 자격증을 취득하였고, 비록 대학 졸업 후 기회가 되지 않아 전산 관련 실질적인 업무의 경력은 쌓지 못했지만, OA에 대한 실무 능력으로 군복무기간 동안 행정병으로서의 만기 의무 및 졸업 후 한시직 행정군무원으로서 전산화 행정업무 수행을 하였고, 객체지향언어에 대한 능력은 독학을 통해 학부 졸업프로젝트에 참여하여 성과를 이룬 경험도 있습니다. 또한, 현재에도 보유한 능력으로 교육 및 취업활동을 위해 추가적인 공부를 개인적으로 함으로써 흐름에 뒤처지지 않으려 노력하고 있습니다.