성실과 열정으로 내일의 가능성을 열겠습니다.



이성훈 1999년 (24세/만 23세) 1 남

☐ dltjdgns3z@naver.com

010-6436-4239

\(010-6436-4239

ᠬ (41530) 대구 북구 복현동

학력사항	경력사항	희망연봉	희망근무지/근무형태	포트폴리오
대학교(2,3년) 졸업예정	신입	회사내규에 따름	서울전체 정규직	-
			J., ,	

학력 최종학력 대학교 2,3년 졸업예정

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2018.03 ~ 2023.02	졸업예정	영진전문대학 (대구)	컴퓨터정보계열	3.69 / 4.5
		논문&졸업작품) 졸업작품으로 여행 웹 사이트인 Threego를 제작하였습니다.		
2015.03 ~ 2018.02	졸업	순천전자고등학교	특성화/마이스터고 (정보통신과)	-

자격증/어학/수상내역

취득일/수상일	구분	자격/어학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
2021.12	수상내역/공모전	스마트콘텐츠경진대회	영진전문대학교	-
2022.05	자격증/면허증	정보처리산업기사	한국산업인력공단	필기합격

보유기술

	보유기술명/수준/상세내용
Gitl-Iub	
JavaScript	
CSS3	
HTML5	
Reactjs	

취업우대사항

포트폴리오/기타문서

파일 구분	파일명
기타	https://github.com/leeseongdooo

자기소개서

[성장과정]

복학 후 웹 프로그래밍 과목을 통해서 처음으로 웹 개발을 접해보았습니다. 수업 내용을 통해 배운 내용으로 홈페이지를 제작하는 과정이 재미있었고 다른 프로그래밍 언어 보다 코드의 내용을 바로 눈으로 확인할 수 있다는 게 매력이 느껴져 웹 개발에 흥미를 가지게 되었습니다. 이를 바탕으로 미니 프로젝트 과목에서 4FLIX라는 OTT 매칭 사이트를 제작하였습니다. 자바스크립트를 사용하여 동적인 웹 페이지를 만드는 게 목표였고 이 과정 속에서 많은 오류가 발생하였지만 이를 해결하는 과정을 통해 조금씩 성장하는 모습을 확인할 수 있었습니다. 부족함이 많지만 이를 해결해나가는 과정처럼 성장하는 프론트엔드 개발자가 되고 싶습니다.

[성격이 장단점]

어릴 적부터 남들에게 피해를 주기 싫어서 맡은 역할에 책임감을 가지며 수행하였습니다. 미니 프로젝트 과목에서도 맡은 역할에 대해 책임감을 가지며 수행하였고 그 과정 속에서 모르는 부분에 대해서는 이해하고 넘어가기 위해 유튜브나 블로그를 통해 공부하며 프로젝트를 진행하였습니다. 그 결과로 교내에서 진행하는 스마트 경진대회에서 대상을 수상할 수 있었습니다. 반대로 저의 단점은 내향적이라 거절을 잘 못하고 다수의 의견에 따르는 경향이 있습니다. 이를 극복하고자 주말마다 취미 모임에 참여하여 되도록 남들과 많이 대화하며 외향적인 성격이 되고자 노력하고 있습니다.

[입사 후 포부]

[성장하는 개발자가 되겠습니다]

프로젝트를 진행하면서 저의 부족한 점을 확인할 수 있었습니다. 이를 보완하기 위해 입사 후 에도 사이드 프로젝트를 진행하면서 저의 단점들을 꾸준히 공부하여 보완하고 노력해 나가겠습니다. 입사 후 n년 뒤에는 회사에서 꼭 필요한 인재가 되어 있겠습니다.

사라이 이 전성 건사

사람인 인·석성 검사			
인성	경검사(응시일 2022-11-22)		
^{직무적합} 邒인터넷∶보통	표준점수 백분위 응답신뢰도 49 점 30 % 높음		
┃ 인성 요인별 점수	l 종합 결과		
	IΓ·인터넷직에서는 작은 것도 놓치지 않는 세밀함, 논리적이고 체계적인 사고력 및 업무적으로 타인에게 신뢰감을 심어줄 수 있는 자세, 주도적인 태도로 새롭거나 대안적인 방안을 제시하		

려는 자세가 요구됩니다.

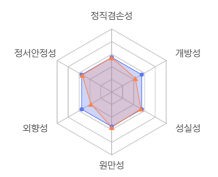
이성훈님은 해당 직무에 대한 적합도가 높아 주어진 직무 상황 에 잘 적응하며, 역량을 발휘할 가능성이 높습니다.

· **표준점수** 인성검사 응시자 집단에서 나의 상대적인 위치를 나타내 기 위해 산출하는 점수.

응시자 보다 낮은 점수를 받은 사람을 백분율로 표기. 예) 점수가 95%라면 응시자 점수보다 낮은 사람이 95% 있다는 것을 의미.

· **응답신뢰도** 일관적인 답변을 하지 않았거나 실제 자신의 성향보다 더 긍정적인 방향으로 응답하면 신뢰도가 낮아질 수 있음.

· 백분위



▲ 응시자(이성훈)점수 ● 평균 점수