

신입 웹개발자 백엔드 지원 이력서

이동훈 남 1993년, 30세

휴대폰 | 010-7749-8300

주소 | 경기 성남시 분당구 정자동

Email | ahdjd5@gmail.com

학력

은행고등학교

고등학교

졸업

경력

신입

인턴·대외활동 / 해외경험

호주 해외경험

자격증 / 어학

영어-회화가능

학력

2011	은행고등학교
졸업	

교육

2021. 12 ~ 2022. 10	블록체인 기반 핀테크 응용 SW 개발자 양성	경일게임아카데미
	<프로그래밍 언어>	
	javascript	
	<프론트 엔드>	
	HTML, CSS, React, Redux, websocket, Nextjs	
	<백엔드>	
	Node.js, Express, mysql, sequelize	
	<블록체인>	
	Core, Wallet, Geth, Web3, Solidity, Smart-Contract	

해외경험

2017. 04 ~ 2019. 12	호주
2년 9개월	시드니에서 워킹홀리데이 비자와 학생비자로 2017년부터 2년 8개월간 체류

어학

영어	회화 능력 : 일상회화 가능
----	-----------------

자기소개서

10년차 요리사가 백엔드 개발자로 전향한 이유

저는 약 10년간 작은 중식당에서 부터 시작해, 국내 유명호텔을 거쳐, 군 전역 이후에는 시드니의 여러 다이닝에서 요리사의 삶을 살고 있었습니다. 그런데 약 2년전, 현재 개발자로 현업에 종사중인 가까운 지인을 통해 개발자라는 새로운 길에 대해 알게 되었고, 관심을 갖게 되었습니다. 개발자라는 직업에 대해 알아볼 수록 정말 매력적인 직업이란것을 알게 되었습니다. 그 중에서도 제가 하는 일이 저 또는 회사의 이익만을 위한 것이 아니라, 사람들의 삶을 편하게 만들어 줄 수 있다는 점이 가장 매력적이었고, 이러한 매력에 매료되어 개발자가 되기로 결심하였습니다. 개발자가 되기 위한 공부를 위해 부트캠프와 국비교육을 알아보던 도중, 현재 수료중인 '블록체인 기반 핀테크 응용 SW 개발자 양성' 국비 교육과정을 접하게 되었습니다. 웹의 기초부터 프론트엔드, 백엔드 영역을 모두 경험해 볼 수 있었고, 뿐만아니라 블록체인 기술까지 배워볼수 있는 좋은 기회라 생각했습니다. 그리하여, 29살의 고트머리였던 2021년 12월 부터 개발자가 되기위한 공부를 시작했습니다.

저는 이런 개발자 입니다.

<꾸준히 기록하는 개발자>

기억보다는 기록을 중시합니다. 저는 개발을 공부 하기로 마음 먹은 날부터 블로그를 시작했습니다. 매일매일은 아니더라도 새로운 것을 접하거나, 해결하기 어려웠던 문제를 해결했을 때에는 꼭 기록을 남겼습니다. 처음에는 단순히 배웠던 것을 까먹었을 때를 대비하기 위해 블로그를 시작했지만, 학습한 내용을 블로그에 작성하는 것이 개념을 정리하는 데에 큰 도움이 되었습니다. 또한 저와 같은 수업을 듣는 동기들이 어려운 부분을 이해하는데 있어 제 블로그가 많은 도움이 된다고 했을 때 뿌듯함을 느꼈습니다.

<함께 성장하는 개발자>

저의 첫 팀 프로젝트는 일주일이라는 짧은 시간동안 진행되는 작은 토이 프로젝트였습니다. 팀장을 맡아 프로젝트를 진행하게 되었는데, 기술적인 문제보다는 팀원간의 실력차에 따른 어려움이 더욱 컸습니다. 총 4명의 팀원 중 유독 한 명의 실력이 많이 뒤쳐져 있었습니다. 팀장으로서 이번 프로젝트를 통해 팀원들의 역량도 높이고 멋진 결과도 내고 싶었기에, 주어진 기간동안 오전에는 실력이 뒤쳐진 팀원과 함께 페어 프로그래밍을 진행했고, 이후의 시간에는 제 몫의 작업을 했습니다. 페어 프로그래밍을 하면서 해당 팀원의 실력이 부족 늘어 프로젝트 막바지에는 스스로의 힘으로 한가지의 기능을 구현할 수 있었습니다. 저 또한 지식을 공유하면서 혼자 학습할 때 보다 빠른 속도로 실력이 늘 수 있었습니다.

<끊임없이 도전하는 개발자>

저는 도전에 대한 두려움보다는 흥미를 느끼는 편입니다. 수료 중인 과정에서 현재까지 총 3번의 팀 프로젝트를 진행하였는데, 3번 모두 수업 때 다루지 않았던 내용을 접목시켜 챌린징한 프로젝트를 진행하였고 결과 또한 만족스러웠습니다.

첫번째 프로젝트에서는 비동기 통신에 대해 배우기 전이었지만, 구글 검색을 통해 XMLHttpRequest 와 fetch 에 대해 공부하고 비동기 통신을 구현했습니다. 두번째 프로젝트에서는 React를 사용하지 않고 SPA를 구현하는 것에 도전하였고 주소창에 Hash(#)를 이용하여 React의 Router와 비슷한 기능을 구현할 수 있었습니다. 세번째 프로젝트는 React를 이용한 앱 개발이 과제였고, "모바일 타임캡슐"을 주제로 진행했습니다. 타임캡슐의 특성상 위치기반 기술을 사용했는데, 웹보다 정확한 위치를 탐지할 수 있는 모바일 앱이 적합하다고 판단하여, 수업에서 배우지 않았던 expo와 React-Native를 이용해 모바일 앱 개발을 도전하였습니다. 뿐만 아니라, 코드의 가독성을 높이기 위해 정적 타입 언어인 typescript를 도입하였습니다.

이처럼 저는 배운것만을 활용하는 것이 아니라, 개발하려는 서비스에 따라 더욱 적합한 기술이 있다면 끊임없이 도전하는 자세를 갖고 있습니다.

<주체적인 개발자>

저는 배움과 도전에 있어 주체적으로 행동합니다. 현재 수료중인 과정에 자료구조 / 알고리즘 에 대한 수업이 없어 많은 아쉬움을 느끼고 있었습니다. 그래서 같은 수업을 듣는 동기들 중 자료구조 / 알고리즘에 흥미가 있는 친구들 모아 스터디를 개설했습니다. 모든 문제를 다 풀어내지는 못했지만 서로 부족한 부분을 채워주며, 일주일에 4문제 이상 푸는 것을 목표로 하였고, GitHub를 통해 서로의 코드를 공유하고 토론하는 시간을 가졌습니다. 또한 2022 K-디지털 트레이닝 해커톤에 참가하였습니다. Local 2 You 라는 팀명으로 블록체인 기술을 활용하여 지역의 농수산물의 수확 과정 및 유통과정을 투명화 하여 소비자와 생산자간의 신뢰도를 높이고, 더 나아가 지역 경제 활성화를 목표로 하는 서비스를 기획하였습니다. 이처럼 교육과정 내에서 주체적으로 팀을 구성하고 여러 활동에 도전했습니다.

취업우대사항

보훈대상 여부	-	취업보호대상 여부	-	고용지원금대상 여부	-
병역사항	[군필] 2013. 10 ~ 2015. 07 육군 병장 제대			장애여부	-

희망근무조건

고용형태	정규직

희망근무지	서울 강남구, 서울 서초구, 경기 성남시 분당구
희망연봉	면접 후 결정
지원분야	직무 웹프로그래머 > AJAX, HTML, MySQL, SQL, 웹프로그래머

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자 : 이동훈

이 이력서는 2022년 07월 10일 (일)에 최종 업데이트된 이력서 입니다.
위조된 문서를 등록하여 취업활동에 이용 시 법적 책임을 지게 될 수 있습니다.
잡코리아(유)는 구직자가 등록 한 문서에 대해 보증하거나 별도의 책임을 지지 않으며
첨부된 문서를 신뢰하여 발생한 법적 분쟁에 책임을 지지 않습니다.
또한 구인/구직 목적 외 다른 목적으로 이용시 이력서 삭제 혹은 비공개 조치가 될 수 있습니다.