이 력 서



학력사항(최종학력)			
재학기간	학교명	전공	구분
2013.03.04~2015.03.26	아세아항공전문학교	항공정비학과	졸업

경력사항		
근무기간	담당업무	직장명
2020.02.11~2022.03.15	WordPress 플랫폼 기반 웹 퍼블리싱 작업 및 유지보수를 진행하였습니다.	㈜통컴퍼니

교육/연수			
기간	과정명 / 프로그램명	교육기관	
2022.06.27~2022.12.30	비전공자, 입문자도 가능한 웹 풀스택 교육과정 (HTML5, CSS3, JavaScript, JQuery, Node.js, React)	청년취업사관학교(코딩온)	
2019.03.28~2019.12.18	인터렉티브 UI / UX 사이트개발자 (HTML5, CSS3, JavaScipt, PHP JQuery, Photoshop, Illustrator)	㈜미래능력개발교육원	

자격증			
취득일	자격증 / 면허증	등급	발행처
2018.02.02	워드프로세서(18-I9-000733)	2급	대한상공회의소
2019.12.20	웹디자인기능사		큐넷(한국산업인력공단)

병역		
복무기간	군별 / 계급	비고
2016.10.06~2018.07.05	의경(육군)/병장	만기전역

자기소개서

자기소개

안녕하세요, 프론트엔드 개발자를 꿈꾸는 방장원입니다.

개발자라는 직업을 선택하게 된 후 항상 머릿속으로 상상만 하던 구조와 움직임들을 제가 배운 기술로 구현해나 가는 과정들이 흥미롭고 재밌습니다. 항상 더 나은 서비스 환경을 사용자에게 제공하기 위해 노력할 것이며, 지금 당장은 업무 성과보다 작은 문제 해결에 끝까지 몰입할 수 있는 신입 개발자를 목표로 하고 있습니다.

성장과정

어렸을 때 부터 부모님께서는 항상 무언가를 결정해야 할 일이 있을 때 스스로 생각하고 결정하면서 그에 따르는 결과에 책임감을 가지며 살라고 말씀하셨습니다. 책임감이라는 무게에 걸맞은 사람이 되고자 항상 노력했으며 일 례로 대학생활에서는 아르바이트를 통해 등록금을 스스로 해결하고 필요한 부분에 대해서는 자급자족을 통해 독립심, 자립심을 키웠습니다.

성격과 강점

좋은 성과를 내기 위해 깊이 있는 지식을 쌓고 올바르게 적용하는 것 못지않게 중요한 것이 바로 끈끈한 팀워크와 효율적인 협업이라고 생각합니다. 팀 프로젝트를 통해 이러한 바를 몸소 느꼈으며, 모든 사람은 생각하는 방식과 말하는 방식이 다르기 때문에 의견을 조율해가며 효율적인 업무 분담을 할 필요가 있다고 생각했고, 이를 바탕으로 팀 프로젝트를 진행하는 동안에 우선순위를 매겨가며 가장 중요한 부분이 무엇인지 파악하려 해 보았습니다. 언젠가 실무 프로젝트에 투입되었을 때 업무의 중요도에 대한 순위를 매기고 우선순위가 높은 것부터 '효율적으로 업무'를 처리할 수 있는 능력이 될 것이라 생각됩니다.

교육사항 및 사회활동

비전공자로서 처음엔 걱정도 되고 부담이 되었지만 시작이 늦은 만큼 부족함을 인정하고 항상 최선을 다하자는 긍정적인 마음을 가지며 수업에 임하였습니다. 마지막 팀 프로젝트에서 운 좋게 조장을 맡게 되었는데, 같이 진행 하는 팀원과 함께 해당 프로젝트의 방향성을 일관성 있게 유지하기 위해 많은 의견을 나누었습니다. 팀원들 모두 적극적으로 소통하였고, 목표에 대한 방향과 체계를 설정하며 성공적으로 프로젝트를 마칠 수 있었습니다. 팀원 모 두 자신의 맡은 책임을 성실히 수행하였고, 그러한 팀의 조장이 되어 프로젝트를 성공할 수 있어 보람 있는 시간 이었습니다.

지원 동기 및 입사 포부

프론트엔드 개발자는 고객이 보는 모든 것을 개발하는 직무이며, 고객이 가장 먼저 보는 부분을 담당하므로 기업의 첫인상을 만드는 것이라 생각합니다. 저는 이러한 업무가 굉장히 매력적이라 생각하며 고객의 반응을 보고 즉각적으로 피드백을 수용하는 개발팀에 이바지할 수 있는 핵심 구성원이 되고 싶습니다.

개발자라는 직업 특성상 개인이 아닌 팀으로 움직이는 만큼 동료들과 함께 좋은 팀워크를 구성하고, 서로의 역량을 존중하며 함께 성장할 수 있는 환경을 만드는 것이 중요하다고 생각합니다. 제가 입사를 하게 된다면, 이러한목표를 달성하기 위해 새로운 기술과 트렌드를 꾸준하게 익히도록 노력할 것이며, 끊임없는 학습을 통해 사용자인터페이스와 사용자 경험을 기술적으로 정확하게 구현할 수 있도록 최선을 다하겠습니다.