

JS(react, vue, node)/CSS/HTML 프론트엔드 개발 교육과정 이수

곽진영 1993년 (30세/만 29세) | 여

✉ rbf93@naver.com ☎ 010-5564-0367 ☎ -

🏠 (02830) 서울 성북구 동소문동7가

학력사항	경력사항	희망연봉	희망근무지/근무형태	포트폴리오
대학교(4년) 졸업	신입	회사내규에 따름	서울전체 정규직	-

학력 최종학력 | 대학교 **4년** 졸업

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2013.03 ~ 2018.02	졸업	이화여자대학교 (서울)	철학 경제학 (복수전공)	-

대외활동

기간	구분	기관/장소	내용
2017.08 ~ 2017.09	아르바이트	(주)골드앤에스	- 초등학생과 중학생 대상 영어 회화 수업 진행 - 수업 계획 작성 및 자료 준비
2017.10 ~ 2017.11	교내활동	이화여자대학교 국제교류처	- 예비 교환학생 대상 상담 및 파견 학교 홍보
2016.08 ~ 2016.12	해외연수	미국	- 교환 학교에서의 학점과 문화 교류
2015.11 ~ 2016.03	아르바이트	봄봄	- 식음료 서비스 및 매장 청결 관리
2014.05 ~ 2014.10	아르바이트	에이프릴	- 음료 제조 및 식음료 서비스
2013.11 ~ 2014.02	아르바이트	마루국어학원	- 원생 출석부 관리와 행정 보조 업무
2013.03 ~ 2013.12	동아리	페이퍼필름	- 촬영 장비 관리 및 촬영 보조

자격증/어학/수상내역

취득일/수상일	구분	자격/어학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
2020.12	어학시험	TOEFL(iBT)	영어	101점/PASS
2019.08	어학시험	(新)JLPT	일본어	N2급/PASS
2016.04	자격증/면허증	자동차운전면허	경찰청(운전면허시험관리단)	최종합격

보유기술

보유기술명/수준/상세내용	
Powerpoint	발표를 위한 시각적 제안서, PPT 작성 가능
MS Word	문서, 표 삽입 및 삭제, 보고서, 계획안 등 작성 가능
한컴오피스한글	문서, 표 삽입 및 삭제, 보고서, 계획안 등 작성 가능
CSS3	CSS를 이용하여 웹 페이지를 시각적으로 표현 가능
HTML5	시멘틱 태그를 이용한 웹 작성
React	사용자 지정 태그(컴포넌트)로 구성된 SPA 제작, React-redux를 활용한 상태관리 가능
Nodejs	Express 프레임워크를 활용한 간단한 서버 구현 및 RESTful 통신, Vue, React 연결한 통합 환경 구현 가능
Vuejs	Vue router, Vuex와 같은 플러그인을 통한 SPA 작성 및 상태 관리, CLI 통한 vue프로젝트 구성, axios 이용한 비동기 통신, Vue를 이용한 사용자 관점의 UI 컴포넌트 제작 가능
jQuery	제이쿼리 플러그인을 이용한 반응형 웹 구현 가능
JavaScript	DOM을 이용한 동적 웹 페이지 구현 가능

취업우대사항

고용지원금대상	대상 청년취업대상자(취업지원프로그램 이수)
---------	---------------------------

자기소개서

[[지원 동기]]

진로에 대한 큰 고민 없이 대학을 졸업한 후, 여러 가지를 시도해보는 와중에 서비스를 기획하거나, 잡지나 신문처럼 사용자가 보기 편리하도록 인터페이스를 편집하는 일에 흥미를 느낀다는 것을 깨달았습니다. 또한, 책을 읽거나 외국어를 공부하는 것을 좋아하는 저의 성향상 프로그래밍이라는 분야가 매력적으로 느껴졌습니다. 새로운 분야를 시도하는 것이 망설여지기도 했지만, 컴퓨터공학 전공이 아닌 사람을 위한 국가지원 프로그래밍 수업이 있다는 것을 알게 되어 900시간의 직업교육에 참여했습니다.

비전공자로서 개발 능력을 높이 함양하고자 교육을 받기에 앞서 HTML/CSS, 자바스크립트 기초를 독학했고, 수업을 들으며 부족한 부분은 공식 문서와 인터넷 강의를 찾아보며 공부했습니다. 짧은 시간 내에 비교적 많은 내용을 공부하려 하니 구체적으로 왜 이런 기능을 쓰는지에 대한 깊은 이해 없이 넘어가는 경우가 많았습니다. 그럴 때는 문서와 인터넷 검색으로 알아본 바를 제 나름대로의 논리로 작성하여 노선에 기록했습니다. 또한, 매주 최소 2회 스터디를 진행하며 스터디 원과 질의응답을 통해 수업시간에 부족했던 부분을 보완했습니다. 프론트엔드 개발자가 되기 위해 직무의 기본적인 지식과 기술을 열정적으로 습득하여, 이제 전문가로서 개발 실무를 수행하고자 이번 채용에 지원하게 되었습니다.

[[경력 및 주요 활동사항]]

제가 맡은 업무를 수행하는 방식으로 첫 번째, 주어진 업무에 '능동적인 태도'를 갖고 임하는 것입니다. 대학 재학시절 영상제작 팀에서 팀원으로 활동하며 그 역량을 키울 수 있었습니다. 촬영 인원이 7명 정도로 작은 상황에서 한 사람이 서너 가지의 역할을 해내야 했습니다. 저는 스크립터를 맡았지만, 슬레이트를 치는 작은 일부터 장비 세팅, 운반과 소품 제작까지 맡기도 했습니다. 사회 경험이 없었던 그 당시에 처음엔 괜히 나서는 게 아닌가 싶었지만, 수동적인 태도를 버리고 촬영 완수에 도움이 될 만한 일을 스스로 찾아서 하기 시작했더니, 일이 빠르게 진행되는 것을 보고 능동성이 중요하다는 것을 깨달았습니다. 결과적으로 일주일에 1편씩, 총 10편의 웹 드라마 시리즈를 촬영했고, 여름방학 두 달 동안 단편영화 2편을 촬영하게 되었습니다.

두 번째로, '업무의 효율성'을 증대하고자 고민하고 의견을 제안하여, 이전보다 업무처리를 신속하게 이끌었던 경험이 있습니다. 5개월간 근무하였던 레스토랑에서 처음 아르바이트를 시작하고 기존 매장 방침에 따라 교육을 받을 당시, 누락된 부분이 많아 실수하는 경우가 많았습니다. 한 사례로, 제가 수습기간 동안 교육을 해주었던 직원은 자세한 설명 없이 지시사항만 전달하여 저는 레스토랑의 정확한 매뉴얼을 파악하기가 힘들었습니다. 3주의 교육기간이 끝나고 일이 익숙해지자 저는 일의 단계별로 매뉴얼을 만들어야겠다고 생각했고, 인수인계 시에는 매뉴얼이 왜 이렇게 작성되었는지 인과 관계에 따른 설명 위주로 교육을 시행했습니다. 예를 들어, 손님에게 메뉴를 주거나 물을 따라주는 등接客하는 순서가 있다면 왜 이러한 순서로 해야 하는 지 설명하는 것입니다. 그리하여, 매장 관리의 전체 프로세스에 대한 이해를 바탕으로 초심자의 실수를 줄이고 교육의 효율성을 높이게 되었습니다.

[[성격 및 보유 역량]]

저의 장점 중 강점은 커뮤니케이션 능력, 특히 중재 능력입니다. 예를 들어 저는 어색한 분위기를 깨는 아이스 브레이커(Ice Breaker)의 역할을 자처합니다.

학부 시절 조별과제를 할 때면 조원들과 처음 대면할 때 어색한 분위기인 상황에서 저는 팀원들의 원활한 참여를 이끌어내며 발언하지 않고 있는 다른 사람들의 의견도 유도하여 한 주제에 대해 다양한 관점이 반영되게 했습니다. 또한, 미국으로 교환학생을 갔을 때 경제학 관련 발표 수업을 들었을 때 현지 학생들이 발표에 적극적일 것이라는 예상과는 다르게, 팀원들은 조모임에 소극적인 태도를 보였으며 그래서 발표 기한이 얼마 남지 않았는데도 준비가 미처 되지 않았습니다. 가만히 지켜보니 팀원 각자의 주장이 다 달라 합의점이 도출되지 않았을 뿐 더러 다들 발표에 동기부여가 되지 않은 상태였습니다. 저는 저의 최선을 다해서 팀원들 간의 어색한 기류를 깨고 친밀감을 높여 조모임에 관심과 열정을 가질 수 있도록 하고, 발표 전까지 최대한 자주 모임을 하도록 설득했습니다.

또한, 토론하다가 서로가 합의할 수 없을 때면 소크라테스처럼 계속 질문을 던지며 좀 더 합리적인 의견으로 결론이 나도록 했습니다. 발표내용이 정리되자 일은 일사천리로 진행되었고, 다행히 기한 내에 발표를 마칠 수 있었습니다. 개발 직무는 혼자가 아닌 팀 프로젝트가 많은 업무의 특성상 여러 사람의 협력으로 이뤄진다고 생각합니다. 이에 협력하는 사람간의 소통이 원활해야 일도 효율적으로 진행될 수 있다는 점에서 저의 커뮤니케이션 능력이 큰 도움이 되리라 자신합니다.

[[입사 후 포부]]

프로그래밍의 세계에 입문하면서, 매일 전자기기를 사용하는 생활에 비해 컴퓨터 과학에 대해서는 무지하다는 것을 깨달았습니다. 또한 자바스크립트나 노드와 같은 여러 가지 컴퓨터 언어를 배우면서 컴퓨터과학에 대해 잘 이해할수록 웹 개발 환경과 데이터구조에 대해 쉽게 이해할 수 있다는 것을 느꼈습니다. 따라서 2022년 하반기 저의 목표는 OSSU(Open Source Society University)와 같은 온라인 강의를 수강하며 비전공자로서 컴퓨터 지식에 대해 부족한 부분을 채워나가는 것입니다.

더불어, 바닐라 자바스크립트와 프레임워크를 이용한 작은 프로젝트를 한 달에 하나씩 개발함으로써 언어 사용을 중급 수준으로 구사하는 것을 목표로 노력하겠습니다. 제가 귀사에 입사하게 된다면 저의 부족한 점을 잘 이해하고, 능동적으로 공부하는 개발자가 되겠습니다.

이러한 노력을 바탕으로, 개인적으로 타입스크립트와 플러터와 같은 새로운 기술을 접해보고 싶은 소망이 있습니다. 그리고 백엔드에 대한 이해도를 높이고, 협업을 더 원활히 하기 위해서 자바와 파이썬을 배울 계획입니다. 귀사의 새로운 일원으로서 제 역할을 다하기 위해 부족한 부분은 질문하고 또 독학하며 채워가며, 현재에 안주하기보다 트렌드에 맞춰 성장하고 발전하고자 노력하는 신입 개발자 께진영이 되겠습니다.