

## 핀테크에 관심이 많은 프론트엔드 개발자



**황주은** 1998년 (24세/만 23세) | 여 | 구직 준비중

✉ rlahfld54@naver.com

☎ 010-2552-1549

☎ 010-2552-1549

🏠 (42467) 대구 남구 현충로25길

학력사항	경력사항	희망연봉	희망근무지/근무형태	포트폴리오
대학교(4년) 졸업예정	경력 1년	2,800~3,000만원	서울전체 정규직	총 3건

### 학력 최종학력 | 대학교 4년 졸업예정

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2017.03 ~ 2022.02	졸업예정	영남대학교 (대구)	경영학과, 세무회계학과	3.8 / 4.5
2015.03 ~ 2017.02	졸업	대구상원고등학교	이과계열	-

### 경력 총 1년

근무기간	회사명	부서/직급/직책	지역	연봉
2020.01 ~ 2020.06 (6개월)	어벤져스PC방	사원	-	-
	<div>담당업무 저녁 피시방 카운터, 청소</div> <div>퇴사사유 코로나로인해 피시방 폐업</div>			
2019.01 ~ 2019.06 (6개월)	대구 남산역 근처 PC방	사원	-	-
	<div>담당업무 피시방 카운터 알바, 청소</div> <div>퇴사사유 취업준비하기위해서</div>			

### 포트폴리오/기타문서

파일 구분	파일명
포트폴리오	<a href="https://blog.naver.com/rlahfld54">https://blog.naver.com/rlahfld54</a> <a href="https://github.com/rlahfld54">https://github.com/rlahfld54</a> <a href="http://rlahfld54.dothome.co.kr">http://rlahfld54.dothome.co.kr</a>

### 대외활동

기간	구분	기관/장소	내용
2021.06 ~ 2021.12	교육이수내역	그린컴퓨터아트학원	[디지털컨버전스_플립드러닝] PWA 제작 웹앱 프론트엔드 개발 양성과정A
2021.05 ~ 2021.06	인턴	서대구세무서	코로나로 인한 정부지침 변화에 따른 종합소득세 신고 안내 및 근로자녀장려금 신청
2020.07 ~ 2020.08	아르바이트	이성하 세무소 사무실	종합소득세 신고
2019.01 ~ 2019.02	인턴	국가근로 세무소 인턴	국가근로 부가세 신고 및 연말정산 신고
2018.01 ~ 2018.02	인턴	국가근로 세무소 인턴	국가근로 부가세 신고 및 연말정산 신고

## 자격증/어학/수상내역

취득일/수상일	구분	자격/어학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
2019.09	자격증/면허증	전산세무2급 (국가공인)	한국세무사협회	최종합격
2018.06	자격증/면허증	전산회계1급 (국가공인)	한국세무사협회	최종합격
2017.06	자격증/면허증	전산회계2급 (국가공인)	한국세무사협회	최종합격
2017.06	자격증/면허증	회계정보처리(FAT)1급 (국가공인)	한국공인회계사회	최종합격
2018.06	자격증/면허증	회계정보처리(FAT)2급 (국가공인)	한국공인회계사회	최종합격
2017.06	자격증/면허증	정보기술자격(ITQ)파워포인트 A등급	한국생산성본부(KPC)	최종합격
2018.06	자격증/면허증	정보기술자격(ITQ)아래한글 A등급	한국생산성본부(KPC)	최종합격
2018.06	자격증/면허증	정보기술자격(ITQ)엑셀A등급	한국생산성본부(KPC)	최종합격
2018.06	자격증/면허증	MOS PowerPoint 2010	Microsoft	최종합격
2018.06	자격증/면허증	MOS Excel 2010 Expert	Microsoft	최종합격
2018.02	자격증/면허증	MOS Word 2010 Core	Microsoft	최종합격

## 자기소개서

### [성장과정(흥미를 갖게된계기) 개발자로 전향된 사유가 어떻게 되나요?]

어릴때 컴퓨터를 고칠려고 검색하면서 문제 해결하는 것에 성취감을 느꼈고, 고등학생 때 적성검사 1위가 컴퓨터공학이 나왔던 것이 생각났습니다. 대학교에서 빅데이터와 Internet of Things(IoT), 소프트웨어와 컴퓨팅사고, 비즈니스코딩기초와 활용, 인터넷비즈니스 등 관련 수업을 들었습니다. 관심이 생겨 국비지원으로 파이썬수업을 들어보았는데 문제해결하는것이 퀴즈처럼 느껴지고 흥미로웠기때문에 국비지원 그린컴퓨터 학원에서 프론트엔드 개발자 과정을 듣게 되었습니다.

또한 중간에 서대구세무서에서 국가근로를 하게되었는데 불편함을 느꼈던 경험이 있어 개선했으면 좋겠다고 생각했었습니다.

마침 공무원분들이 개발자되면 세무관련 웹사이트 만들어달라고 농담식으로 말씀하셨기에 도움이 되면 뿌듯할 것 같았습니다. 어떤 것을 만들고 싶었냐면, 서대구 세무서는 납세자에게 직접 신고하는 안내 책자 및 동영상 제공했는데, 홈페이지 링크와 간략한 설명으로는 일반인은 이해하기가 어렵고, 특히 외국인이나 나이많은 분들은 컴퓨터를 사용하기 힘들었습니다.

그래서 개발자가 되면 세무신고 서비스를 일반인이 봤을때 어렵지 않고, 쉽게 따라할수 있는 웹을 만들고 싶다는 생각을 하게 되었습니다.

## [지원동기 = 직무역량 (코딩, 꼼꼼함, 소통능력) = 경험]

[개발자의 최고의 역량인 꼼꼼함과 책임감]

업무의 관점에서 저의 가장 큰 장점은 꼼꼼한 성격과 책임감입니다. 이러한 성격의 강점으로 인해 세무서 부가세 신고에서 오입력이 0%라는 성과를 만들어본 경험도 있고 연말정산 작업에서 두각을 나타내기도 했습니다. 또한, 국가근로를 하는 동안 아무도 부탁 안했지만 책임감을 가지고 제 회사라고 생각하여 항상 식사후에 정리하고 탕 비실에 있는 설거지, 화장실 휴지가 떨어지면 채워 놓으며 깨끗하게 유지했습니다. 회사의 경영실적과 재무상태에 대한 회계정보를 생성하고 분석하는 경리 직무의 특성상 사소한 실수나 무책임은 회사에 큰 손실을 끼칠 수 있다 생각합니다. 저의 꼼꼼함과 책임감으로 어떤 일을 함에 있어 끝까지 책임을 지며 완벽한 일 처리를 보이겠습니다.

반면에 마감기일에 맞추어 일을 완수하지만, 필수적인 사항을 꼼꼼히 확인하기 때문에 일의 진행속도 면에서 단점이 되기도 합니다. 원활한 진행을 위해 보완이 필요하다 생각하여 일의 우선순위와 메모 체크 습관을 통해 보완해 나가고 있습니다.

[코딩]

대학교에서 소프트웨어와 컴퓨팅 사고, 비즈니스 코딩기초와 활용 수업을 들으면서 파이썬을 공부했습니다.

그린컴퓨터 학원에서는 html, css, javascript를 공부하여 혼자서 6개의 웹사이트를 만들었습니다.

리엑트는 인강과 구글링을 통해 독학하여 포트폴리오 웹사이트를 리엑트로 만들어보았습니다.

웹사이트를 만들다보면 DB와 DATABASE가 필요하기때문에 그린컴퓨터 학원에서 java와 MYSQL을 공부했습니다.

(MYSQL자격증을 칠 예정입니다)

[소통능력]

리그 오브 레전드라는 게임이 있습니다. (줄여서 '롤' 이라고 흔히 부릅니다.) 롤은 혼자 잘한다고 이기는 것이 아니라 팀 협동이 강조되는 게임인데 예를 들면, 다 이긴 게임도 팀원들이 싸우거나 타협이 되지 않으면 항복이라는 것을 할 수 있기때문에 무엇보다 소통능력이 중요합니다. 저는 주로 서포터라는 역할을 했습니다. 팀원들을 위해 시야를 확보하고 맵리딩을 하면서 적이 오면 미리 알려주면서 팀원들이 싸울만한 원인을 최소한으로 없애기 위해 노력을 많이 했습니다. 또한, 싸우면 중간에서 다독이면서 화를 풀어주어 지는 상황에서도 팀원들을 격려해 게임을 성공적으로 이끌어보았던 경험이 많습니다.

## [입사후 포부 - 부족한 점(앞으로의 목표)]

학원에서 다들 별명이 있는데 제 별명은 "검달(검색의 달인)"입니다. 수업 듣다가 모르는것이 있으면 검색해서 단체톡방에 공유하는 것 때문에 붙었습니다. 혼자 프로젝트를 만들때도 인강과 구글링을 많이 이용했고, 모르는 것이 있으면 자발적으로 구글링을 하는 습관이 있습니다.

프론트 개발자를 시작으로 백엔드까지 공부해서 숲을 볼수있는 능력을 키우고 싶습니다.

구글링 할때 어려운 단어를 보면 이해하기 힘들어 전공지식이 필요하다고 생각했고, 코딩실력도 중요하지만 업무의 전반적인 파악도 중요하다고 생각하기때문에 정보처리기사를 공부하고 있습니다.

## [기술 경향을 파악하고 업무 역량을 강화하기 위한 본인의 학습 방법을 구체적으로 설명해주세요]

이론수업을 듣는 것보단 실제로 해보는게 제 공부스타일이어서, 생활코딩 유튜브와 코딩애플이라는 인강을 참고했습니다.

모르는 것은 구글링을 해서 보충공부를 하고, 그린컴퓨터학원을 다니면서 꼼꼼하게 기초부터 배웠습니다.

제일 힘들었던게 영어로 이루어진 코딩언어를 읽는 것이었는데 요즘은 조금 익숙해지고 어려운건 번역기 돌렸습니다.

학원에서 배운 것을 바탕으로 혼자 코딩을 하면서, 왜 이런 태그를 썼는지 생각을 하면서 구글링하다보니 속도가 빨라지고 예상하지 못한 문제가 생겨도 구글의 힘을 빌려서 오래 생각하고 해결하는 능력을 키웠습니다.

## 보유기술

보유기술명/수준/상세내용

Nodejs

jQuery
Git-Hub
MY-SQL
TOEIC
Reactjs
Vue.js
JavaScript
HTML5
CSS3
HTML
ECMAScript 6
React