

# 이력서



성명	한글(한자)	최은수(崔銀秀)		
	영문	Choi Eun Su		
생년 월일	940517( 남 )			
연령	만 24세			
주 소	경상북도 경주시 충효동 대우아파트 101-604	비상연락처	010-9896-0807	
현주소	경상남도 창원시 사림동 147-2 102호	휴대전화	010-5191-5170	

학 력	구 분	졸업년월	학교명	학 과	학제	졸업 구분	주,야간	평균학점 (점/만점)	석 차 (등/명중)
	고교	13년 02월	신라고교	이과	3년제	졸업	주간		
	대학(최종)	19년 02월	창원대학교	컴퓨터공학과 (부전공 : 통계학)	4년제	졸업 예정	주간	3.47 / 4.5	21 / 66
	대학(편입전)	년 월	대학교	학과				/	/
	대학원	년 월	대학원	학과				/	/
	대학재학시 휴학		14년 ~ 15년		휴 학 사 유		군대		

자 격 면 허	자격(면허)명	취득일자	허가기관	외 국 어	외국어명	TEST명	성 적
	정보처리기사	18. 05. 25	한국산업인력공단				

병 역	구 분	군 별	병 과	계급	복무기간/면제사유	신 체	신 장	체 중	나안시력	특이사항
	필	육군	보병	병장	만기제대		180cm	74kg	1.5, 1.5	

동아리활동	테니스, 봉사활동	가족사항	관 계	성 명	연 령	동거여부
취미/특기	독서 / 글쓰기		부	최준식	59년생	X
좌우명	할 수 있다		형	최성욱	90년생	X

경 력 사 항	기 간				직 장 명	담당업무	소재지
	16년 12월	~	17년 6월		창원대학교 자연어처리 연구실	자연어 연구 및 산학관련 프로그램 개발	창원
	18년 6월	~	18년 7월		볼보그룹코리아	스마트 글래스 데모버전 개발	창원
	18년 9월	~	18년 12월		볼보그룹코리아	스마트 글래스 개발	창원
	20년 7월	~	21년 3월		한화시스템/ICT	시스템 개발 및 운영	창원

## [경력 사항]

- 2017.01 ~ 2017.06 산학 협력 과제 진행 (Android 기반 택시 위치 추적 앱 개발)
- 2018.06 ~ 2018.07 Android 기반 프로토타입용 스마트글래스 앱 개발
- 2018.09 ~ 2018.12 Android 기반 서비스용 스마트글래스 앱 개발
- 2019.07 ~ 2021.03 시스템 개발 및 운영 (MES / EHS / 교육시스템)

## [수상 내역]

- 2016 W-해커톤 강원·영남·제주권 대상(팀 - 하품)
- 2016 W-해커톤 전국 대상(팀 - 하품)
- 2017 K-Global 스마트 디바이스톤 대구권 최우수상(팀 - CF Car)
- 2017 K-Global 스마트 디바이스톤 전국 최우수상(팀 - CF Car)
- 2017 공간정보 캡스톤디자인 우수상
- 2017 창업동아리&캡스톤디자인 성과보고회 우수상(카라반 IoT 컨트롤러 개발)
- 2017 창업동아리&캡스톤디자인 성과보고회 우수상(옥·내외 열 쾌적성 지수 산정을 위한 사물 인터넷 기반 미기상 센서 및 자료 수집 방법 개발)
- 2018 ACE+ 창의성 프로젝트 경연대회 장려상
- 2018 LINC 창의적융합설계 경진대회 우수상
- 2018 현장실습 후기 장려상
- 2019 문화예술 해커톤 장려상

# 자기소개

## [입사 후 포부, 동료들 위한 헌신]

동료를 돕는 개발자가 되고자 합니다. 동료들과 즐겁게 일하는 환경을 만들고 싶기 때문입니다. 실제로 이전 회사에서 단순 반복 업무를 자동화하기 위한 사이드 프로젝트를 진행한 경험이 있습니다. 완성된 프로그램을 팀에 배포해서 10개 시스템에 적용했습니다. 해당 프로그램은 단기적으로 팀 개발자들의 약 80시간을 시간을 절약했으며, 장기적으로 봤을 때는 프로그램 수정 1건당 5분~10분 내외의 시간을 절약할 수 있도록 만들었습니다. 이러한 노력을 통해 주변 동료들과 더 가까워질 수 있었고, 저 역시 동료들로부터 도움을 많이 받을 수 있었습니다. 타인을 위해 헌신하면, 결국 자신에게로 돌아올 수 있다는 사실을 알게 되었습니다. 입사 후에도 동료를 위해 프로그램을 제작하면서 업무의 부담을 덜어주는 개발자가 되고자 합니다.

입사 후에는 웹앱을 구축하여 업무툴을 배포하고자 합니다. 이전 회사에서 프로그램을 배포했을 때, 메일을 활용해서 팀원들에게 프로그램을 공유했습니다. 추가적인 유지보수를 할 때도 항상 메일을 통해 프로그램을 배포했습니다. 메일을 통해서 프로그램을 배포하는 것은 효율성이 낮다고 생각했기 때문에 웹앱을 구축해서 업무툴을 배포하고자 생각 중입니다. 그렇기에 최근에는 생산성이 높은 javascript를 공부해왔습니다. 지금은 MongoDB, Express, React.js, Node.js 등의 기술을 활용할 수 있습니다. 입사 후에는 이러한 역량들을 기반으로 동료를 위해 헌신할 수 있도록 하겠습니다.

## [역량1 : 기술 역량]

이전 회사에서 시스템 개발 및 운영 업무를 해왔습니다. 이 당시 사용했던 기술 및 툴은 다음과 같습니다. JSP, 마이플랫폼, Spring, Oracle, iBatis, Jenkins, SVN, IIS, Tomcat, eclipse, Toad 등을 활용해왔습니다.

그 외, 사이드 프로젝트에서 javascript와 MongoDB를 주로 활용해왔습니다. 간단한 프로그램을 만들 때는 Python을 활용하기도 했습니다. 그러므로 당장 javascript, Spring을 활용하여 시스템 개발이나 운영이 가능한 상태입니다. Python을 활용해서는 간단한 업무툴은 빠르게 만들 수 있습니다.

## [역량2 : 체계적인 소스코드 작성]

시스템 운영 개발자를 위해 좋은 소스코드를 작성하고자 노력합니다. 대학 시절, 교육용

Android 앱 제작 외주 경험이 있습니다. 이 당시 소스코드를 마구잡이로 많이 작성해서 프로그램을 완성했습니다. 하지만 프로그램 완성도가 현저히 떨어졌고, 나중에 고객의 유지보수 부탁이 들어왔을 때는 코드의 형태를 알아보기 어려웠습니다. 시스템 운영 개발자를 위해서 조금 더 좋은 소스코드를 남기는 게 중요함을 깨달았습니다.

이때부터 디자인패턴, 클린코드 등에 관한 내용을 집중적으로 많이 공부했습니다. 이렇게 공부한 결과, 대학교 4학년 여름방학 현장실습에서 능력을 인정받아서 현장실습 회사로부터 2학기에 인턴을 해달라는 요청이 들어왔었습니다. 이후에도 좋은 소스코드를 남기기 위해 노력해왔고 최근에 다녔던 회사에서 소스코드에 대한 칭찬을 많이 받으면서 개발할 수 있었습니다. 지금도 소스코드는 시스템 운영 개발자에게 좋은 소스코드를 남기기 위해 다른 개발자들의 오픈소스를 자주 훑어보고 있습니다. 입사 후에도 여전히 동료들에게 좋은 소스코드를 남기기 위해 노력하겠습니다.

#### [성장 과정]

대학생 때는 대학 생활 중 `수상 10개 하기`라는 목표를 설정하고 이루어냈습니다. 어떻게 하면 개발 실력을 키울 수 있는지 몰랐기 때문에 설정한 목표였습니다. 대부분 대학 공모전이나 교내 공모전 대부분 참여를 해왔습니다. 공모전을 하기에는 실력이 부족했습니다. 특히 첫 공모전은 개발역량이 부족했습니다. 실력이 부족하다면 팀에 피해를 줄 수도 있음을 느낄 수 있었습니다. 그리하여 공모전 진행 기간에는 다른 스케줄은 모두 없애고 공모전을 위한 공부만 했습니다. 이때부터 다음 공모전 준비를 위해서 평소 여가 시간 대부분을 프로그래밍 공부를 하면서 보냈습니다. 이런 노력 덕분에 여러 공모전을 동시에 진행할 실력도 갖추 수 있었고, 수상을 10회 정도 할 수 있었습니다.

지금도 동료에게 피해를 주지 않기 위해 시간이 생기면 자기 계발하는 습관이 있습니다. 이전 회사에서는 `의사소통` 역량에 대해 부족함을 느꼈습니다. 3달 동안 `글쓰기`와 `말하기`에 대한 책을 10권 정도 읽으면서 회사 업무에 적용해왔습니다. 그 덕분에 의사소통 역량이 많이 향상되어 원활한 업무처리를 해왔습니다. 입사 후에도 동료에게 피해를 주지 않기 위해 시간에 틈틈이 자기 계발하는 개발자가 되도록 하겠습니다.

# 사이드 프로젝트

## 개발자 지름길

### 개발 서버 링크

<https://programmersshortcut.com>

## 설명

- 개발자 지망생 분들이 '개발자 필기 시험' & '기술 면접' 대비를 위해서 퀴즈를 풀며 연습할 수 있는 사이트입니다.

- 현재까지는 62개의 API를 개발했으며, 개발 서버만 운영중인 상태입니다.

- 자세한 내용은 링크 확인 부탁드립니다. (<https://programmersshortcut.com>)

## 기술 & 라이브러리

- React.js / Node.js / MongoDB / antd / AWS EC2 / Nginx / HTTPS

## 기능 설명

- API & 사용자 권한 별 인증 처리 : <https://programmersshortcut.tistory.com/8?category=1026946>

- API 문서 자동화 툴 : <https://programmersshortcut.tistory.com/7?category=1026946>

- 퀴즈 히스토리 관리 : <https://programmersshortcut.tistory.com/6?category=1026946>

- 알람 기능 : <https://programmersshortcut.tistory.com/9?category=1026946>

- REST API 사용 : <https://programmersshortcut.tistory.com/10?category=1026946>

- 이메일 활용한 회원가입&패스워드 찾기

- 반응형 웹 적용

- MVC 패턴 적용