입 사 지 원 서

지원분야 개발자	구 분	경력	희망연봉	회사내규
----------	-----	----	------	------

인적사항

	성 명	최 재 영	생년월일	1992 년 11 월 17 일
	특 기	커뮤니케이션 능력	연 락 처	010 - 2623 - 2975
=	Pages	Arti1117.github.io	E-Mail	Darkmoonz1004@gmail.com
7	주 소	서울시 관악구 남현 7 길 37 111 호		
	병 역	육군 병장 만기제대 (2012.02 .07 ~ 2013.11.07)		

경력사항

재 직 기 간	회 사 명	부 서 명	직 책
2018.02 ~ 2019.09	TOYO SYSTEM CO.,LTD	ICT 솔루션 본부	시스템 엔지니어

학력사항

재 학 기 간	학 교 명	전 공	학 점	구 분
2011.03 ~ 2017.02	동국대학교 경주캠퍼스	중어중문학과(복수:경영학과)	3.86 / 4.5	졸업
2008.03 ~ 2011.02	점촌고등학교	인문계	-	졸업

자격 및 어학

자 격 명	취 득 일 자	발 급 기 관
정보처리기사	2017.11.24	한국산업인력공단
TOEIC (820)	2016.11.27	한국 TOEIC 위원회
新 HSK (5 급)	2016.05.21	한국 HSK 실시위원회
MOS Excel 2007	2011.12.03	YBM
한국사능력검정시험 (1 급)	2010.08.14	국사편찬위원회

활동내역

활 동 기 간	과 정 명	기 관 명	참 고
2017.05 ~ 2018.01	일본취업자바개발자양성과정	한국소프트웨어아이엔씨	K-Move
2015.09 ~ 2016.06	해외자매대학파견교환학생	상해외국어대학	교환학생
2015.07 ~ 2015.08	부가가치세 신고지원 업무	경주세무서	현장실습
2014.03 ~ 2014.06	독거노인 돌봄서비스 지원	경주용강종합사회복지관	봉사활동
2011.09 ~ 2011.12	동국학습멘토링	동국참사랑 봉사단	교내활동
2011.07 ~ 2011.08	전화고객 응대 및 서류업무	LG 전자서비스센터 경주점	직장체험
2011.03 ~ 2011.06	아동학대예방 캠페인 홍보	경상북도아동보호전문기관	봉사활동

포트폴리오

이 미 지	내 용
BizRobo! mini	- 명 칭: Bridgestone Logistics Co., Ltd <rpa 업무자동화=""> - 내 용: 데이터 서버 상태 확인 및 상시 점검 업무 자동화 - 환 경: SynchRoid (Softbank's Robot Process Automation) - 기 간: 2019.08 ~ 2019.09 - 역 할: 업무 자동화 프로그램 개발</rpa>
プリチストングループ社員の皆様へ 引っ越し サービス	- 명 칭: Bridgestone Logistics Co., Ltd <이사비용 결제시스템> - 내 용: 소비세 법 개정에 따른 테이블 항목 수정 및 인터페이스 개선 - 환 경: Visual Basic (Visual Basic .Net), Microsoft SQL Server 2012 - 기 간: 2019.06 ~ 2019.08 - 역 할: 데이터베이스 수정 및 튜닝
	- 명 칭: Bridgestone Logistics Co., Ltd <반다: 데이터 관리시스템> - 내 용: 타이어 스캔로그의 유효성 검사 및 데이터 저장 자동 관리 프로그램 - 환 경: Visual Basic (Visual Basic .Net) - 기 간: 2019.04 ~ 2019.06 - 역 할: 데이터 자동관리 프로그램 개발
65. U. 50/M8 13.00 M2	- 명 칭: Bridgestone Logistics Co., Ltd <브리지스톤 부쯔류> - 내 용: 타이어 배송 및 물류 창고 입/출고시스템 유지 보수 및 서버 운영 관리 - 환 경: Orcla 9i, Visual Basic(Visual Basic 6.0) - 기 간: 2019.02 ~ 2019.09 - 역 할: 시스템 유지 보수 및 개발
AMAZONO MANAGEMENT SUPPLY CHAIN MANAGEMENT RECTEMENTS RECTEME	- 명 칭: Bridgestone <scm 혁명=""> - 요 약: JDA Software 의 통합 솔루션 연계 및 타이어 스마트 팩토리 플랫폼 구축 - 환 경: Microsoft SQL Server 2017, C# 7.0(Visual Studio 2017) - 기 간: 2018.05 ~ 2019.01 - 역 할: 데이터 검사 및 분석</scm>
→ 2 がかの間 → → 用間 ((() →	- 명 칭: Bridgestone Software Co., Ltd <표시인증 I/O> - 내 용: 타이어 사이드 월의 타이어 규격 정보 입력 및 출력 프로그램 - 환 경: Microsoft SQL Server 2017, C# 7.0(Visual Studio 2017) - 기 간: 2018.02 ~ 2018.05 - 역 할: 타이어 정보 문자열 분석
COMING SOON	- 명 칭: 일본취업자바개발자양성과정 <영화 티켓 예매> - 내용: 영화예매 가상 웹 페이지 발행 및 서버구축 - 환 경: Java SE 8(Eclipse Neon / Spring 4.0), Oracle 12c, JavaScript - 기 간: 2017.10 ~ 2018.01 - 역 할: 좌석 선택 페이지 개발
Your next might be Guess Rock Scissor Paper HOW	- 명 칭: 일본취업자바개발자양성과정 <가위바위보 예상> - 내용: 과거 패턴에 근거하여 조건부 확률을 계산 후 다음 상태를 예상 - 환 경: HTML, JavaScript - 기 간: 2017.05 ~ 2017.06 - 역 할: 프로젝트 기획, 설계, 개발

자 기 소 개 서

성장과정

사회가 필요로 하는 인재가 돼라는 어머님의 가르침으로 사회가 요구하는 능력을 갖추기 위하여 끊임없이 노력했습니다. 대학 전공 선택 시, 중국의 경제 성장에 따라 중국어 수요가 늘어날 것을 생각해서, 동국대학교 중어중문학과에 입학하고 경영학을 복수전공으로 졸업했습니다. 그리고 재학 중 LG 전자 서비스센터 직장체험에서 서류업무에 엑셀이 많이 쓰임에 따라 MOS Excel 을 취득했고, 경주세무서 현장실습하며 세법수업 때 배운 부가가치세가 실제 어떻게 적용되는지 접해보았습니다. 그리고 상해에서 교환학생으로 유학하며 중국에 대한 이해와 중국어 실력을 함양할 수 있었습니다.

교환학생 당시 알파고의 대국을 인상 깊게 보며 앞으로 인공지능이 제 전공분야인 중국어 통역 및 번역에서 인간을 대처할 수 있다고 판단해서 개발자가 되기로 결심했습니다. 그래서 졸업 후 K-Move 스쿨에서 JAVA 로 웹 프로그래밍과 일본어를 배워, 일본에서 개발자로 근무하며 브리지스톤사 프로젝트에서 데이터베이스를 개발했습니다. 퇴근 후에는 머신러닝을 독학하면서 서포트 벡터 머신, 분류 회귀 트리 등 데이터 예측 모델을 구현해보았습니다. 지금은 스탠포드대학 인공지능 연구소의 강의를 들으며 AI 구현 기술도 갖춘 개발자가 되기 위해 힘쓰고 있습니다.

성격 장단점

모든 것은 마음 먹기에 달려 있다는 신념으로 결심한 목적은 반드시 해내는 것이 저의 장점이라고 생각합니다. 졸업 후 개발 경험이 없었던 저는 개발자가 되기 위해서라면 해외에 나가서라도 개발 경험을 쌓자는 각오로 일본 취업을 공략했습니다. 그래서 K-Move 과정을 거치면서 일본에서 개발자로 근무할 수 있는 자격을 갖추었고, 회사 지원에 필요한 정보처리기사를 취득했습니다. 노력의 결과, 일본에서 시스템 엔지니어로 취직에 성공하며 전공 외 분야로 전향할 수 있었습니다. 이러한 해외취업 과정과 성공의 경험을 바탕으로 장래에도 바라는 결과를 얻기 위해서 진력을 다할 것입니다.

하지만 하고 싶은 것이 많아 정작 중요한 것에 몰두하지 못했다는 것이 제 단점이라고 생각합니다. 신입생 때부터 봉사활동, 직장체험, 멘토링 등 다양한 활동으로 사회생활 경험을 쌓았지만, 전공분야와의 연관성이 떨어지다 보니 중국어 경쟁력이 부족했습니다. 이를 극복하기 위해 상해에서 유학하며, 중국어 공부에만 전념해 HSK 5 급을 취득할 수 있었습니다. 그렇게 해서 선택과 집중이 단기간에 부족했던 부분을 보완할 수 있다는 것을 깨달았습니다. 그래서 앞으로도 교환학생 때의 경험을 교훈 삼아 하고 싶은 많은 것을 선택과 집중으로 이뤄 나가며 단점을 강점으로 만들기 위해 노력할 것입니다.

지원동기

저의 첫 프로젝트는 유저가 낸 과거 데이터의 패턴을 가지고 조건부확률에 적용시켜 다음 차례에 무엇을 낼 것인지 예측하는 <가위,바위,보> 프로그램이었습니다. 당시 만들어 보고 싶다는 생각으로 설계하고, 개발에 도전했을 때, 프로그램이 예상대로 동작하지 않아 하루 종일 매달린 적이 있었습니다. 그 때 자바스크립트의 함수선언문과 함수표현식이 호이스팅 때문에 서로 다르게 실행된다는 것을 깨닫고 소스를 수정해서, 프로그램이 동작하지 않던 문제를 해결할 수 있었습니다. 그리고 마침내설계한대로 동작하는 프로그램을 보며, 성취감에 힘든 것도 잊을 수 있었습니다. 그래서 첫 프로젝트의 경험으로 개발이 재미있고, 제 적성에 맞다고 자신할 수 있었습니다.

입사 후 포부

개발자로서 제 꿈은 인류가 어디에서나 자립할 수 있도록 돕는 프로그램을 만드는 것입니다. 그래서 아직도 배워야 할 게 많지만 개발자로서의 실제 업무 능력은 이전보다 한 단계 성숙했음을 자신합니다. 또한 오랜 시간 고심하여 선택한 길인 만큼 후회하지 않도록 누구보다 최선을 다할 생각입니다.