

이력서

모든 작업은 영어로만 --github 공동작업 --			
지원분야	5G Drone AI & 딥러닝개발, frontend // backend 개발 devOps // python, C++, HTML, 3D 프린팅/Fusion 360/C#/Unity simulation gamifying	희망연봉	회사 내규에 따름 "경력은 주니어 나머지는 시니어"

기본정보

	이름	이병남 (李 丙南 Lee, B N)	생년월일	1967 . 5. 4. (54 세)
	주소	대구시 북고 연암공원로 32길 12 (305호)		
	휴대폰	010 2544 1197	비상연락처	010 5044 6037
	이메일	aiegoo@naver.com		
	포트폴리오 주소	https://yogaman.club (cafe24 hosted shopping cart) http://pf7.eggs.or.kr/ (my documentation portal) http://pf4.eggs.or.kr/ (my current xr game project) http://gcs.eggs.or.kr (nodeJs 기반 GCS), the server in dormant		

학력사항 | 최종학력

재학기간	졸업구분	학교명	전공	학점
1985~1994	졸업	University of Maryland	BS (1994)	/
1985~1985	편입	건국대학교	생물	/

자격증/면허증 -지원분야 연관, 취득일 순 X

자격증/면허증	발행처/발행기관	합격구분	취득일
GTQ-photoshop 1 급	한국 생산성 본부(국가공인)	최종합격	2018.10
3D 프린터 운영기능사	산업관리공단	최종합격	2021.7
초경량비행장치	한국교통안전공단 (멀티콥터) " (무인비행기)	1종 취득 3종 취득	2021.3 2022.3

수상경력

수상명	수여기관	수상일
체육부 장관 기장	체육부	1988

어학시험

어학시험	발행처/발행기관	시험점수(등급)	취득일
TOEFL	ETS	627	1985

OA능력 - 전문가수준(상)/ 업무바로가능(중) #hwp (하)

문서작성 (MS- Word)	스프레드시트 (Excel)	프리젠테이션 (PowerPoint)	인터넷 (정보검색/outlook)
상	중	상	상

보유기술 및 능력

보유능력	수준	상세내용
HTML/CSS3	고급	HTML /CSS3만으로 웹표준 /웹접근성사이트코딩 가능
GULP/WEBPACK jQuery/Javascript/PHP NodeJs	중급	- express, middleware, postman, nodemon, mysql, ruby on rails etc. - jQuery3/Javascript를 이용한 배너, 네비게이션 및 페이지슬라이드 구현 가능 - 다양한 플러그인 활용한 사이트 코딩 및 프로그래밍 가능
Python C++	중급	- 현재 주 사용 언어로 C_++은 파이썬의 보조 역할이 가능
Windows Subsystem VMware Workstation VM Maestro, Docker	중급	-Virtual Machine/Docker를 이용한 크로스플랫폼 작업가능 -Windows Susystem을 이용하여 리눅스 로드 일체형 작업 구성 -CISCO Lab을 통한 Callcenter 및 webEx lab 진행
Firebase/AWS	중급	- Google Firebase 셋팅 및 호스팅 구현 가능 - Firebase database 연동 및 채팅앱앱/쇼핑몰 구현 가능 -S3 설치 및 Static Webhosting 구현 -S2 설치 및 보안 설정 가능
Tmux	중급	screen share 및 yml파일 생성, 로그인시 강제 적용, 화면 분할등
Adobe 사 제품군	고급	- 일반 웹사이트/쇼핑몰 등 웹사이트 제작 가능 포토샵, 일러스트, 뮤즈, 드림위버, XD, Bridge 등 대부분 + QuarkXpress3.3
VIM, Vscode	고급	- VS code로 전반적인 업무 및 코딩딩 진행 (문서제작 포함), VIM (서버 작업)
워드프레스	중급	서버(통캣, MAMP, Flywheel, APM)에서 php 파일을 커스터마이징 5건의 작업경험/테마 개발 1건/서버 마이그레이션2/커스트마이징2건
git (pro)	고고급	filter, rebase, ups/downstream, fork, webhook, alias, --bare repo, github api 를 통한 업무 jekyll, markdown and ruby, shellscript를 활용한 wiki, Pages
gitlab	중급	서버 설치, smtp 매일 계정, 깃랩용 오픈 ssl, 아이피테이블 설정 등.
통신서버/python	중급	Wowza, Stream, Asterisk, Freepbx를 서버에 설치, 구성하고 활용 업무를 하 고 있습니다. 외주 및 외국인 개발 협업업 및 포럼을 활용하고 있습니다

기술 범위 및 관심 분야 링크 <https://infogram.com/tonyleekorea-learning-curves-1h8j4x9dxn0p4mv?live>

주요활동 및 사회경험

근무기간	상세경력		
2019. 3 ~ 2022. 5	회사명	주) 온오프링크, 하이테크, 지서안	
	업무범위	conference call system, wowza streaming 서비스 운영, 배포자동화 (셸 스크립, 깃후크, 앤서블) 모니터링 앱(Gui dashboard), 창고, 유니티 앱등을 이용한 모비스 모빌리티 VR 구현 및 전시 (CES2020 LAS VEGAS)	
	활동내용	<ul style="list-style-type: none">- GCS 개발, gphoto2 NT camera- 서버 운영 (스트리밍/웹서비스 각각 1대, 개발 1대)- 설정, 설치 및 유지 보수 (질병관리본부 납품 및 하자보수)- 디비 작성 및 송출 웹페이지 작성- 개발 기획서 작성 (정부 과제 선정 - IOT 모니터링 앱 고도화) Call Center (CTI) 구현, asterisk 커스트마이징으로 컨퍼런스 솔루션 <ul style="list-style-type: none">- CCNA과정 수료, 웹퍼블리셔 과정 수료함. IT/딥러닝 infra 구축	

근무기간	상세경력			
1985 ~ 2014 (27년 6개월)	회사명	시사영어학원, 청문외국어, 종로 외국어학원, 공무원 연수원, 삼성 HP, SK, 현대, 주)이오즈외 다수.		
	직종	강사, 통번역		
	근무부서	강사, PM	근무지역	서울, 일산
	직급(직책)	강사, 프로젝트 매니저		
	담당업무	토플, 토익, 번역, 통역대학원, 번역 PM, 정부 발주 프로젝트 다수		

교육이수내역

기간	교육명	교육기관명
집체교육 * 2018-07-06~2019-01-29 (140일, 총1120시간) * 2019 10 - 2019 11 (8일, 60시간) * 2019. 6 ~ 2019. 7 (8일 48시간) * 2020 07 - 2021 06 (136일 1080시간) * 2020 06 ~ 2022 11	웹퍼블리셔/Tensorflow/ CCNA 5G AI 자율비행 통제 시스템 / XR Game	하이미디어 / 솔아카데미/ 한국전파진흥협회/콘진원
	상세내용	
	<ul style="list-style-type: none">-프로토타입 제작 -디자인 구성요소 제작, 구현, 수정보완 -UI 디자인 및 구현, 프로젝트 완료-디지털디자인 사후관리 -실무프로젝트 -스마트기기 플랫폼- 판다스 웹스크래핑, 넘파이, 주피터 노트북, 오픈CV, GSC, GAZEBO- 주피터 노트북, 구글 콜랩, 딥러닝 인공지능 개발- 네트워크 구축, 패킷분석, 보안 구축 및 운영에 관한 기반 지식	

	- Matlab/Mavlink/Dronecode와 유니티/Qt3/d3js/Fusion360을 활용한 시뮬레이션	
도서류	원서: html&CSS by Jon Duckett Javascript&jQuery by Jon Duckett Git by Ryan Hodson Learning PHP MySQL by Nixon Javascript Cookbook by Powers A smart way to learn JQuery Using SVG with CSS Learn Version Control 외 백여권	국내출판서적 (책명) 웹표준의 정석/ HTML5 CSS3 입문/jQuery 최고의 교과서/ jQuery 입문서 / Ajax와 jQuery / 블로그 마켓 / 워드프레스/ Docker 그래픽 서적 및 수험서/파이썬 쇼핑몰/도커/
온라인 강좌	Udemy - 110여 강좌 Udacity - 3개 코스 (자율비행, 파이썬, 프론트엔드) Nvidia - 진입 과정 대부분 유료 Sololearn - 언어별 진입 과정 유료	Sololearn 및 기타 online tutorials
		수료: CSS/Javascript,/jQuery/ Bootstrap 3/Git/VIM/GNS3/Shell Scripting/python/
		현재 udemy my course에 등록된 유료 강좌는 110여개이며, 프로젝트 진행 시 마다 관련 교육 습득.

포트폴리오(총5건 -- 최근 순)

포트폴리오 캡처화면	<p>포트폴리오 종합: http://www.pf7.eggs.or.kr</p> <p>드론링크: https://aiegoo.github.io/mydrone</p> <p>3D프린팅: https://aiegoo.github.io/cura</p> <p>가상현실 게임: https://pf4.eggs.or.kr/ or youtube play list</p> <p>XR Facemask:: https://pf7.eggs.or.kr/2022-07-09-xr-motion.html</p> <p>GCS: http://java.eggs.or.kr http://gcs.eggs.or.kr (server in dormant)</p>
포트폴리오 캡처화면	<p>- 포트폴리오 : java GCS, NoeJs GCS 기타 GCS</p> <p>- 작업기간 : 2021. 7.~ 현재, java와 nodeJs 기반 GCS는 현재 제 피씨에서 운영 중이고, qt5 기반 QGC형 GCS는 현재 작업 중입니다.</p> <p>- 작업인원 : 단독(90%C++). 협역(10% qt5)</p> <p>- 작업 툴 : Qt designer, VScode and Docker on ubuntu</p> <p>- 작업설명 :</p> <p>- Concept : 데스크탑 앱 완성 후 웹 서비 가능 토록 작업</p> <p>- 적용 기술: Web UI, 각종 인터페이스 및 컨트롤러 for Telmetric and media data, Network protocol using Quantum Mesh (데이터 속도 3kbps,)</p> <p>- 파생 작업: 카메라 컨트롤 및 3d cloud point GIS 구현, custom waypoint</p>

<p>포트폴리오 캡처화면</p>	<p>-포트폴리오 : 36io.co</p> <p>- 개인 포트폴리오 부트스트랩 보일러플레이트, 코드 스니펫, infogram</p> <p>-작업기간 : 2018. 12~ 5일</p> <p>-작업인원 : 단독작업</p> <p>-작업 툴 :GULP, NPM, Sass PostCSS, No script (js x) infogram embed</p> <p>-작업설명 :</p> <p>-Concept : No script static website 구축,Preprocessor 를 활용하고 Ugfily한 후 fire base에 deploy..</p> <p>-적용 기술: Html 5, CSS3, NPM, GULP, Sass, firebase, github</p> <p>-git rebase, submodule, branch등 다양한 협업 및 리뷰 기술 보유</p>
<p>포트폴리오 캡처화면</p>	<p>-포트폴리오 : https://yogaman.club (groupware https://gw.yogaman.club)</p> <p>- cafe24 쇼핑몰 스킨 수정 - 인허가 및 PG 이전까지 완성 /ERP 그룹웨어 추가</p> <p>-작업기간 : 2018. 11~ 약 13일</p> <p>-작업인원 : 단독작업</p> <p>-작업 툴 html, css, javascript, php, pandassi manual, cafe24 manual</p> <p>-작업설명 :</p> <p>-Concept : 기본 스킨외에 프리미엄 스킨을 최대한 완벽하게 구현하고 일부 커스텀마 이징 하기, 콘솔을 활용한 PHP 소스 다루기</p> <p>-적용 기술: Html 5, CSS3, php 및 메뉴얼 활용 (https://documentcloud.adobe.com/link/track?uri=urn:aaid:scds:US:46a3068f-cc0e-4a63-9468-248b68e500c3)</p>
	<p>-포트폴리오 : https://blog.naver.com/aiegoo</p> <p>- 네이버 블로그 쇼핑몰 컴패니언 작업</p> <p>-작업기간 : 2018. 11~ 4일</p> <p>-작업인원 : 단독작업</p> <p>-작업 툴 :Photoshop, Illustrator, Naver Office</p> <p>-작업설명 :</p> <p>-Concept : yogaman.club의 travel blog 제작</p> <p>-적용 기술: Graphic 및 네이버 작업환경 숙지, 블로그 쇼핑의 특성에 맞는 기획</p>

** 이전직장에서 작업한 결과는 공개 해드릴 수 없습니다. 통신서버/유니티 앱개발/설치 및 서버 최적화 및 업데이트 자동화, 센서/로라완을 이용한 문화재 모니터링 앱 등 (비밀준수 계약이 되어 있습니다.)

나만의 작업 기준

- 반응형, 적응형을 구분하여 업무 수행
- Mobile Application(Android) 경험
- 완벽한 이중 언어 구사
- IT 기반 용어의 이해도
- 원활한 의사소통 능력
- git, github를 100% 활용하기
- 진취적과 공격적, 배려와 미룸의 차이를 알고 옳은 선택을 할 수 있는 지혜