

모바일(Android)/Java 2년 경력(Kotlin도 가능)과 MFC/OPENCV/C++을 이용하여 졸업 논문 및 프로젝트 진행한 경험 보유



이동준 1989년 (32세) | 남 | 재직중

✉ Idjgood12@gmail.com 📠 010-2940-1613 ☎ 010-2940-1613

🏠 (41204) 대구 동구 신암로16길

- 핵심역량**
- Android 앱 개발 가능하며 Java를이용하여 GUI 구현 경험
 - MFC/OPENCV/C++ 이용하여 프로젝트 진행 및 졸업논문 작성
 - 웹 프로그래밍(js) 경험 있음

학력사항	경력사항	희망연봉	희망근무지/근무형태	포트폴리오
대학원(석사) 졸업	경력 2년 10개월	회사내규에 따름 (직전 연봉 : 2,800 만원)	대구 동구 정규직	-

학력 최종학력 | 대학원 **석사** 졸업

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2013.03 ~ 2017.08	졸업	경북대학교대학원(석사) (대구)	컴퓨터학부	3.81 / 4.5
		논문&졸업작품 연결된 LBP 히스토그램과 SVM 학습을 이용한 얼굴인식 방법		
2009.03 ~ 2013.02	졸업	경북대학교 (대구)	컴퓨터학부	3.28 / 4.5
2005.03 ~ 2008.02	졸업	동두천중앙고등학교	전문(실업)계 (정보전자)	-

경력 총 2년 10개월

근무기간	회사명	부서/직급/직책	지역/직종	연봉
2017.09 ~ 재직중	영진전문대학	IT지원센터 시스템개발팀 / 인턴/수습 (팀원) / 1년차	대구 / IT-인터넷 > 웹개발	2,800만원
	담당업무 연장 근무 신청 관리 주문식 협약 업체별 취업률 및 취업자 관리 JS/웹스퀘어/ProcessBuilder/Tibero 이용하여 개발			
2014.09 ~ 2017.01 (2년 5개월)	㈜넷블루	개발부 / 주임 / 2년차	대구 / IT-인터넷 > 응용프로그램개발	1,690만원
	담당업무 안드로이드 앱 개발 안드로이드와 하드웨어 연동(아두이노, 뇌파측정장치) MYSQL 프로그래밍 JAVA 기반의 통신 및 GUI 프로그래밍 퇴사사유 복무만료			

보유기술

보유기술명/수준/상세내용
<p>Android(Java 및 Kotlin) / 중급</p> <p>- Java 서버 프로그램과 통신 가능 하드웨어 연동 가능 플레이스토어에 등록경험 있음</p> <p>- Kotlin ListView 및 SQLite 제어 가능</p>
<p>opencv(C++) / 중급</p> <p>이미지 컬러 모델 분석 가능 texture 정보 추출 가능 얼굴 검출 및 관련 라이브러리 사용 가능</p>
<p>MFC(C++) / 중급</p> <p>윈도우 박스를 이용한 명령 수행 가능 opencv와 연동 가능</p>
<p>JavaScript / 초급</p> <p>구글링을 이용하여 기초적인 클라이언트 페이지 구현 가능</p>
<p>Oracle / 초급</p> <p>기본적인 IUD 및 다양한 조건의 select 문 구현 가능</p>

자격증/어학/수상내역

취득일/수상일	구분	자격/어학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
2016.07	자격증/면허증	정보처리기사	한국산업인력공단	최종합격
2008.12	자격증/면허증	1종보통운전면허	경찰청(운전면허시험관리단)	최종합격
2005.07	자격증/면허증	워드프로세서1급	대한상공회의소	최종합격
2005.08	자격증/면허증	컴퓨터활용능력2급	대한상공회의소	최종합격

대외활동

기간	구분	기관/장소	내용
2009.09 ~ 2012.08	동아리	경북대학교 기독교학생회 TVF	그룹 리더 역임 (1년 이상)
2014.02 ~ 2014.02	수행과제	ICN 2014 : the 13' international conference	international conference networks 초청 참여

2017.07 ~ 2017.07	수행과제	IPC'17 THE 21TH INTERNATIONAL COFERENC E	IPC'17 THE 21th INTERNATIONAL CONFERENCE 논문 기제 및 발표
-------------------	------	---	--

취업우대사항

병역대상	군필 2014.11 ~ 2017.01 기타 이병 만기제대
------	---

포트폴리오/기타문서

파일 구분	파일명
증명서	<div> <div>PDF</div> <div>경력증명서_이동준.pdf 94.5KB</div> </div> <div> <div>PDF</div> <div>성적증명서(석사).pdf 401.6KB</div> </div> <div> <div>PDF</div> <div>성적증명서(학사).pdf 565.7KB</div> </div>

경력기술서

<p>2013년 2월 ~ 2014년 9월</p> <p>MFC 기반의 opencv 라이브러리를 이용한 개발 (대학원)</p> <ul style="list-style-type: none"> - C++ 언어 기반 - 포르노검출프로그램 개발 프로젝트 참여(이미지의 색상정보 및 texture 추출, SVM을 이용한 유해 매체 분류) <p>2014년 9월 ~ 2017년 1월</p> <p>안드로이드 앱 개발 및 관리 (넷블루)</p> <ul style="list-style-type: none"> - CoTras-M 개발 및 관리(모바일 치매 검사 프로그램) - CoTras-G 개발 및 관리(그룹형 인지치료 프로그램) <p>Java 프로그래밍 개발 및 관리 (넷블루)</p> <ul style="list-style-type: none"> - CoTras-G 개발 및 관리(그룹형 인지치료 프로그램) - Java기반의 서버 프로그램과 안드로이드 기기간의 통신 및 DB(My-SQL 및 SQLite) 관리 <p>연세대학교 실감객체 프로젝트 자문 연구원 및 개발 (넷블루)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 'Nabi' 태블릿과 아두이노 회로간의 USB 시리얼 통신을 이용한 입력 신호 처리 <p>연세대학교 치매검사 및 뇌파측정 관련 프로젝트 개발 (넷블루)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 태블릿 PC와 뇌파 측정기 간의 블루투스 통신을 이용한 치매 검사 및 뇌파 그래프 출력 <p>2017년 9월 ~ 2018년 1월</p> <p>연장근무 신청 및 관리자 페이지 개발 및 관리</p> <ul style="list-style-type: none"> - 웹스퀘어 개발 페이지(내부 스크립트 : JS)와 ProcessBuilder 연동하여 연장근무 신청 및 관리자 페이지 구현 - Tiberio 를 이용하여 연장근무신청 데이터 관리

자기소개서

<p>[자기소개]</p> <p>[어떤 상황에서도 정면돌파하며, 절대 포기하지 않는 사람]</p> <p>저는 살아가면서 어떠한 상황에서도 포기한 적이 없습니다. 대학원 프로젝트에서, 참여 인원 모두 MFC를 다룰 줄 몰랐습니다. 그러나 저는 포기하지 않고 다른 학생들을 독려하고 지도하여 프로젝트를 성공적으로 완성시켰습니다.</p> <p>그리고 이전 직장에서도 짧은 시간의 인수인계에도 불구하고, 입사하자마자 각 지역의 고객들의 A/S 요청과 문의가 있었지만 매일 야근을 하며 업무 내용을 스스로 분석하여 고객들에게 질 좋은 서비스를 제공하여 높은 고객만족도를 이루었습니다.</p> <p>또한 연세대학교와의 프로젝트에서도 하드웨어 장비가 매우 촉박한 시간에 도착하여서 프로그래밍을 할 시간이 없었지만, 결국 완성하여서 과제를 마무리 지을 수 있었습니다.</p> <p>그러나 저의 이런 성격으로 외골수라는 평가도 받았습니다. 다른 사람들이 힘들다고 할 때 저는 끝까지 저의 길을 고집하면서 본의 아니게 주변 사람</p>

들을 상처 줄 때도 있었습니다. 하지만 학부 시절 활동했었던 동아리 활동을 통하여 다양한 사람들을 만나며 그들을 이해하며 존중하며 사는 법을 배웠습니다. 그래서 동아리, 팀과 회사에서는 모두 성실한 후배, 마음씨 따뜻하고 이해심 깊은 형 혹은 선임 연구원으로서 거듭나게 되었습니다.

[성장과정]

[성실하고 정의로운 친구로서의 학창시절]

저는 늘 친구들과의 의리를 잘 지켰습니다. 학창시절에는 학교에서 일진회에 의해 괴롭힘 당하는 친구가 있을 때 보복을 두려워하지 않고 그 친구를 도왔습니다. 어렸을때부터 컴퓨터와 전자기기에 관심이 많았던 저는 늘 놀잇감이나 컴퓨터등을 분석하고 조립하며 성장기를 보내왔습니다. 그로 인해 고등학교 진학 시에도 인문계보다는 제가 좋아할 수 있는 조립과 탐구를 마음껏 할 수 있는 전문계 고등학교에 입학하였습니다. 학업 또한 게을리하지 않고 다른 인문계생들에게 뒤처지지 않기 위해 열심히 공부하여 고교 3년 동안 전교 1등을 한번도 놓치지 않았고 동두천 시장님 표창 까지 받으며 자랑스럽게 졸업하였습니다.

그리고 공부를 하면서도 어려움을 당하는 친구가 있었다면 중학생 때처럼 그러한 친구들을 도와줬습니다.

이 세상에 빛과 소금으로서 역할을 하기 위하여 이 세상에서 큰 공헌을 할 수 있는 일을 하고 싶어서 대학 진학을 결심하게 되었습니다. 공학에 대하여 깊이 있는 내용을 배운다면 세상을 실질적으로 발전시키는 것에 기여할 수 있다는 생각이 들었습니다. 그리고 재수 시절 경북대학교를 목표로 하였고, 그 목표에 성공하였습니다.

[자기 개발을 위한 노력]

[모르는 것이 있다면 부끄러움을 감수하고 누구에게도 배우는 것이 미덕]

학부 시절과 병역 특례 시절, 제가 모르는 부분이 있었다면 상대의 나이와 학년에 상관없이 늘 물어봤습니다. 또한 필요하다고 생각한다면 그 일에 올 인하였습니다.

학창시절부터 자기개발을 위해 워드프로세서 1급과 컴퓨터 활용능력 2급 외에도 이력서에는 적지 않았지만, 정보처리기사, 정보기기운용기능사, 전자기기기능사, ITQ 마스터(워드, 엑셀, 파워포인트)와 같이 총 6개의 자격증을 2년간 취득하였습니다. 또한 한번의 도전으로 단기간에 정보처리기사를 취득하여 제 꿈에 한걸음 더 다가갈 수 있는 토대를 마련하였습니다.

또한 제가 어학능력이 조금 부족한 것을 알고 직장생활과 병행하여서 학원을 다니게 되었습니다. 그 결과 대학원 외국어 시험에 통과하게 되었고, 졸업을 할 수 있게 되었습니다.

그리고 다양한 경험과 연구를 위하여 대학원시절 프랑스에서 개최되는 학회에도 참석하였고, 미국 라스베이거스에서 개최되는 학회인 IPCV17(The 21th Intl Conf on Image Processing, Computer Vision, & Pattern Recognition) 학회에 참석하였습니다. 그밖에도 다양한 국내 학회에 참여하여 논문을 게재하여 멀티미디어학회와 전자공학회 등에서 제 연구를 마음껏 선보일 수 있는 시간을 가졌습니다.

이러한 다양한 경험들로 인해 세상을 살면서 가장 중요한 자신감과 최선을 다한다면 불가능은 없다는 신조를 얻어 어떠한 어려운 상황에도 지혜롭게 대처하는 능력을 길렀습니다.

[입사동기와 포부]

[개발자로서의 숙명을 가지고 더 넓은 세계로 나아가고자 하는 인재]

개발자에게 있어서 체제 변환은 숙명이라고 생각합니다. 아무리 익숙한 언어가 있어도 상황에 따라서는 다른 언어들을 활용하여 문제를 해결해야 하는 상황이 있는 것이 개발자의 세계입니다. 저는 이런 역동적인 삶을 꿈꾸고 있습니다.

현재 재직중인 직장은 누구나 부러워 할만한 직장입니다. 학생들의 꿈과 희망을 위하여 보이지 않는 곳에서 학생들과 교직원들을 IT적으로 지원하는 이 곳을 자랑스럽게 생각합니다. 학교 구성원들의 요구사항들을 수렴하고, 그 요구사항에 맞게 개발 계획을 세우고, 그에 맞게 업무를 진행하면서 개발자로서 뿌듯함을 느낍니다. 학교는 이 세상 속에서 살아남고, 이 세상을 발전시킬 학생들을 육성하는 곳입니다. 그리고 그 학생들을 통하여 세상은 발전합니다.

그러나 저 역시 마음만은 아직 학생입니다. 그렇기에 학생들이 아닌 제가 직접 세상이라는 필드에 나서고 싶습니다. 그래서 개발자의 숙명을 살아내고, 늘 발전하며 살고 싶습니다. 그리고 행정업무와 개발 업무를 겸하거나 행정 업무를 파악하기 보다는 순수 개발자로서 눈 앞에 닥친 도전들을 이겨내며 살고 싶습니다. 그리고 저의 이 꿈들이 펼쳐졌을 때 세상은 분명 더욱 발전될 것이라고 믿고 있습니다.

이런 저의 꿈 앞에 나타난 먹깨비는 이런 저의 꿈을 펼칠 수 있는 최상의 일터라고 생각합니다. 수 많은 상인들과 고객들의 니즈를 충족하기 위하여 기존 앱들보다 부담은 덜고 편의를 더하는 먹깨비 앱을 더욱 우수하게 만듦으로서 이 세상은 분명 더 나은 방향으로 갈 것을 믿어 의심치 않습니다. 저 자신의 앱 개발 능력을 키우기 위하여 java에서 멈추지 않고 현재 자발적으로 Kotlin으로도 스스로 앱개발 및 공부를 하고 있습니다. 만약 Kotlin 외의 새로운 언어나 환경이 주어진다면 하어도 그 숙명에 따라 저는 체제를 변환할 것입니다. 그리고 먹깨비 역시 더욱 더 넓은 세상에서 새로운 꿈을 펼쳐나갈 수 있을 것입니다.