경북산업직업전문학교를 위하여 준비된 인재



이동준 1989년 (32세) □ 남 □ 재직중

ᠬ (41204) 대구 동구 신암로16길

핵심역량 • C#으로 로봇제어업무 담당중이며 MFC/OPENCV/C++ 이용하여 프로젝트 진행

■ Android 앱 개발 가능하며 Java를이용하여 GUI 구현 경험

 학력사항
 경력사항
 희망연봉
 희망근무지/근무형태
 포트폴리오

 대학원(석사) 졸업
 경력 4년 4개월
 회사내규에 따름 (직전 연봉 : 2,900 만원)
 대구전체

학력 최종학력 I 대학원<mark>석사</mark>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 학습	을 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 4년 4개월

근무기간	회사명	부서/직급/직책	지역/직종	연봉	
2018.02 ~ 재직중	와이제이링크	RC 제어팀 / 연구원 (팀원) / 2년 차	대구 / IT·인터넷 > 하드웨어소 프트웨어	2,900만원	
	(담당업무) 모터 기반의 로봇제어 스캐너, 카메라, 레이저헤드등의 하드웨어와 통신커맨드를 이용한 통신(LAN 및 시리얼) MES서버와 통신을 이용한 데이터 입출력(오라클, TCP/IP, 파일입출력)				
2014.09 ~ 2017.01 (2년 5개월)	㈜넷블루	개발부 / 주임 / 2년차	대구 / 파인터넷 > 응용프로그 램개발	1,690만원	
	(담당업무) 안드로이드 앱 개발 안드로이드와 하드웨어 연동(아두이노, 뇌파측정장치) MYSQL 프로그래밍 JAVA 기반의 통신 및 GUI 프로그래밍				

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
2005.08	자격증/면허증	컴퓨터활용능력2급	대한상공회의소	최종합격
2005.07	자격증/면허증	워드프로세서1급	대한상공회의소	최종합격

경력기술서

2013년 2월 ~ 2014년 9월

MFC 기반의 opency 라이브러리를 이용한 개발 (대학원)

- C++ 언어 기반
- 포르노검출프로그램 개발 프로젝트 참여(이미지의 색상정보 및 texture 추출, SVM을 이용한 유해 매체 분류)

2014년 9월 ~ 2017년 1월

안드로이드 앱 개발 및 관리 (넷블루)

- CoTras-M 개발 및 관리(모바일 치매 검사 프로그램)
- CoTras-G 개발 및 관리(그룹형 인지치료 프로그램)

Java 프로그래밍 개발 및 관리 (넷블루)

- CoTras-G 개발 및 관리(그룹형 인지치료 프로그램)
- Java기반의 서버 프로그램과 안드로이드 기기간의 통신 및 DB(My-SQL 및 SQLite) 관리

연세대학교 실감객체 프로젝트 자문 연구원 및 개발 (넷블루)

- 'Nabi' 태블릿과 아두이노 회로간의 USB 시리얼 통신을 이용한 입력 신호 처리

연세대학교 치매검사 및 뇌파측정 관련 프로젝트 개발 (넷블루)

- 태블릿 PC와 뇌파 측정기 간의 블루투스 통신을 이용한 치매 검사 및 뇌파 그래프 출력

2018년 2월 ~ (와이제이링크)

PC 제어 SMT 장비 개발

- RS232/TCP 통신을 이용하여 스캐너 제어(Cognex 스캐너)
- Zebra 프린터와 TCP통신을 통한 바코드 인쇄 및 제어
- Panasonic PLC장비와 RS232 통신을 통한 제어

자기소개서

[지원동기]

[경북산업직업전문학교에서 잘해낼 수 있는 인재]

제가 이곳에 지원한 가장 큰 이유는 "응용 SW 개발"중에서도 JAVA, C# 그리고 Oracle로 고생해본 경험이 있기 때문입니다. 홈페이지에서 확인해본 결과, 경북산업직업전문학교에서는 이 3가지와 HTML을 주로 가르치는 것 같습니다. 저는 이 3가지를 실무에서 겪으며 후임들이 산전수전을 덜 겪도록 안내를 해준 바 있습니다. 따라서 학생들에게도 잘 가르쳐줄 수 있을 것 같습니다.

저는 학생 때가 아닌 취업하고 나서 이 언어들을 접하였습니다. 처음에는 헤맸지만 결국에는 실무에 이 언어들을 활용하고 있습니다. 따라서 아직 못해본 HTML 역시 익히고 가르칠 수 있으며 다른 언어들 역시 마찬가지입니다.

그리고 저는 많은 우대조건을 보유하고 있습니다. 자전거로 8분 거리에 거주 중이며, 대학원 시절과 현 직장에서의 문서작성경험을 바탕으로 한 문서 작성능력이 있습니다. 그리고 1월부터 차를 보유예정이므로 운전 역시 가능하게 됩니다.

해당하지 않는 조건들도 있지만 모두 보완하겠습니다. 학점이 부족하지만, 석사과정까지 공부하였습니다. 직업능력개발훈련교사와 CNS 경험은 필요 하다면 더 공부하겠습니다.

꼭 이곳에서 일하고 싶습니다. 이곳에서 저의 경험을 잘 나누어 줄 수 있을 것 같으며 또한 보람되고 자랑스럽게 일할 수 있을 것 같습니다. 누군가를 가르치고 그 사람이 꿈을 이룰 수 있도록 돕는 것은 가슴 벅차며 보람된 일입니다. 경북산업직업전문학교는 87.8%의 자랑스러운 취업률이 증명하듯 지금도 수많은 사람의 꿈을 이루어 주고 있습니다. 이런 벅찬 꿈을 함께 이루는 것을 상상만 해도 행복합니다. 거기에 탄탄한 학교의 능력답게 높은 보수를 제시해주고 있습니다. 그러므로 자부심을 느끼며 행복하게 일할 것입니다. 따라서 저는 제가 헌신적으로 도와주었던 후임들에게처럼 학생들에게 헌신할 것이며 이곳은 높은 취업률에 더욱 이바지할 것입니다.

[자기소개]

[포기하지 않으며 함께 성취하는 사람]

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.

그리고 병역 특례 당시에 인수인계 기간이 짧았습니다. 그리고 입사하자마자 각 지역 고객들의 A/S 요청과 문의가 있었습니다. 그래서 자주 야근을 하며 고객들에게 질좋은 서비스를 제공하여 높은 고객만족도를 이루었습니다.

대학과 연계한 한 프로젝트에서도 하드웨어 장비가 매우 촉박한 시간에 도착한 적이 있었습니다. 그래서 프로그래밍을 할 시간이 없었지만, 결국 완성 하여서 과제를 마무리 지을 수 있었습니다.

이 외에도 출장 중 예상치 못한 이슈들이 추가로 발생하거나 제품 출하 직전에 문제가 발생하여도 포기하지 않았습니다. 동료와 함께 고민하며 그들을 이끌어서 어떻게든 주어진 업무들을 해결해왔습니다.

이러한 모습때문에 외골수로 보일 수도 있습니다만, 그렇지 않습니다. 학부 시절 활동했었던 동아리 활동을 통하여 다양한 사람들을 만나며 그들을 이 해하며 존중하며 사는 법을 배웠습니다. 그래서 동아리, 팀과 회사에서는 모두 성실한 후배, 마음씨 따뜻하고 이해심 깊은 형 혹은 선배로서 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. 학업 또한 게을리하지 않고 다른 인문계생들에게 뒤쳐지지 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 늘 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.

[이직/전직 사유]

[기초부터 상세히 가르쳐줘서 잠재력을 끌어낼 수 있는 사람]

사람들에게는 저마다 잠재력이 있습니다. 그리고 갈수록 컴퓨터는 모든 분야에서 필수로 사용되는 도구입니다. 그런데 이 '컴퓨터 기술'이라는 장벽 때문에 자신의 꿈을 이루지 못하는 많은 사람이 있습니다. 남녀노소 불문하고 이러한 '기술'만 배우면 충분히 자신의 꿈을 펼칠 수 있는 사람들이 많습니다. 저는 제가 가지고 있는 학부경력과 실무경력을 기반으로 한 '기술'을 이러한 사람들에게 전수하여 주고 싶습니다. 그래서 그들이 자신의 꿈을 마음껏 펼칠 수 있도록 도와주고 싶습니다.

저는 어떤 수준의 학생이라도 가르칠 수 있습니다. 개발자로서 개발하는 것도 중요하지만, 후임을 가르쳐주는 일 또한 매우 중요합니다. 하지만 후임의 수준을 파악할 수 없기에 가르치는 사람의 기준에서 가르쳐 줄 수밖에 없습니다. 저 역시도 저의 선임에게 배울 때 이런 부분에서 어려움을 겪었습니다. "이것도 몰랐어?" 이런 말들을 들어가면서 배웠습니다. 그래서 제가 후임들을 가르칠 때는 항상 이러한 기준점을 최대한 낮춰서 가르쳐주었습니다. 그래서 후임들도 기초적인 부분을 모르면 주저 없이 저에게 물어봤습니다. 저는 한 번도 상대방에게 "이런 것도 모르느냐"라는 말은 한 적이 없습니다. 그 사람이 그것을 모르는 것을 당연하다고 생각하였습니다.

또한, 저는 항상 상세하게 가르쳐주었습니다. 저의 업무 시간을 할애해가면서 후임들의 질문에 대답해주었고, 같이 문제를 해결해주었습니다. 후임들은 저에게 가르침들을 받으면서 성장하였고, 어느 시점부터 그 후임들이 저와 어깨를 나란히 할 수 있는 동료가 되거나 저보다 더 뛰어난 개발자가 된 모습도 보았습니다. 그래서 저는 여기서 저의 길을 발견하였습니다.

이런 저의 장점은 개발자 후임뿐 아니라 스마트폰에 익숙하지 않은 어르신들에게도 적용되었습니다. 과거에 학교 전산 교육원에서 조교를 하였을 때 연세가 많은 선생님께 스마트폰 사용 방법을 상세하게 알려드렸습니다. 즉 저는 어린아이든지 어르신이든지 누구에게든 그 사람의 수준에 맞춰서 상 세하게 가르쳐 줄 수 있는 사람입니다.

따라서 저의 이러한 능력을 더욱더 적극적으로 펼치고자, 현직 개발자에서 가르치는 길로 전직하게 되었습니다.