

## [복사] C#/Java/JavaScript 개발자 지원



김남우 1989년 (34세/만 33세) | 남

✉ kimplp2002@naver.com

☎ 010-8850-8098

☎ 053-559-5471

🏠 (703-839) 대구 서구 평리3동

학력사항  
대학교(4년) 졸업

경력사항  
신입

희망연봉  
회사내규에 따름

희망근무지/근무형태  
대구전체  
정규직

포트폴리오  
총 6건

### 학력

최종학력 | 대학교 **4년** 졸업

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2009.03 ~ 2017.02	졸업	영남대학교 (야간 / 대구)	정치외교학과	3.68 / 4.5
2005.03 ~ 2008.02	졸업	경원고등학교	문과계열	-

### 대외활동

기간	구분	기관/장소	내용
2014.08 ~ 2020.08	자원봉사	서구제일사회복지회관	지체장애청소년들과 8박 9일간의 여행
2015.03 ~ 2016.02	사회활동	YBM토익	토익 강사 행정담당조교
2022.04 ~ 2022.11	교육이수내역	경북산업직업학원	인공지능을 활용한 빅데이터 서비스 플랫폼 개발자

### 보유기술

보유기술명/수준/상세내용
<b>Spring</b>  어노테이션을 활용한 로직 구현 가능, DB를 연동하여 Html페이지 구현 가능
<b>SQL</b>  sql 문으로 table관련 CRUD 가능. orde,mySql,ms sql사용가능
<b>Spring Boot</b> / wep app 제작  sts를 통해 DB(MySql)와 연동하여 svelte(javascript frameWork)로 웹앱을 제작할 수 있으며 CRUD기능 부여 가능함(CSS를 통한 구조 잡기, 기능 추가 가능)

<b>C# /</b> 독서실관리 프로그램  MSSQL와 연동하여 Window Form으로 관리 프로그램 제작
<b>JavaScript /</b> framework에 활용  svelte(Javascript Framework)를 통해 Wep App 구현이 가능하고 이에 조건문, DB와 바인드가능 JSON API연동 가능
<b>Java</b>  객체에 관해서 이해하고 있으며, 클래스와 메서드를 활용할 수 있음 자바 내 CRUD가능

## 취업우대사항

병역대상	군필   2010.04 ~ 2012.04   공군   병장   만기제대
------	---

## 자격증/어학/수상내역

취득일/수상일	구분	자격/어학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
2012.06	자격증/면허증	1종보통운전면허	경찰청(운전면허시험관리단)	최종합격
2011.05	자격증/면허증	한국사능력검정시험 1급	국사편찬위원회	최종합격
2020.01	자격증/면허증	컴퓨터활용능력1급	대한상공회의소	최종합격

## 포트폴리오/기타문서

파일 구분	파일명
포트폴리오	 호텔 예약관리 프로그램(java,eclipse.pdf   1.1MB  Lotto(C#).pdf   394.7KB  오라클 프로젝트.pdf   483.7KB  PersonalStudyroomManagementPPT.pdf   1.7MB  Spring projectPPT.pdf  도서관리.pdf   622.2KB

## 자기소개서

[문과 출신의 스펙 (워드,엑셀)]
---------------------

저의 최초 사무관리 업무 경험은 다름 아닌 군 복무에서 시작합니다. 공군에 지원하여 한 사령부에 근무하며 사실상 사무관리를 주 업무로 근무했습니다. 그곳에서 좋은 상사를 만나 처음으로 엑셀을 공부할 수 있었고 군대에서 사용하는 다양한 문서를 만들며 워드 프로세스를 이용하는 법을 익혔습니다.

군 전역 후 한 토익 강사를 돕는 일을 하면서 토익 강사가 강의에 사용할 책의 편집에 모두 참가하여 5권 이상의 책을 만들었습니다. 그 외에도 많은 유인물을 만들고 관리하였으며 강사가 원하는 자료의 양식이나 정리를 주도적인 역할로서 참여했습니다. 비록 처음에는 적응하는 데 시간이 필요했지만, 적응에는 문제가 없었습니다. 오히려 과거에 해왔던 실수나 비효율적이고 다른 문제를 일으킬만한 것들은 수정해가며 결과에는 영향을 미치지 않도록 변형도 가하여 더 빠르고 정확한 문서를 만들어 내는 데 노력했습니다.

제가 엑셀 프로그램을 처음 마주한 곳은 군대입니다. 당시 임무가 병사들에 관한 대부분을 처리하는 곳이기 때문에 병사에 관한 데이터베이스를 모두 가지고 있었고 이를 엑셀을 이용하여 정리해 오고 있었습니다. 아쉽게도 처음 엑셀을 사용하는 것이라 많이 버벅했지만 이미 있는 양식을 활용하는 데에는 문제가 없었습니다.

이후 컴퓨터 활용을 공부하면서 ACCESS 부분을 보며 프로그램 개발의 맛을 보았습니다. 물론 지금 공부하는 것과는 다르지만 기본키, 외래키 SQL 시퀀스 등 비슷한 개념을 알게되었고 간단한 입력콘솔프로그램에 함수(지금 보면 각 변수에 기능을 넣는 것이었습니다)를 기입하는데 이에 출력은 정해진 방식으로 되는 구조였습니다. 수많은 단점이 있는 과정이었지만 자격증을 공부하는 기간 중 가장 새롭고 흥미로운 시간이었습니다. 이후 본격적으로 프로그램을 공부하면서 생각했습니다. '그때 그게 일종의 프로그래밍이었네?'

[저를 '집사'라고 합니다]

제가 오랫동안 머물고 간 자리를 마무리할 때 동료들이 저를 표현하던 단어는 항상 '집사'입니다. 1년 이상 머문 곳에서 마무리하고 마지막에 인사를 하는 곳에서 "형(너)은 집사였어요"란 말을 자주 들었습니다. 사실 정확한 이유는 잘 모릅니다. 군대에서도 전역할 때 저와 자주 일을 한 전우들을 중심으로 저를 보며 "완전 집사였어." 하니 다른 전우들이 이에 동조하고 웃어주었습니다. 이후 대학생활 중 토익 강사 밑에서 조교로 약 1년 간 일을 했습니다. 그리고 마무리 인사할 때 또다시 저를 두고 "집사"라고 말했습니다. 단순히 같이 일한 동료들뿐만 아니라 강사와 최고 선임자 조교에게도 같은 표현을 들었습니다.

당시 일을 할 때 제가 생각하는 방식으로 일했습니다. 맞은 일을 함에 있어 필요하다고 판단되는 부분을 확인하며 그 내용을 담당자나 해당 인원들에게 충분히 설명하면서 진행하는 것이 방식이었습니다. 이를 기준으로 일을 대부분 꾸려나갔습니다. 이런 일했을 뿐인데 저를 '집사'라고 표현함에 감사할 뿐입니다. 동시에 저의 일하는 스타일이 '집사'스럽다는 것으로 알 수 있습니다. 정확히 어떤 점이 저를 집사로 보이게 한 것인지는 모르겠습니다. 하지만 확실히 말할 수 있게 된 것은 저를 표현하는 단어는 '집사'가 가장 어울릴 것이라 생각합니다.

이는 저의 주관적인 평가가 아닌 타인의 평가로 저의 대외적인 이미지입니다.

[30대에 준비하는 다른일]

원래 공부하거나 다른 친구들과 같은 길을 지나왔습니다. 그리고 최대한 피하고 스스로 낮추며 못 할 것이라는 힘겹게 외면했던 분야로 고개를 돌리게 되었습니다.

남들보다 최대 10년이라는 시간이 늦었지만 그 나름의 장점이 충분히 있다고 생각합니다.

우선 보는 시각에 차이가 있습니다. 물론 전문성이 신규직원들과는 차이가 없습니다. 하지만 전반적인 큰 흐름이나 관점은 여러 경험이 있어 도움이 될 것입니다.

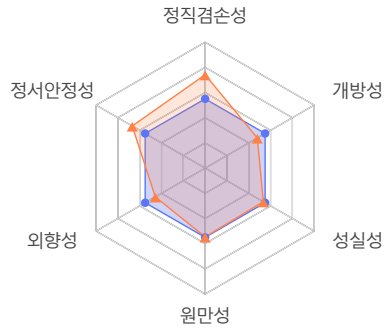
특히 예정 못한 변수가 발생할지 어떤 액션을 취해야할지 어느 액션을 취해야 가장 빠른 해결이 가능한지 잘 알고 있습니다.

프로그래밍과 연관된 직업은 가진 적이 없으나 사무관리나 간단한 기획업무(제무포함)을 경험한 적이 있어 회사내 커뮤니케이션에는 다른 사람들보다 훨씬 유연할 것입니다.

마지막으로 저는 이 업종으로의 전환은 지금이 시기적으로 마지막 기회라 생각합니다. 여기서 다른 생각을 하고 있지 않습니다. 프로그래밍을 하기 위해 기존의 저를 최대한 놓고 시작했습니다. 다른선택지가 존재하기도 했습니다만 과감히 이 길을 선택한 것이기에 쉽게 놓아버리진 않을 것입니다.

사람인 인·적성 검사

인성검사(응시일 2022-09-23)			
직무적합 인·터넷 : 보통	표준점수 57점	백분위 59%	응답신뢰도 높음
I 인성 요인별 점수		II 종합 결과	



▲ 응시자(김남우)점수 ● 평균 점수

IT·인터넷직에서는 작은 것도 놓치지 않는 세밀함, 논리적이고 체계적인 사고력 및 업무적으로 타인에게 신뢰감을 심어줄 수 있는 자세, 주도적인 태도로 새롭거나 대안적인 방안을 제시하려는 자세가 요구됩니다.

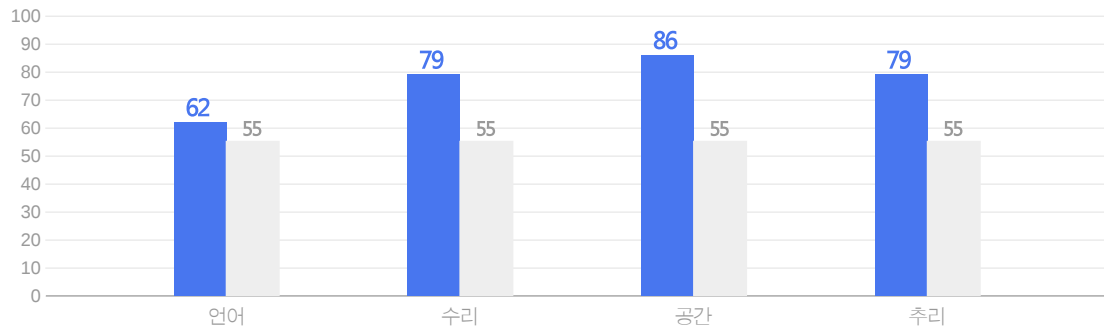
김남우님은 해당 직무에 대한 적합도가 높아 주어진 직무 상황에 잘 적응하며, 역량을 발휘할 가능성이 높습니다.

- **표준점수** 인성검사 응시자 집단에서 나의 상대적인 위치를 나타내기 위해 산출하는 점수.
- **백분위** 응시자 보다 낮은 점수를 받은 사람을 백분율로 표기. 예) 점수가 95%라면 응시자 점수보다 낮은 사람이 95% 있다는 것을 의미.
- **응답신뢰도** 일관적인 답변을 하지 않았거나 실제 자신의 성향보다 더 긍정적인 방향으로 응답하면 신뢰도가 낮아질 수 있음.

#### 적성검사(응시일 2020-06-17)

#### Ⅰ 적성별 점수

■ 응시자(김남우) 점수 ■ 평균점수



#### Ⅱ 적성별 상세설명

적성	등급	백분위	정의
공간	★★★★	96%	<p>김남우님이 가장 잘하는 것은 공간입니다.</p> <p>정보를 머릿속으로 떠올리고, 부분을 통합하여 전체를 파악할 수 있는 능력물체를 마음속으로 회전시키거나 조합할 수 있고, 방향을 바꾸더라도 동일한 도형을 찾아낼 수 있는 능력</p>
수리	★★★★	91%	<p>수 체계/수학에 대한 이해를 바탕으로 일상적 수리 문제를 쉽게 해결할 수 있는 능력 말이나 글로 된 문제 상황을 보다 간단한 수학적 기호(사칙연산 기호, 등호, 부등호 등)로 전환한 뒤 해결해내는 능력</p>
추리	★★★★	93%	<p>복잡한 상황과 전제를 정확히 파악하고, 비판적 사고와 추론 과정을 통해 주장의 진위 여부 혹은 오류를 판단할 수 있는 능력주어진 사실들을 조합하여 새로운 가설을 만들고, 스스로 검증할 수 있는 능력</p>

언어



73%

단어와 문장의 의미를 정확히 이해하고, 적절한 어휘를 사용하여 대화하거나 글을 쓸 수 있는 능력글에서 제시된 사실적 또는 맥락적 정보와 개념의 핵심 내용을 파악하고, 요약하여 제시할 수 있는 능력

· 백분위

나보다 낮은 점수를 받은 사람을 백분율로 표기  
예) 점수가 95%라면 내 점수보다 낮은 사람이 95% 있다는 것을 의미

· 등급

★★★ : 해당 영역의 능력이 뛰어납니다  
★★ : 다른 응시자와 유사하거나 비교적 우수합니다  
★ : 조금 더 노력이 필요한 영역입니다