

계속해서 배우고 성장하는 개발자 김지환입니다.

<div><div></div><div><div>김지환</div><div>1994년 (29세/만 27세) 남·구직중</div><div><div><div>✉</div><div>-@gmail.com</div></div><div><div><div>🏠</div><div>-</div></div></div><div><div><div>☎</div><div>-</div></div></div><div><div><div>📍</div><div>(42096) 대구 수성구 동대구로50길</div></div></div></div></div></div>				
학력사항	경력사항	희망연봉	희망근무지/근무형태	포트폴리오
대학교(4년) 졸업	신입	회사내규에 따름	대구전체 정규직	총 4건

학력 최종학력 | 대학교 4년 졸업

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2013.03 ~ 2020.02	졸업	영남대학교 (경북)	행정학과	4.06 / 4.5

경력 신입

자격증/어학/수상내역

취득일/수상일	구분	자격/어학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
2022.10	자격증/면허증	정보처리기능사	한국산업인력공단	필기합격
2016.07	자격증/면허증	자동차운전면허	경찰청(운전면허시험관리단)	최종합격

보유기술

보유기술명/수준/상세내용
<div>HTML5 / 초급</div> <div>html문법을 이해하고 활용할 수 있음. 부트스트랩 프레임워크 활용. html을 기반으로한 자기소개 웹페이지를 github post하였음.</div>
<div>JSP / 중급</div> <div>Html내 Java코드로 데이터를 주고받거나 javascript 메소드를 적용하는 등 동적인 웹페이지를 구현할 수 있음. Hocar Project에서 jsp를 활용하여 MVC패턴의 View를 구현하였음.</div>
<div>Oracle SQL / 초급</div>

Oracle Sqldeveloper 활용.
데이터베이스와 관련된 sql 문법을 이해하고 그것으로 데이터를 관리할 수 있음.
Hocar Project에서 db를 연동하여 Java언어로 데이터를 데이터베이스에 넘기고 불러오는 알고리즘을 구현함.

MY-SQL / 중급

Sql 문법을 이해하고 활용 가능하며 데이터와 관련된 CRUD를 할 수 있음.
HocarWeb 프로젝트에서 MySql을 연동하여 데이터를 받아오고 관리하며 페이지를 구현하는 알고리즘을 만들었음.
MySql Workbench 툴 활용.

Java / 중급

Java의 핵심이라 할 수 있는 객체에 관해서 이해하고 있으며, 클래스와 메소드를 활용할 수 있음.
동적인 웹페이지를 제작하기 위한 jsp를 java코드에 연동하여 java 메소드로 웹의 데이터를 관리할 수 있으며, 라이브러리 사용성을 위해 SpringFramework를 활용할 수 있음.
Java언어를 기반으로 여러 프로젝트를 수행하였으며, eclipse에서 mvc패턴 구현이 가능함.

C# / 중급

C#문법을 이해하고 있고 WindowForm을 활용한 프로그램 디자인 가능.
오버로딩을 통해 다양한 매개변수를 받는 메소드를 만들고 사용할 수 있고, 오버라이딩으로 메소드를 재정의 할 수 있음.
Mysql과 Kakao API를 활용하여 키오스크 프로그램을 구현하였음.

취업우대사항

병역대상	군필 2014.03 ~ 2015.12 육군 병장 만기제대
------	---

포트폴리오/기타문서

파일 구분	파일명
포트폴리오	 C#_버거킹_Project.pdf 1003.4KB
	 HocarWebProject.pdf 274.2KB
	 JAVA_HoCarpdf 2MB
	 연금복권 번호 생성기.pptx 1.1MB

자기소개서

[[MBTI에 끈기라는 항목이 있다면 제 MBTI는 책임감 있는 개발자입니다]]

저는 예전부터 문제를 마주하는 것을 좋아하고 문제를 해결하는 것에서 희열을 느끼는 사람이었습니다. 내가 가진 문제, 내가 해결해야 할 문제를 마주한다는 건 늘 쉬운 일은 아니고 스트레스를 만들기도 합니다. 하지만 저는 문제를 탐구하는데 끈기를 가지고 있고 결국은 이걸 해결하겠다는 책임감을 가지고 살아왔으며 또 문제를 많이 해결하기도 했습니다. 그래서 저는 말은 바 직무를 반드시 수행해내는 책임감 있는 개발자가 될 수 있습니다.

훈련 과정과 프로젝트 속 프로그래밍을 수행하면서도 저는 계속해서 문제를 마주하고 해결해왔습니다. 이런 과정들이 항상 쉽거나 편했던 것은 아닙니다. 프로그램을 실행하면서 원하는 대로 실행 결과가 나오기도 하지만 보통은 에러가 발생하고 예상치 못한 결과가 나오곤 했습니다. 저는 여기서 끈기라는 프로그래머로서의 자질을 가지고 문제를 탐구했습니다. 중고차 판매 웹사이트 프로젝트를 수행할 때 MVC패턴과 JSP에 대한 이해도 부족으로 화면 구성에 어려움을 느낄 때도 있었고, C# 버거킹 키오스크 프로젝트를 할 때도 DB데이터를 불러와서 활용하고 화면에 데이터를 넘기는 것도 어려워서 골머리를 앓기도 했지만 결국은 끈기 있게 문제를 탐구했고 계속해서 질문하고 팀원과 협업을 통해 오류를 수정하면서 문제를 해결하고 프로그램을 만들었습니다.

프로그래머는 프로그램의 유지 보수를 하면서 오류를 수정하고 프로그램이 계속해서 구동 되도록 만들기도 하지만 그 프로그램을 업데이트하여 더 효율적으로 효과적으로 발전시키기도 합니다. 이런 과정들을 거치면서 어려울 때도 있고, 좌절하거나, 두려움이 생길 수도 있습니다. 하지만 저는 이런 어려움과 실패에 대한 두려움을 마주하는 용기가 있고 해결 방안을 탐구하는 끈기가 있습니다. 직무 수행에 있어서도 마찬가지입니다. 모든 직무가 쉽지 않을 것이라 생각합니다. 하지만 저는 또 문제를 마주하고 방안을 모색하여 책임감 있게 해결해 내는 개발자가 되겠습니다.

[[김지환은 이런 성격을 가지고 있습니다]]

[굿 리스너]

보통 스피치를 잘하는 사람은 성공한다고 합니다. 그러나 패러다임은 바뀌었고 요즘은 리스닝을 잘하는 사람이 성공한다고도 합니다. 저는 스피치 보다는 리스닝을 더 잘하고 타인의 말을 듣는 것을 즐깁니다. 제 이런 성격은 팀업이나 단체 프로젝트를 할 때 도움이 되었습니다. JAVA, C# 팀업 프로젝트를 수행하면서 저는 이런 좋은 리스닝 능력을 바탕으로 팀원들의 여러가지 의견들을 듣고 조율하는 중재자가 되면서도 팀원들에게 들은 정보를 기반으로 프로젝트의 흐름을 제어할 수도 있었습니다. 굿 리스닝을 통해 상대의 정보를 알고 그에 알맞는 대답을 내놓는 것, 저는 그것이 제가 가진 리스너로서 장점이라 생각합니다.

[적극성]

학창 시절부터 저는 질문이 많고 일단 해보자는 말을 많이 하는 사람이었습니다. 이런 적극적인 태도가 저를 여기까지 성장시킨 원동력이라 생각합니다. 소극적인 채로 계속 있어서는 뭐든 간에 진행이 더딜 수 밖에 없습니다. 팀업에 있어서도 소극적인 태도는 지양하는 편입니다. 팀이 저와 성향이 맞지 않을 수도 갈등을 빚을 수도 있지만, 그럼에도 적극적인 태도로 협동을 하는 것은 중요하다고 생각합니다. 직무에 관해서도 저는 적극적입니다. 힘들고 어렵다고 해서 손 놓고 있는 것은 원하지 않습니다. 부딪혀보고 적극적으로 해결 방안을 강구하는 것을 좋아합니다.

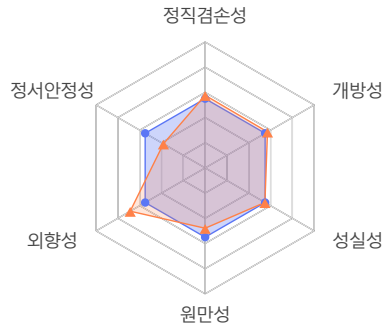
[수도승처럼 정진하는 마음으로]

'정진', 뜻을 가지고 노력하고 마음을 써 나아가는 것을 정진한다고 표현합니다. 저는 프로그래머로서 사용자가 정말 좋다고 느끼는 플랫폼을 만드는데 뜻을 가지고 있습니다. 지금의 저는 부족할 수 있습니다. 하지만 입사 이후에도 저는 마음 쓰는 것을 멈출 생각이 없습니다. 계속 노력하겠습니다. 그리고 노력하는 사람만이 아닌 노력을 통해 잘하는 사람으로 거듭나겠습니다. 지금도 저는 제 뜻을 이루기 위한 준비를 하고 있습니다. 정보처리 기사 시험을 앞두고 있고, Sqld나 ADSP 자격증도 취득을 위한 공부 중에 있습니다. 정진을 통해 깨달음을 얻는 수도승처럼, 저는 끊임없이 노력하고 배워 그 결과를 만들어 보이겠습니다. 하지만 전 외롭게 혼자 나아가진 않을 것입니다. 제 주변에는 늘 좋은 사람들이 있었고, 입사하면서도 좋은 사람들을 만날 것이라 믿습니다. 저보다 나은 사람, 저와 같은 길을 걷는 사람들과 같이 정진하겠습니다.

사람인 인·적성 검사

인성검사(응시일 2022-02-10)			
직무적합 IT·인터넷 : 보통	표준점수 54점	백분위 56%	응답신뢰도 높음
I 인성 요인별 점수		II 종합 결과	
		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.	
		김지환님은 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.

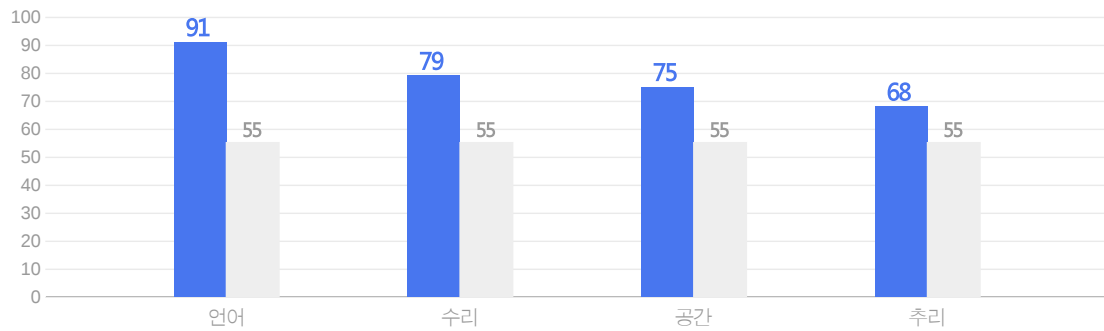


▲ 응시자(김지환)점수 ● 평균 점수

적성검사(응시일 2022-02-10)

Ⅰ 적성별 점수

■ 응시자(김지환) 점수 ■ 평균점수



Ⅱ 적성별 상세설명

적성	등급	백분위	정의
언어	★★★★	99%	김지환님이 가장 잘하는 것은 언어입니다. 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
수리	★★★★	91%	수 체계/수학에 대한 이해를 바탕으로 일상적 수리 문제를 쉽게 해결할 수 있는 능력말이나 글로 된 문제 상황을 보다 간단한 수학적 기호(사칙연산 기호, 등호, 부등호 등)로 전환한 뒤 해결해내는 능력
공간	★★★★	90%	정보를 머릿속으로 떠올리고, 부분을 통합하여 전체를 파악할 수 있는 능력물체를 마음속으로 회전시키거나 조합할 수 있고, 방향을 바꾸더라도 동일한 도형을 찾아낼 수 있는 능력

추리

★★

82%

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

· 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