

함께 달리고 싶은 열정 지원자, 김시영입니다.



김시영 1998년 (26세/만 25세) | 여

✉ yeong.dev@gmail.com

☎ 010-7456-7359

☎ 010-7456-7359

🏠 (53257) 경남 거제시 계룡로11길

학력사항	경력사항	희망연봉	희망근무지/근무형태	포트폴리오
대학교(4년) 졸업	신입	3,400~3,600만원	서울전체 정규직	https://fluff-angle-8f9.notion.site/ ..

학력

최종학력 | 대학교 **4년** 졸업

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2017.03 ~ 2022.02	졸업	동명대학교 (부산)	정보보호학과	3.32 / 4.5
2014.03 ~ 2017.02	졸업	거제중앙고등학교	문과계열	-

경험/활동/교육

기간	구분	기관/장소	내용
2022.01 ~ 2022.07	교육이수내역	부경대학교 산학협력관	Jsp, Oracle, Java, Pytion, Javascript, JQuery, 빅데이터 처리 분석 및 활용, 웹/앱개발, 프로젝트

자격증/어학/수상내역

취득일/수상일	구분	자격/어학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
2021.06	자격증/면허증	정보처리기사	한국산업인력공단	최종합격
2022.12	자격증/면허증	SQL개발자(SQLD자격)	한국데이터베이스진흥센터	최종합격
2023.03	자격증/면허증	1종보통운전면허	경찰청(운전면허시험관리단)	최종합격

보유기술

보유기술명/수준/상세내용
Spring Framework
PostgreSQL

MY-SQL
Orade SQL
MyBatis
jQuery
JavaScript
Java

포트폴리오/기타문서

파일 구분	파일명
포트폴리오	https://fluff-angle-8f9.notion.site/c39275fe95db4f129e2dc5e406a929a2

자기소개서

[성장배경]

[지식은 공유하는 것이다.]

저는 지식을 공유하는 것을 중요하게 생각합니다. 다른 사람들과 지식을 공유할 때 이론적인 부분만 나눈다고 생각하지 않습니다. 그 내용에 대한 개인의 다양한 시선과 의견을 함께 공유하기 때문에 지식을 공유하는 것은 다양한 사고를 경험할 수 있는 소중한 시간입니다. 또한 제 지식을 공유할 때에는 내가 가진 지식에 대해 다른 사람에게 설명할 수 있는 수준의 이해를 요구하기 때문에 한 번 더 지식에 대한 정리 과정을 통해 더욱 더 완벽히 나의 지식으로 만들 수 있기 때문에 지식을 공유하고 토론하는 것을 좋아합니다.

대학 학부 시절 040(공부 사랑 공동체) 프로그램에 총 3회 참여하여 동기들과 전공 과목 이론과 코딩 실습을 주제로 매주 공부하는 시간을 가졌습니다. 함께 매주 공부할 것들을 논의하고 각자 학습한 것들을 공유하는 과정을 통해서 팀워크와 자기 주도적 학습 능력을 향상 시킬 수 있었습니다.

[논리적인 것은 이해로부터]

코드를 작성하면서 최소한 내가 작성하는 코드에 대한 원리는 완벽하게 파악하고자 합니다. 이는 개발자로서 자신이 작성한 코드에 대해 동료에게 질문하거나 설명할 때에 필요한 커뮤니케이션 역량으로 이어집니다.

다양한 사람들이 작성하는 코드는 '옳다, 틀리다' 보다는 '다르다'의 성질이기 때문에 많은 관점을 경험하고 수용하는 것을 지향합니다. 계속해서 스스로 작성한 코드를 보며 더 좋은 방법이 없을까? 라는 의구심을 지니고 있습니다. 그 의구심을 바탕으로 팀원들과 더 좋은 결과를 도출하고 더 높은 가치를 창출하겠습니다.

[성격의 장단점]

저의 장점은 의문이 많은 것입니다. 나의 코드를 보면서 더 좋은 방법은 없을까? 다른 사람이 내 코드를 봤을 때 이해하기 쉬울까? 유지 보수할 때 어려운 없을까? 확장성이 있나? 등 계속해서 좋은 방향을 검토하는 것이 제가 수행하는 프로젝트에도 좋은 영향을 끼칠 것입니다.

이러한 성격 덕분에 뛰어난 분석력과 응용력을 지니고 있습니다. 처음 접하게 되는 프로젝트를 분석함에 있어 '왜', '어떤 방식으로' 동작을 하는 지에 대해 꼭 파악하려 합니다. 파악한 프로세스나 알고리즘에 대해서는 응용력이 굉장히 뛰어나다고 자신합니다. 하지만 프로젝트의 규모가 큰 경우 분석하는 데에 시간이 오래 걸릴 수 있다는 점을 인지하고 있으며 일정 상 시간이 부족한 경우 선배님들에게 해당 프로세스에 대해 자문하며 풀어나가는 방식을 선택해왔습니다.

저의 단점은 어릴 적부터 낯선 이들 앞에 나서는 것을 두려워하는 경향이 있어 소심하다는 점입니다. 그러나 이를 극복하고자 고등학교 시절부터 학부 시절 댄스 동아리 활동을 하며 불특정 다수의 앞에 나서는 연습을 하였습니다. 동아리 일원들과 열심히 준비하여 각종 행사 무대와 축제에 참여하면서 '다른 사람들 앞에 나선다'라는 두려움이 '열심히 준비한 것을 보여준다'라는 마인드로 바뀌게 되었습니다. 또한 최근 올리브영 아르바이트를 하면서 불특정 다수 손님들에게 먼저 다가가 질문을 통해 손님의 니즈를 파악하고 그에 알맞는 제품을 추천하며 커뮤니케이션 능력을 올리고 낯선 이에게 먼저 다가가 수 있을 정도로 소심함을 극복하였습니다.

[프로젝트 수행 사항]

숙박 공유 플랫폼인 에어비앤비를 레퍼런스로 웹 프로젝트를 진행하였습니다. 이전 국비 교육 학원에서 배웠던 지식들과 이전 회사에서 얻었던 경험을 녹여내었습니다. 개인 프로젝트지만 또 다른 동료와 협업한다고 생각하며 가독성을 위해 코드의 중복을 최소화하려고 하였습니다.

Java, Spring Framework, Tomcat, MySQL, Oracle DB를 사용하여 프로젝트를 구성하였고, AWS EC2와 RDS 서비스를 이용하여 실제 배포까지 수행했습니다. 배포 전 Oracle로 쿼리를 작성하였지만 RDS DB 생성 과정에서 프리 티어로 Oracle이 지원되지 않는다는 것을 알고 MySQL로 마이그레이션을 수행하였습니다.

이전 회사에서 웹 프로젝트 취약점 점검을 담당하여 200여건의 웹 취약점을 7건으로 보완한 경험이 있습니다. 이 때 배운 웹 취약점과 대응 방식들을 해당 프로젝트에도 적용하여 XSS, 리소스 미 해제, 널 포인트 등 취약점에 미리 대응하였습니다.

처음 접해보는 jQuery의 dateRangePicker 플러그인과 bootstrap-table 라이브러리와 kakao map API를 도입해 사용하였습니다. 새로운 기술을 사용할 때 공식 문서를 참고하며 풀어나가니 커스텀까지 할 수 있었습니다. 앞으로 더욱 다양하고 많은 새로운 기술들을 배움에 있어 두려워하지 않고 끈질기게 학습하여 꾸준히 발전해나가겠습니다.

[지원 동기 및 입사 후 포부]

[지원 동기]

학부 시절 Java 언어를 이용한 어플리케이션 개발 프로젝트를 진행하다가 Java언어에 대해서 더 알고 싶어 학부 졸업 후 국비 교육을 통해 Java 지식을 습득하고 웹 프로그래밍을 배웠습니다. 데이터베이스를 구축하고 SQL문을 작성하고 API를 통해 데이터를 추출 및 가공하여 웹 사이트에 보여주는 과정에서 흥미를 느끼며 Java 웹 개발자가 되고자 결심하였습니다.

또한 저는 정보보호학과 출신으로 정보보호개론, TCP/IP프로토콜, 프로그래밍, 운영체제 등 총 6개의 전공 과목에서 A0 이상의 성적을 취득하며 보안에 대한 기초적인 지식을 숙지하고 있으며 이전 회사에서 웹 개발 뿐 아니라 취약점 대응을 담당하며 점검 때 걸렸던 웹 취약점 200여건을 수정 보완한 경험이 있습니다.

이러한 경험을 토대로 정보 통신 기술로 다양한 분야에서 뻗어나가는 엔텔스의 풀스택 개발자로 근무하며 다양한 경험을 몸소 느끼며 당사와 함께 성장하고 싶어 지원하게 되었습니다.

[대체 불가능한 인력]

저는 향후 10년 이내 엔텔스의 대체 불가능한 인재로 직무적, 사회적으로 인정받는 인력이 되고 싶습니다.

입사 후 2년 동안 신입사원으로서 기본적인 업무 지식을 파악하고 전문가로 성장하기 위한 발판을 다지겠습니다. 현재 개발된 서비스를 분석하고 파악하여 더 효율적인 프로그래밍을 위해 고민하여 더욱 우수한 서비스를 개발하겠습니다.

또한, 끊임없이 새로운 것을 도전적으로 학습하고 발전하며 '나의 가치'를 높이는 것을 두려워하지 않고 즐기겠습니다. 높아진 나의 가치가 곧 엔텔스의 가치를 높이는 것은 물론 비즈니스 가치를 높이는 것으로 이어질 것이라 자신합니다.

또한, 조직 활동에서 선배들과 후배들과 긍정적으로 어우러지겠습니다. 선배들로부터 얻은 것을 후배들에게도 나누며 함께 발전하겠습니다.