

김광훈_개발자 이력서		
학력사항 대학(2,3 년) 졸업	경력사항 신입	희망연봉 3,000 ~ 3,500 만원
직무기술	보고서 작성, github, GIT, AWS, JavaScript, CSS3, HTML, React, OracleDB, RESTful API, Spring Boot, Spring, Java	

기본정보

	이름	김광훈
	성별/나이	남 / 1994 년생(30 세)
	주소	경기도 파주시 문산읍 독서울
	이메일	hosookkh@gmail.com
	연락처	01086689294
	홈페이지/SNS	https://kwanghunk.github.io

학력사항 대학(2,3 년) 졸업

문산고등학교 (경기) ~ 2013. 02. 졸업

전공	이과
----	----

연성대학교 (경기도 안양) 2013. 03. 입학 ~ 2015. 02. 졸업

전공	군사학과 (예/체능 계열) 3..3 / 4.5
----	---------------------------

자격증

자격증명	취득일자	합격구분	발행처
컴퓨터활용능력 2급	2024. 03.	최종합격	대향상공회의소
자동차운전면허 1종대형	2022. 05.	최종합격	서울특별시경찰청
PC 정비사 2 급	2018. 03.	최종합격	한국정보통신자격협회

컴퓨터 활용능력

종류	보유능력	상세내용
OFFICE 문서	스프레드시트 류	보통수준

OFFICE 문서

워드프로세서 류

보통수준

인터넷/정보검색

인터넷/PC 통신 류

보통수준

취업우대 및 특이사항

병역사항	2015. 09. 입대 ~ 2023. 11. 제대 (육군, 보병, 중사)		
보훈대상	보훈비대상	장애여부	비장애인
취미/관심	자기계발		
특기	보고서 작성		

교육수료사항

과정명	교육기간	교육기관
자바(JAVA)&클라우드(AWS) 활용 풀스택 취업캠프[의료영상 API 연동 프로젝트]	2024. 05. ~ 2024. 11. (7개월)	강남 더조은 아카데미

교육내용 :- JAVA, STS4, React 등을 이용한 스프링 웹 페이지 구축
- Oracle SQL 을 이용한 데이터베이스 연동

자기소개서

- 성장과정

- 8년간의 군 복무는 저에게 책임감과 팀워크의 중요성을 가르쳐 주었습니다. 병력 관리와 조직 운영을 통해 체계적인 사고와 문제 해결 능력을 키울 수 있었습니다. 그러나 정체된 환경에서 디지털 시대의 변화와 혁신에 대한 갈망이 점점 커졌습니다. 군 복무 중 스마트폰 하나로 세상이 움직이는 IT 기술의 힘에 매료되었고, 복무를 마치자마자 새로운 도전에 나섰습니다. 방탈출 예약 시스템 개발 프로젝트를 통해 사용자의 편리함을 극대화하는 서비스 개발 경험을 쌓았습니다. K-디지털 트레이닝 과정을 통해 Java, Spring Boot, React 와 같은 핵심 기술을 익히며 풀스택 개발자로서의 기반을 다졌습니다. 이러한 경험은 저를 IT 기술을 통해 세상에 가치를 더하는 개발자로 성장시켰고, 앞으로도 지속적인 학습과 도전을 통해 더 나은 성과를 이루고자 합니다.

- 성격 장단점

저는 팀워크와 신뢰를 기반으로 한 협력 능력을 강점으로 가지고 있습니다. 군 복무 시절 병력 관리 업무에서 병사들과의 신뢰를 쌓으며 팀의 사기를 높이는 역할을 했습니다. 이를 통해 조직 내에서 원활한 소통과 협력의 중요성을 깊이 이해하게 되었습니다. 또한, 저는 맡은 일을 끝까지 책임지고자 하는 성격 덕분에 프로젝트 마감 기한을 준수하며, 팀의 성과를 높이는 데 기여해왔습니다. 하지만 저는 성격이 다소 급한 편이었습니다. 과거에는 이러한 성격 때문에 세부적인 부분을 놓칠 때도 있었습니다. 이를 개선하기 위해 워크리스트와 우선순위 관리 도구를 활용하며 업무를 체계적으로 관리하는 습관을 들였습니다. 이러한 노력은 업무에서의 신중함과 완성도를 높였고, 앞으로도 제 강점을 살리면서 단점을 계속해서 보완해 나가겠습니다.

- 직무수행 경험

스마트 스토어 예약 시스템 개발 프로젝트에서, 저는 사용자 편의성을 극대화하기 위한 예약 관리 시스템을 설계하고 구현했습니다. 예약 페이지에서 사용자가 날짜를 선택하면 즉각적으로 예약 가능한 시간대를 활성화하거나 비활성화하여

실시간 인터랙션을 강화했습니다.

또한, 중복 예약 문제를 해결하기 위해 트랜잭션 제어를 도입했습니다. 낙관적 락과 비관적 락을 검토한 후, Spring Boot 와 JPA 를 활용해 동시성 제어를 구현했으며, 이를 통해 예약 충돌 없이 안정적인 데이터 처리를 가능하게 했습니다.

추가적으로, 대규모 데이터를 처리하는 과정에서는 JPQL 과 네이티브 쿼리를 설계 및 활용하여 데이터 검색과 페이징 성능을 최적화했습니다. 이 경험은 사용자 중심의 사고방식과 문제 해결 능력을 더욱 강화하는 계기가 되었습니다.

- 입사 후 포부

입사 후 첫 해에는 조직의 기술 스택과 개발 프로세스를 빠르게 익히고, 팀의 목표 달성을 위해 적극적으로 기여하겠습니다. 저는 프로젝트 초기 단계부터 성과를 창출하며 팀의 신뢰를 얻고, 기술적으로나 협업 측면에서 안정적인 기반을 구축하는 데 초점을 맞출 것입니다.

이후, 3 년 내에는 주요 프로젝트를 주도하며 서비스의 안정성과 효율성을 향상시키는 성과를 이루고자 합니다. 데이터 처리 성능을 개선하거나 사용자 인터페이스를 최적화하는 등의 실질적인 기여를 통해 조직의 핵심 가치를 높이는 데 힘쓸 것입니다. 장기적으로는 새로운 기술 트렌드를 적극적으로 학습하며 조직의 경쟁력을 강화하고, 사용자와 조직 모두에게 가치를 제공하는 혁신적인 서비스를 개발하는 데 일조하고 싶습니다. 개인의 성장과 조직의 성공이 조화를 이루는 개발자가 되어, IT 기술을 통해 더 나은 세상을 만드는 데 기여하겠습니다.

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자: 김광훈

본 정보는 개인의 이력서 정보이며, 인크루트(주)는 기재된 내용에 대한 책임을 지지 않습니다.

본 정보는 인크루트(주)의 동의없이 재배포할 수 없으며, 정보통신부 고시 제 2005-18 호에 따라 개인정보가 담긴 이력서 등을 불법유통 및 배포하게 되면 법에 따라 책임을 지게 되니 양지하시기 바랍니다.

구인 목적으로만 이용이 가능하며, 목적 외 이용 시 사전 경고 없이 서비스 이용이 중지될 수 있습니다.