


백엔드 개발자 유예지입니다!



유예지

여 1997년 (만 27세)

휴대폰

|

010-4064-1306

Email

|

jwb27964@gmail.com

전화번호

|

-

주소

|

충북 청주시 흥덕구 복대동

학력	경력	인턴·대외활동 / 해외경험	자격증 / 어학
인천재능대학교 대학(23년) 졸업	신입	-	리눅스마스터 2급 영어-회화가능 외 4

Linux

JAVA

SQL

MySQL

AWS

AWS EC2

Git

HTML

CSS

RDBMS

Spring Framework

Spring Boot

관리

리더십

노력

Spring

학력

2016. 02 ~ 2018. 02 졸업	인천재능대학교 컴퓨터소프트웨어학과 학점 3.98 / 4.5
2016 졸업	충북대학교사범대학부설고등학교

교육

2018. 03 ~ 2018. 10	정보보안 침해대응 전문가 과정 슬데스크 <ul style="list-style-type: none">* 리눅스/윈도우 관리자 과정* 셸 프로그래밍* 네트워크 해킹과 보안* 모의해킹 침해대응* 리버싱* 무선 해킹과 보안* 서버 보안(리눅스/윈도우)* 웹해킹과 보안
---------------------	---

자격증

2019. 11	리눅스마스터 2급 한국정보통신진흥협회
----------	----------------------

2019. 11	정보처리산업기사	한국산업인력공단
2019. 07	네트워크관리사 2급	한국정보통신자격협회
2016. 12	MOS - Microsoft	Microsoft
2016. 06	(국가공인)GTQ 1급	한국생산성본부

어학

영어	회화 능력 : 일상회화 가능
----	-----------------

자기소개서

제이원파트너스를 지원한 동기와 달성하고 싶은 목표

도전을 통해 만든 75%의 사용률 0%의 오기입률

제이원파트너스의 열정적인 도전 정신은 저의 도전적인 모습과 닮아있다고 생각하여 지원하게 되었습니다. 저는 이전에 햄버거집에서 아르바이트를 하며, 온도를 입력하는 사무 작업을 맡은 경험이 있습니다. 이 작업은 매장에서 사용하는 기기와 식품의 온도를 기록하는 것이었습니다. 사람이 직접 입력하다 보니 불필요한 항목을 기록하거나 잘못된 온도를 입력하는 실수가 자주 발생했습니다. 이 문제를 해결하기 위해, 사용자가 필요한 온도만 입력할 수 있도록 돕는 웹 봇 미들웨어를 개발했습니다. 그 결과, 2024년 6월, 7월, 8월의 오후 기기 제출 기록 89건 중 75% 가 제가 만든 웹 봇 미들웨어를 통해 제출되었고, 잘못 기재된 온도 항목은 0건이었습니다. 이처럼 저는 해야 할 일을 주도적으로 찾아내고, 실제로 구현하여 성과를 내는 도전적인 개발자입니다.

저의 도전 정신과 주도적인 태도를 바탕으로, 제이원파트너스의 목표를 이루어가는데 기여하고 싶습니다.

지원 직무를 수행하기 위한 직무 역량

서비스 운영과 유지보수를 통한 98%->20%로 성능 최적화

저는 프로젝트 개발에 그치지 않고, 서비스를 안정적으로 운영하기 위해 끊임없이 노력해 왔습니다. 프로젝트 운영 초기에는 서버가 다운되는 문제가 발생했습니다. 문제의 원인은 AWS 프리 티어 사양보다 높은 애플리케이션 성능 요구 때문이었습니다.

이 문제를 해결하기 위해, 저는 애플리케이션의 성능 최적화 작업을 진행했습니다. 먼저 front와 back단을 분리하여 각기 다른 환경에서 운영하도록 했습니다. front는 S3 버킷을 사용해 배포하고, back단은 AWS EC2를 통해 배포했습니다. Back단의 java기반의 Spring 애플리케이션으로, Front단에서 요청한 API에 응답하는 방식으로 구성했습니다. 이로 인해, 하나의 서버에서 front와 back을 모두 처리하던 것과 비교해 서버의 부담이 크게 줄어들었습니다.

그 결과, 2023년 12월 중순에 서버 CPU사용률이 98%였으나, 2024년 1월에는 20%로 크게 감소시킬 수 있었습니다. 이처럼, 저는 단순히 프로젝트를 개발하는 것에 그치지 않고, 서비스가 더 나은 방향으로 발전할 수 있도록 끊임없이 방법을 모색하고 해결하는 개발자 입니다.

문제해결 경험

트랜잭션에 대한 이해가 부족했던 시절 "@Transactional" 옵션을 Repository에 적용했습니다. 당시에는 시스템에 이상이 없었기 때문에 문제없다고 생각했습니다. 그러나 서버를 옮기게 되면서, 애플리케이션과 서버의 조건이 동일한 조건임에도 CRUD 작업을 수행할 수 없다는 오류가 발생했습니다.

문제를 조사한 끝에 "@Transactional" 옵션은 Repository가 아닌 비즈니스 로직에 적용해야 한다는 사실을 알게 되었습니다. 이를 기반으로 "@Transactional" 옵션을 비즈니스 로직으로 옮겼고, 문제를 해결할 수 있었습니다.

이 경험을 통해 서버의 동일한 조건에서도 문제가 발생할 수 있다는 점을 깨달았습니다. 또한, 사용하는 기술을 정확히 이해하고 적용하는 것이 얼마나

중요한지 깨달을 수 있었습니다.

포트폴리오

기타	https://github.com/yellTa	이력서	https://yellta.notion.site/206f5cecd582405ca0ded039335c74d0?pvs=4
----	---	-----	---

희망근무조건

고용형태	정규직
희망근무지	서울전지역, 충북전지역, 대전전지역
희망연봉	면접 후 결정
지원분야	<div>직무 백엔드개발자 > 서버관리 웹개발자 시스템엔지니어 > 서버관리, 시스템분석, 시스템설계, 시스템운영 소프트웨어개발자 > 시스템분석, 시스템설계</div> <div>산업 솔루션·SI·CRM·ERP > 소프트웨어개발 포털·컨텐츠커뮤니티 > 콘텐츠, 포털, 소셜네트워크서비스(SNS), 인터넷방송</div>

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자 : 유예지

이 이력서는 2024년 09월 04일 (수)에 최종 수정된 이력서 입니다.
위조된 문서를 등록하여 취업활동에 이용 시 법적 책임을 지게 될 수 있습니다.
잡코리아(유)는 구직자가 등록 한 문서에 대해 보증하거나 별도의 책임을 지지 않으며
첨부된 문서를 신뢰하여 발생한 법적 분쟁에 책임을 지지 않습니다.
또한 구인/구직 목적 외 다른 목적으로 이용시 이력서 삭제 혹은 비공개 조치가 될 수 있습니다.