# 이승환 경력

남, 1994 (31세)

이메일 seunghwan94.dev@gmail.com | 휴대폰 010-9105-0889 | 전화번호 010-9105-0889

주소 (07927) 서울 양천구 곰달래로2길



금 경력(주)메이크봇총 2년 7개월

᠍ 학력

아세아항공전문학교

대학교(2,3년) 졸업

♥ 희망연봉

면접 후 결정

직전 연봉 : 3,660 만원

□ 포트폴리오

https://www.lshwan....

#### 간략 소개

웹 개발 분야에서 2년 7개월의 경력을 보유한 백엔드/풀스택 개발자로, 다양한 언어와 기술 스택에 빠르게 적응하며 실무에 적용하는 능력을 갖추고 있습니다. 대 한항공, 환경부, 키움YES저축은행 등 다양한 프로젝트에서 시스템 성능 개선과 사용자 경험 향상을 이끌어낸 경험이 있으며, 지속적인 자기 개발을 통해 최신 기 술 트렌드를 학습하고 적용하는 것을 중요시합니다.

#### [백엔드 기술]

PHP (Codelgniter) - 고급: 4개 이상의 프로젝트에서 핵심 비즈니스 로직 개발 및 유지보수 담당

Java (Spring Boot) - 중급: RESTful API 설계 및 구현, JPA 활용 데이터 처리

Node.js - 중급: Express 프레임워크 기반 웹 서버 개발, Socket.io 활용 실시간 통신 구현

Python - 중급: 자동화 스크립트 개발, Selenium 활용 웹 모니터링 시스템 구축

JSP/Servlet - 중급: 웹 애플리케이션 개발 및 유지보수

#### [프론트엔드 기술]

JavaScript - 고급: ES6+ 문법 활용, 비동기 처리 패턴 구현, 브라우저 호환성 문제 해결

HTML/CSS - 고급: 반응형 웹 디자인, 크로스 브라우저 호환성 최적화

React - 중급: 컴포넌트 기반 UI 개발, Redux 상태 관리, 반응형 웹 인터페이스 구현

jQuery - 고급: DOM 조작, Ajax 통신, 이벤트 핸들링 구현





### 나의 스킬



### 경력 총 2년 7개월

(**가)베이그굿** 개월님·유입/임원·웹개월

1년 4개월

기술스택: PHP (Codelgniter), Node.js, JavaScript, PostgreSQL, MySQL, Apache, GitLab

대한항공 프로젝트: 챗봇 플랫폼 유지보수 및 성능 개선

- 시스템 응답 속도 75% 개선, 세션 관리 로직 개선
- WebSocket 연결 유지 메커니즘 구현으로 사용자 경험 개선

환경부 프로젝트: 생활화학제품 중독 응급 대응 시스템 개발

- 시스템 아키텍처 설계 및 개발 환경 구축
- 관리자 대시보드 개발로 작업 효율성 20% 향상

풀무원 프로젝트: 주문 시스템 오류 개선

- 트랜잭션 처리 로직 개선으로 주문 오류율 90% 감소

연봉 3,660만원 | 근무지역 서울 | 퇴사사유 경영악화

2021.12 ~ 2023.03

1년 4개월

웨인테크놀로지 사원/팀원 2년차 · 웹개발

기술스택: PHP, JavaScript, HTML, CSS, PostgreSQL, Tibero, Linux

키움YES저축은행: 금융 API 연동 및 인증 시스템 개발

- 외부 API 연동 모듈 개발로 서비스 안정성 향상
- 계좌 인증을 위한 1원 송금 인증 시스템 개발

진영자산관리대부, 삼호저축은행: 시스템 유지보수 및 브라우저 호환성 개선

- 브라우저 호환성 개선으로 페이지 로딩 속도 40% 개선
- 고객 문의 대응 체계 구축으로 불만 접수 건수 80% 감소

연봉 3,200만원 | 근무지역 서울 | 퇴사사유 본사 근무지 변동으로 인한 퇴사

**학력** 대학교(2,3년) 졸업

2013.02 ~ 2015.02

아세아항공전문학교대학(2·3년제) 항공정비학과

졸업

지역 서울

2011.03 ~ 2013.02

광영고등학교 이과계열

졸업

경험/활동/교육

2024.08 ~ 2025.03

더 조은 컴퓨터 아카데미 (구로) 교육이수내역

AWS 풀스택 웹 앱( JAVA, Spring, React ) 지역산업 기반 개발자 양성

- Spring Boot 학습을 통한 백엔드 아키텍처 개선 역량 강화
- AWS 인프라 설계로 클라우드 마이그레이션 전략 수립 능력 배양
- 웹 개발의 전체 생명주기를 체계적으로 학습하여 풀스택 개발자로서의 역량 강화
- 현업에서 즉시 활용 가능한 실무 중심의 프로젝트 기반 학습 경험

### 2021.05 ~ 2021.11

## 더 조은 컴퓨터 아카데미 (강남점) 교육이수내역

빅데이터 플랫폼 개발자 양성 스마트

- 빅데이터 처리 및 분석을 위한 Hadoop 에코시스템 학습
- Redis를 활용한 고성능 데이터 캐싱 및 처리 기법 습득
- 머신러닝 및 딥러닝 알고리즘 학습과 실습
- 강화학습 알고리즘 구현 및 응용 프로젝트 경험
- Attention 기법과 Transformer 모델을 활용한 주식 자동화 프로젝트 개발
- 실시간 데이터 처리 및 분석 파이프라인 구축 경험

## 포트폴리오 및 기타문서

### 포트폴리오

https://www.lshwan.com/

작업인원 1명

작품소개 반응형으로 작업한 포트폴리오 입니다.

### 경력기술서

ලා 이승환 경력 기술서.docx

## 자기소개서

### 성장과 기여를 목표로 하는 개발자 #기술 #직무수행능력

저는 다양한 관점과 기술 역량을 갖추기 위해 꾸준히 노력하는 개발자입니다. 개인의 성장뿐 아니라 조직의 발전에도 기여하기 위해 지속적인 학습과 개인 프로젝 트를 병행하고 있습니다.

- 생활화학제품 중독 응급 대응 시스템을 구축한 프로젝트 경험

이 시스템은 화학 물질 노출 시 신속한 응급 대응을 지원하는 중요한 공공 안전 시스템으로, 설계 단계부터 배포까지 핵심적인 역할을 수행했습니다. 제한된 4개 월이라는 짧은 기간 내에 완성해야 하는 압박 속에서, 시스템 아키텍처를 설계하고 관리자 대시보드와 데이터베이스를 구축했습니다. 특히 복잡한 화학제품 정보 를 효율적으로 관리할 수 있는 인터페이스를 개발하여 관리자 작업 효율성을 20% 이상 향상시켰습니다. 또한 응급 상황에서도 빠르게 접근할 수 있도록 시스템 응답 속도를 최적화했습니다. 이 프로젝트는 공공 안전에 기여한다는 사회적 가치와 함께, 제한된 기간 내에 높은 품질의 시스템을 구축한 기술적 성취를 동시에 경험할 수 있었던 소중한 경험이었습니다.

- CI/CD 파이프라인 구축과 Git 전략을 통한 협업 경험

'가구의 집'이라는 팀 프로젝트를 진행한적이있습니다. 가장 중점을 두었던 부분은 CI/CD 파이프라인 구축과 효율적인 Git 전략 운영이었습니다. GitHub Actio ns를 활용해 코드 푸시 시 자동 빌드 및 배포가 이루어지도록 설정하였고, AWS EC2 서버에 Docker로 컨테이너화된 애플리케이션이 자동 반영되도록 구성했 습니다. 또한 Docker Hub와 Discord Webhook을 연동해 배포 성공/실패 알림까지 자동화하여 팀원들과 실시간으로 공유할 수 있도록 했습니다.

Git 브랜치 전략도 체계적으로 운영했습니다. 기능 개발은 feature/\* develop 브랜치 흐름으로 관리하였고, 모든 병합은 Pull Request 기반의 Merge Com mit 방식을 사용하여 이력을 명확히 보존했습니다. 이를 통해 팀원 간 충돌을 최소화하고, 변경 사항의 추적이 용이하도록 하여 협업 효율을 높였습니다.

이 경험을 바탕으로, 새로운 프로젝트에 참여하더라도 기존 시스템에 영향을 주지 않으면서 안정적인 개발과 운영을 병행할 수 있는 실력을 갖추게 되었습니다.

## 배움을 즐기고 노력하는 개발자 #포부 #인재

저는 배움을 즐기고 발전을 목표로 하는 개발자입니다. 프로그래밍 언어나 기술을 처음 접할지라도, 그것을 배우고 익히며 실제 업무에 적용해 나가는 과정에서 큰 만족과 성취감을 느낍니다.

#### - Work-Life Blending

개발 직군은 기술의 변화 빠르게 발전하 때문에 새로운 개념이나 기술에 대해 처음 접할 일이 많습니다. 이런 경우에는 출퇴근 시간 등 업무 외에 개인 시간을 활용하여 새로운 개념에 대해 조사하고 익숙해지며, 기초부터 차근차근 학습하고 있습니다. 이를 통해 어떠한 사유라도 업무에 방해가 되지 않도록 노력하고 있습니다. 이러한 노력은 빠르게 업무에 적응하여 실전에 투입될 수 있게 하고, 추가적인 기술 습득에 대한 자신감을 키우는 데 도움이 되고 있습니다.

- 시대의 흐름에 맞춘 기술 개발 경험

AI의 발전에 빠르게 대응하기 위해 관련 기술을 활용하여 블로그 포스팅 자동화 프로그램을 개발한 경험이 있습니다. Python을 사용하여 이미지 처리 기능과 Ch atGPT API를 연동해 블로그 콘텐츠 생성을 자동화했습니다. 이 프로젝트를 통해 GPT의 활용 방법과 커스터마이징에 대해 깊이 있게 학습했으며, 메이크봇 및 대한항공에 근무하면서 회사에서 추구하는 AI 챗봇에 대한 발표도 진행하며 이끌어 나간 경험이 있습니다.

저는 노력형 인재라고 생각합니다. 이러한 노력으로 성장해 온 저는 앞으로도 자기계발을 위해 지속적으로 공부하고, 새로운 도전을 두려워하지 않을 것입니다. 저의 노력이 회사에 새로운 가치를 창출하고, 함께 성장해 나가는 데 기여할 수 있도록 하겠습니다.

#### 문제 해결 능력 #극복 #어려움 #실무투입

직면한 어려움을 극복하고 그 과정에서 성장하는 것은 제 직업 생활에서 중요한 원동력이 되었습니다. 특히 두 가지 상황에서의 문제 해결 과정은 저에게 큰 교훈 과 경험을 제공했습니다.

- 첫 번째 도전: 파견 근무와 적응의 어려움

웨인테크놀로지에서 근무하던 중, 갑작스런 동료의 퇴사로 키움저축은행에 파견되었습니다. 전혀 인수·인계받지 못한 상태에서 시작한 실무는 매우 도전적이었습니다. 문제 발생 시, 코드 전체를 처음부터 분석해야 하는 상황에서 업무는 점점 쌓여갔습니다. 회사에 피해가 갈 수 있다는 우려 속에서, 저는 야근과 점심시간을 활용해 코드를 정리하고, 이해되지 않는 부분은 따로 정리해 개별적으로 공부했습니다. 필요한 경우 팀원들에게 질문하며, 문제를 하나씩 해결해 나갔습니다. 이 과정을 통해 예상보다 빠르게 업무에 투입될 수 있었고, 이 경험은 저를 한층 더 성장시켰습니다.

- 두 번째 도전: 아이디어로 기술적 장벽 극복

메이크봇 프로젝트 팀의 일원으로 대한항공 파견 근무를 하던 중, iOS에서 상담원과의 연결중에 백그라운드와 포그라운드 사이를 전환할 때 socket이 끊기는 문제에 직면했습니다. iOS의 엄격한 정책 때문에 백그라운드 조작이 제한되어 있어, 해결책을 찾는 것이 큰 도전이었습니다.

이 문제를 해결하기 위해, 저는 사용자의 고유번호와 상담원과의 연결 시 생성되는 방 번호를 데이터베이스에 저장하는 방식을 구현했습니다. 이를 통해 사용자가 5분 이내에 앱으로 복귀하면, 이전에 연결되어 있던 상담원과의 소켓 연결이 끊기지 않도록 자동으로 해당 방 번호로 재접속할 수 있게 되었습니다.

이 두 경험은 문제 해결을 통한 귀중한 경험과 성장 기회를 주었습니다. 앞으로도 도전에 있어서 지속적인 학습과 창의적인 접근을 추구하며 개선해 나가겠습니 다.	