이승환 경력

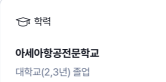
남, 1994 (31세)

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

주소 (07927) 서울 양천구 곰달래로2길











간략 소개

저는 웹 개발 분야에서 2년 7개월의 경력을 가지고 있습니다. (주)메이크봇에서는 대한항공과 환경부(생활화학제품 중독 응급 대응 시스템)를 개발하였고, 웨인 테크놀로지에서는 키움YES저축은행과 진영자산관리대부, 삼호저축은행 등 다양한 프로젝트를 수행했습니다.

코딩을 즐기는 저는 Java, PHP, Node.js, Python, React 등 언어에 대한 거부감이 없고, CI/CD, AWS, Docker, 모니터링 서비스인 Prometheus / Grafana 같이 새로운 기술에 대한 열정 또한 가지고 있어, 기업의 성과 향상에 기여할 수 있는 역량을 보유하고 있습니다. 함께 일하게 된다면, 효율적이고 혁신적인 결과물을 만들기 위해 최선을 다하겠습니다.



핵심 역량

- 업무 수행 시 책임감을 가지고 주체적으로 일하기를 좋아합니다.
- 지속가능한 프로그램을 위한 코드 작성 및 유지보수를 중요하게 생각합니다.
- 다양한 관점에서 문제를 해결 하려고 합니다.
- 스트레스 해결하는 나만의 방식이 있어, 업무에 차질이 생기지 않도록 합니다.

나의 스킬



경력 총 2년 7개월

2023.03 ~ 2024.06

(주)메이크봇 개발팀 · 주임/팀원 · 웹개발

1년 4개월

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

주요 프로젝트:

- 대한항공 챗봇 플랫폼 유지보수 및 성능 개선
- 환경부 응급 대응 시스템 신규 개발
- 풀무원 주문 시스템 오류 개선

성과 요약:

- 시스템 응답 속도 75% 개선, 사용자 편의성 향상
- 사용자 인터페이스 최적화로 관리자 업무 효율 개선
- 고객 주문 오류 감소 고객 만족도 10% 향상

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

주요 프로젝트:

- 키움YES저축은행, 삼호저축은행, 진영자산관리대부 시스템 개발 및 유지보수
- 금융 API(MY홈택스, 카히스토리 등) 연동
- 브라우저 전환 대응(IE Edge/Chrome)

성과 요약:

- API 연동 자동화로 사용자 경험 개선
- Slack 연동 시스템 도입으로 고객 컴플레인 감소
- 긴급 투입 프로젝트에서 신속한 실무 적응력 입증

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

2021.05 ~ 2021.11

더 조은 컴퓨터 아카데미 (강남점) 교육이수내역

빅데이터 플랫폼 개발자 양성_스마트

포트폴리오 및 기타문서

경력기술서

○ 이승환 경력 기술서.docx

포트폴리오

https://www.lshwan.com/

작업인원 1명

작품소개 반응형으로 작업한 포트폴리오 입니다.

자기소개서

성장과 기여를 목표로 하는 개발자 #기술 #직무수행능력

개발자로서 다양한 관점과 실력을 갖추기 위해 노력하고 있습니다. 이를 통해 자기 성취를 이루는 것뿐만 아니라 회사의 발전에도 기여하기 위하여 지속해서 공부 및 개인 프로젝트도 진행하고 있습니다. 그중에서도 서비스 자동 모니터링 알림 프로그램을 기획한 것이 가장 인상적이고 성취감을 느꼈던 경험입니다.

- 서비스 자동 모니터링 알림 프로그램 경험

메이크봇에서의 근무 중 제 주된 직무 중 하나는 카카오톡 앱 알림과 웹 서버 상태를 주기적으로 확인해 Slack으로 보고하는 것입니다. 이를 위해 Python과 Sel enium을 활용하여 웹 서버의 상태를 체크하고, 카카오톡의 API 제한으로 인해 Subprocess 라이브러리를 사용하여 메시지 발송 부분을 처리하는 프로그램을 개발하였습니다. 또한, 서버에 오류가 발생할 경우 전체 화면을 캡처하여 Slack에 업로드하는 기능을 추가하여 효율적인 모니터링을 가능하게 하였습니다. 이를 통해 문제가 발생할 경우 신속한 대응이 가능하게 하였습니다.

이 프로그램 개발을 통해 기술적 문제 해결 능력과 회사에 대한 기여도를 증명했습니다. 이 경험은 동료와 상사로부터의 신뢰를 얻고, 개인적인 성장을 이루는 계기가 되었습니다.

- CI/CD 파이프라인 구축과 Git 전략을 통한 협업 경험

'가구의 집' 프로젝트 진행한적이있습니다. 가장 중점을 두었던 부분은 CI/CD 파이프라인 구축과 효율적인 Git 전략 운영이었습니다. Git Hub Actions를 활용해 코드 푸시 시 자동 빌드 및 배포가 이루어지도록 설정하였고, AWS EC2 서버에 Docker로 컨테이너화된 애플리케이션이 자동 반영되도록 구성했습니다. 또한 D ocker 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 나가겠습니다.