김현진 경력

남, 1991 (34세)

주소 (62278) 광주 광산구 임방울대로825번길



➡ 경력여보야 재직중총 7년 5개월

☆ 학력전남대학교대학교(4년) 졸업

화 희망연봉면접 후 결정

간략 소개

Spring Boot 기반의 웹 서비스 개발을 중심으로 결제 시스템, 실시간 방송 플랫폼, 클라우드 인프라 운영까지 전반적인 백엔드 개발 경험을 보유하고 있습니다. (주)링크허브에서 B2B API SDK 및 매뉴얼을 제작하며 기술문서와 연동 시스템을 구축했고,

이후 여보야/달라 서비스에서는 PG 연동, 정산, 전자지갑, JWT 인증, 대시보드 API 등 핵심 백엔드 기능을 기획부터 운영까지 직접 담당해왔습니다.

AWS EC2, RDS, S3, Lambda 등 주요 인프라를 직접 다루며 Docker 기반 컨테이너 운영 및 GitHub Actions를 활용한 CI/CD 자동화까지 구축했습니다. JPA, QueryDSL, Spring Security에 익숙하며, 실시간 데이터 처리와 보안, 사용자 인증/인가 처리 경험도 풍부합니다.

핵심 역량

- 다양한 프로그래밍 언어 개발 경험
- Spring Framework 기반 웹 서비스 설계 및 운영 경험 다수
- AWS, Docker 기반 인프라 구성 및 운영까지 전반적인 경험 보유

경력 총 7년 5개월

2019.08 ~ 재직중 **여보야** 플랫폼사업부 개발팀 · 대리 4년차 · 웹개발

근무지역 광주

웹서비스 개발

2017.12 ~ 2019.06

(주)링크허브 개발팀 · 사원 2년차

1년 7개월

기업연동 API SDK 개발 및 관리 & 기술지원센터 전화상담

근무지역 광주

경력기술서 (주)링크허브 (2017.12 ~ 2019.06)

1. 팝빌 API SDK 개발 및 유지보수 (Back-end)

- 기간: 2017년 12월 ~ 2019년 6월 (1년 7개월)
- 내용: 팝빌(Popbill) API의 언어별 SDK(Java, Node, PHP, Python, Ruby 등) 설계 및 배포 자동화
- 성과: GitHub 기반 SDK 구조 표준화 및 버전 관리 체계 정립
- · GitHub: https://github.com/linkhub-sdk
- 2. 팝빌 API 문서화 및 개발자 포털 구축 (Docs & Front)
- 기간: 2019년 4월 ~ 2019년 6월
- 내용: Swagger 기반 API 매뉴얼 구성 및 UI 개선
- •성과: 사용자 피드백 기반 문서 UX 개선 및 문의량 감소
- 사이트: https://docs.popbill.com

여보야 (2019.08 ~ 현재)

- 1. 여보야 메인 웹서비스 개발 (2019.08 ~ 2020.04)
- 역할: 결제 시스템 및 백엔드 API 개발 담당
- 기여: PG 연동(이니시스/토스/카카오 등), 결제 실패 복구 로직, 쿠폰/정기결제 기능 구현
- 사이트: https://yeoboya.com
- 2. 달라 / 클럽라이브 서비스 개발 및 운영 (2020.04 ~ 현재)
- 역할: 결제 시스템 총괄 및 API 백엔드 담당
- 기여: 실시간 방송 API, 전자지갑 및 정산 로직 개발
- 사이트: https://www.dallalive.com, https://live.club5678.com

학력 대학교(4년) 졸업

2010.03 ~ 2017.02

전남대학교(4년제) 전자상거래

졸업

부전공 컴퓨터공학전공 | 지역 전남 | 학점 3.99/4.5 | 주/야간 주간

2007.03 ~ 2010.02

첨단고등학교 문과계열

졸업

자격/어학/수상

2016.07	정보처리기사 최종합격 한국산업인력공단
2016.12	사무자동화산업기사(국가공인) 최종합격 한국산업인력공단
2017.06	리눅스마스터2급 최종합격 한국정보통신인력개발센터

취업우대사항

자기소개서

git log

[성장과정]

"뮤즈를 기다리지 말라. 대신 뮤즈가 몇 시까지 오면 되는지 알려줘라."

개발은 꾸준한 루틴과 성실한 태도에서 탄탄한 내공이 쌓인다고 믿습니다. 대학 시절부터 지금까지 매주 일요일이면 업무, 일정, 학습 목표를 정리하는 습관을 이어오고 있습니다. 업무 내용, 기술 문서, 인상 깊은 문장이나 영감을 준 영상 등도 함께 기록하며 스스로에게 피드백하는 루틴을 만들어왔습니다.

이러한 습관은 장기적인 관점에서 업무에 대한 방향성을 잡아주었고, 새로운 기술을 습득할 때도 단기 성과에 집착하기보다는 점진적으로 역량을 끌어올릴 수 있 게 했습니다. 계획이 흐트러질 수는 있어도, 방향을 잃지 않는 힘이 되었다고 생각합니다.

[성격의 장단점]

"철인의 의미는 인내와 열정, 끈기다."

업무 중 해결이 어려운 문제를 마주할 때, 저는 쉽게 포기하지 않고 여러 방법을 시도하며 집요하게 해결책을 찾아가는 편입니다.

기능 구현 중 예상치 못한 버그나 복잡한 연동 이슈가 생겼을 때, 원인 분석부터 다양한 문서와 예제코드를 뜯어보며 문제를 추적해왔습니다. 인터넷에서 찾은 코 드가 완전하지 않거나 설명이 부족해도. 이해될 때까지 직접 실행하고 변형해보며 기술을 내 것으로 만들었습니다.

이러한 경험은 새로운 기술이 "마술"처럼 느껴지던 시기를 지나, 결국 그것을 자유롭게 다루는 "도구"로 만드는 데 큰 도움이 되었습니다.

다만 때때로 조급함을 느끼는 성격도 있어, 문제 해결이 지연될 때는 잠시 멈추고 사고를 정리한 뒤 다시 접근하는 방법으로 균형을 잡아가고 있습니다.

[지원동기 및 입사 후 포부]

"Hard work pays off."

지속적으로 성장하는 개발자가 되기 위해, 기술을 단순히 반복하는 것이 아닌, 목적의식을 가지고 개발에 임하려 노력해왔습니다.

7~8년 동안 다양한 웹서비스를 설계하고 운영하면서, 단순히 기능을 만드는 것을 넘어서 사용자에게 안정성과 효율을 전달하는 개발을 지향해왔습니다. 결제 시스템, 인증 시스템, 실시간 방송 플랫폼 등 높은 신뢰성과 성능이 요구되는 영역에서, 기능 기획부터 운영, 장애 대응까지 책임지고 수행한 경험이 있습니다.

입사 후에는 귀사가 제공하는 서비스와 기술 스택을 빠르게 이해하고, 팀 내 문제 해결에 기여할 수 있는 구성원이 되고 싶습니다. 기술적 깊이와 협업 능력을 기 반으로, 서비스의 품질을 한층 더 높이고, 회사가 지속 가능한 성장 구조를 만드는 데 일조하고자 합니다.