# 최광훈 경력

남, 1993 (31세)

주소 (08371) 서울 구로구 디지털로31길



런 경력	ं कंषे	★ 희망연봉	[ 포트폴리오
보나캠프(주) 재직중	백석대학교	회사내규에 따름	-
총 3년 3개월	대학교(4년) 졸업		

#### 간략 소개

제 강점은 대규모 트래픽과 데이터 환경에서의 API/Batch 개발 능력입니다. Jenkins와 GitHub를 활용해 CI/CD 파이프라인을 구축하고 배포하는 경험도 있습니다. 또한 OAuth 및 JWT를 사용한 사용자 인증 시스템을 구현하여 보안성을 강화한 경력이 있습니다.

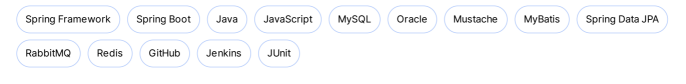
백엔드 및 서버 개발 분야에서 다년간 경험을 쌓아왔습니다. 대규모 프로젝트에서의 API와 배치 작업 개발 능력을 보유하고 있으며, 실제 서비스에 적용되는 솔루션 개발에 기여한 경력이 있습니다. 또한 CI/CD 파이프라인을 구축하여 효율적인 개발 프로세스를 설계하고 운영한 경험이 있습니다.

보나캠프를 통해 다양한 프로젝트를 경험하면서 안정적이고 효율적인 서비스를 구축하는 데 기여했습니다. 혁신적인 기술과 개발 방법론을 적용하여 업무에 새로 운 가치를 부여하는 것을 중요하게 생각합니다. 적극적이고 열정적인 태도로 업무에 임할 것을 약속드립니다.

## 핵심 역량

- 대규모 트래픽, 데이터 환경에서의 RESTfulAPI/Batch 개발
- RabbitMQ를 활용해 프로젝트 간 메시지 큐 통합
- OAuth 및 JWT를 사용한 사용자 인증 시스템을 구현하여 보안성을 강화
- Jenkins와 GitHub를 활용해 CI/CD 파이프라인을 구축 및 배포

#### 나의 스킬



#### 경력 총 3년 3개월

2021.06 ~ 재직중



사내 솔류션을 통한 SI 프로젝트 참여 대규모 트래픽, 데이터 환경에서의 API/Batch 개발

## 경력기술서

- 프로젝트명: 일진유니스코 자재 ERP 서비스 (PMS)
- 수행 기간 : 약 6개월
- 주요 역할 :
- -. RESTfull API 기능 개발
- -. WebPage 개발
- 프로젝트명: OB 맥주 ERP 연동 서비스 (Beez)
- 수행 기간 : 약 10개월
- 주요 역할 :
- -. 배치 서비스 기능 개발
- -. API 기능 개발
- -. 데이터 처리 기능 개발
- 프로젝트명: 주류 픽업서비스(GetJu)
- 수행 기간 : 약 8개월
- 주요 역할 :
- -. RabbitMQ를 이용한 GetJu 메시지 서비스 기능 개발
- -. Redis와 스케쥴러를 이용한 배치 서비스 기능 개발
- -. 스마트오더 공통 모듈 개발
- 프로젝트명: ERP(Dionysos)
- 수행 기간 : 약 10개월
- 주요 역할 :
- -. 디오니소스(ERP) 데이터 API 서비스 기능 개발
- -. 디오니소스 주문(ERP) API 서비스 기능 개발
- -. 디오니소스(ERP) API 공통 모듈 개발
- -. RabbitMQ를 이용한 공통 Message 처리 기능 개발
- 프로젝트명: Authrization & Authenticaton
- 수행 기간 : 약 6개월
- 주요 역할 :
- -. 인가 서비스 개선 및 추가 기능 개발
- -. 인증 서비스 개선 및 추가 기능 개발
- -. JitPack을 이용한 공통 라이브러리 개발
- -. 원격 Jenkins WebPage 개발
- 프로젝트명: Mobile API (MISX)
- 수행 기간 : 약 3개월
- 주요 역할 :
- -. 데이터 조회 API 개발
- -. Oracle DB 쿼리 최적화

- 프로젝트명: File Service
- 수행 기간 : 약 2개월
- 주요 역할 :
- -. File CRUD API 개발
- -. Google Auth를 이용한 WebPage 개발 연동
- -. OCI를 이용한 File Upload
- 프로젝트명: Talk Service
- 수행 기간 : 약 2개월
- 주요 역할 :
- -. 카카오 API 공통 알림톡 전송 API 개발
- -. POPBILL을 이용한 공통 문자 전송 API 개발

# **학력** 대학교(4년) 졸업

2012.03 ~ 2019.02

백석대학교(4년제) 정보보호학과

졸업

지역 충남 | 학점 3.53/4.5 | 주/야간 주간

논문/작품 사물인터넷 통신기술에 내재된 보안위협과 대응 전략

2009.03 ~ 2012.02

졸업

구로고등학교 문과계열

# 경험/활동/교육

2016.03 ~ 2019.01

**백석대학교** 동아리

스터디 그룹 활동

2016.09 ~ 2016.11

**삼일육아원** 자원봉사

삼일육아원 봉사활동

2017.06 ~ 2017.07

**국제문화기술진흥원** 교육이수내역

2017년 국내 학술대회 논문게재

(스마트폰을 이용한 차량 정비 관리 시스템 연구)

2018.01 ~ 2019.01

**백석대학교** 교내활동

2018.11 ~ 2019.01	유라클	인턴

OJT

**2019.11 ~ 2020.10 호주** 해외연수

워킹홀리데이

2021.11 ~ 2021.11 **한국정보기술연구원** 교육이수내역

최신 JavaScript(ECMA5) & ECMA2015 프로그래밍

2021.12 ~ 2021.12 **한국정보기술연구원** 교육이수내역

마이크로서비스아키텍처를 위한 SpringCloud와 Docker

2022.04 ~ 2022.04 **한국정보기술연구원** 교육이수내역

최신 SPA 프레임워크(React, Angular, Vue.js) 개발기법

2022.09 ~ 2022.09 **한국정보기술연구원** 교육이수내역

스프링 Restful API 서비스 구축

## 자격/어학/수상

2016.06	KCI 논문등재 후보 한국학술지인용색인
2017.08	<b>스마트앱프로그래밍부문 단체 대상</b> 전국컴퓨터교육협의회
2017.08	<b>안드로이드부문 장려상</b> 전국컴퓨터교육협의회
2018.08	<b>안드로이드 부문 단체 대상</b> 전국컴퓨터교육협의회
2018.08	<b>안드로이드 부문 동상</b> (사)한국인터넷방송통신학회

# 취업우대사항

## 자기소개서

#### 백엔드 개발자

백엔드 개발자로서의 여정은 단순히 코드를 작성하는 것을 넘어서, 시스템의 핵심을 이해하고, 사용자와 비즈니스에 실질적인 가치를 제공하는 데 중점을 두고 있습니다. 매일매일 기술적인 도전에 직면하며, 문제 해결을 통해 끊임없이 발전해 나가고자 하는 열정이 제 원동력입니다.

문제 해결의 주도: 기술적 문제를 단순히 해결하는 것에서 나아가, 근본적인 원인을 분석하고 장기적인 해결책을 제시하는 데 중점을 둡니다. 복잡한 시스템에서 발생할 수 있는 이슈를 선제적으로 예방하고, 효율적이고 안정적인 솔루션을 제공하기 위해 지속해서 기술적 역량을 강화하고 있습니다.

협력의 힘: 뛰어난 개인 능력도 중요하지만, 팀 내에서의 협력과 상호 작용이 프로젝트의 성공에 미치는 영향을 깊이 이해하고 있습니다. 다양한 배경을 가진 팀원 들과의 협업을 통해 서로의 지식을 보완하고, 최상의 결과를 도출해 내기 위해 적극적으로 소통하며 협력합니다.

비즈니스 통찰력: 기술적 스킬 외에도 비즈니스 관점에서의 통찰력을 중요시합니다. 시스템이 어떻게 사용자와 비즈니스에 기여하는지를 명확히 이해하고, 이를 바탕으로 전략적인 결정을 내리며, 기술적 솔루션이 조직의 목표와 어떻게 연결되는지를 고려합니다.

지속적인 성장: 기술 트렌드와 산업 동향을 끊임없이 파악하며, 새로운 도전 과제를 맞이할 준비가 되어 있습니다. 자가 학습과 실험을 통해 경험을 쌓고, 이를 실무에 적용함으로써 자신을 발전시키는 것을 중요시합니다.

이러한 자세와 접근 방식을 통해, 백엔드 개발자로서의 역량을 강화하고, 조직의 성공적인 프로젝트를 끌어 나가겠습니다. 기술과 협업, 비즈니스 이해를 종합적으로 활용하여 가치 있는 솔루션을 제공하는 것이 제 목표입니다.

## 포트폴리오 및 기타문서

기타 ← 사물인터넷 통신기술에 내재된 보안위협과 대응 전략\_최광훈.pdf