

이준형 경력

2000 (26세)

이메일 bjh5220@naver.com | 휴대폰 010-3390-4302

주소 (05080) 서울 광진구 독섬로



경력

(주) 넥스비원

총 2년

학력

연세대학교(원주)

대학교(4년) 졸업

희망연봉

회사내규에 따름

직전 연봉 : 3,400 만원

포트폴리오

<https://jun0601.github...>

간략 소개

2년간 RPA 개발 실무를 거쳐 클라우드 엔지니어로 전환하고 있습니다. 넥스비원 RPA 개발팀에서 SAP ERP 기반 자동화 설계와 해외 프로젝트 포함 여러 프로젝트의 리딩(PL)을 담당했습니다. 고객사 환경에서 방화벽·VDI 인증·폐쇄망 연동·서버 권한 등을 직접 다루며 인프라가 시스템 안정성을 좌우함을 체득했고, 이를 계기로 클라우드 엔지니어로 전환했습니다.

AWS·Azure 멀티클라우드 환경과 Linux·Terraform·Ansible 기반 인프라 자동화에 폭넓은 이해를 갖췄으며, Docker·Kubernetes 컨테이너 환경 구성과 Prometheus·Grafana·X-Ray 기반 모니터링·추적 경험이 있습니다. 특히 Amazon Bedrock 등 AI 서비스가 포함된 환경의 인프라와 분산 추적을 다루며 최신 클라우드 트렌드 감각을 갖췄습니다. Python·SQL 등 다양한 프로그래밍 언어와 SAP·Power BI 등의 도구를 다룬 개발 경험을 바탕으로, 인프라 구축부터 운영·자동화까지 폭넓게 대응할 수 있습니다.

국내외 여러 프로젝트를 진행하며, 늘 사용자 입장에서 고민하고 문제가 생기면 원인을 끝까지 파고들어 기록으로 남기는 습관을 길렀습니다. 단순히 동작하는 인프라를 넘어, 운영자가 신뢰할 수 있고 팀이 함께 관리할 수 있는 안정적인 환경을 만드는 엔지니어가 되겠습니다.

나의 스킬

AWS Linux Terraform C Java JavaScript Python SQL SAP Power BI RPA VBA Ansible

Azure App Service Grafana Kubernetes Docker AWS EKS Microsoft Azure Helm Prometheus

경력 총 2년

2024.01 ~ 2025.12

2년

✓ (주) 넥스비원 개발팀 · 대리 2년차 · RPA

[주요 역할: SAP ERP 기반 엔드투엔드 자동화 설계 및 프로젝트 리딩(PL)]

SAP A1/B1 기반의 재무, 물류, MDG 관리 프로세스를 포함하여 지난 2년간 총 7개의 RPA 및 데이터 시각화 프로젝트를 수행했습니다. 특히 해외 프로젝트의 개발 PL로서 글로벌 협업 및 아키텍처 설계를 주도했습니다.

1. 골프존 RPA 구축 프로젝트 (2025.08 ~ 2025.12)

역할/팀 구성: 개발 PL / 국내 및 해외 개발자 협업 주도

기여도:

GPT 활용 및 네이버 쇼핑 API를 활용한 입점 상품 가격 검토 자동화 로직 설계

VDI 환경 내 OTP 인증 처리 및 방화벽 정책(Object) 자동 비교 기술 구현

Python 비동기 크롤링 기반 전국 매장 데이터 수집 파이프라인 구축

성과: 주간 자금 품의부터 지급전표(F110) 생성까지의 재무 프로세스 전 과정 자동화 달성

2. 락앤락 베트남 RPA 구축 프로젝트 (2025.02 ~ 2025.05)

역할/팀 구성: 개발 PL / 팀 내 최초 해외 프로젝트 총괄 및 현지 개발자 리딩

기여도:

CAPTCHA 인증 우회 및 기업정보 API 연동을 통한 고객코드 생성 자동화

SFCC(이커머스) 플랫폼 내 신제품 정보 및 이미지 업로드 프로세스 직접 개발

성과: 수기 작업 위주의 글로벌 물류/MDG 업무를 디지털화하여 업무 정확도 및 속도 대폭 개선

3. 락앤락 국내 2차 RPA 구축 (2024.03 ~ 2024.05)

역할/팀 구성: 메인 개발자 / 3개 핵심 프로세스 담당

기여도:

SAP BI 관리회계 데이터를 활용한 월간 경영분석(MMA, MATRIX, D&A) 보고서 자동화

복잡한 감가상각 데이터 통합 및 실적 보고서 생성 로직 구현

성과: 매월 반복되는 대규모 데이터 결산 업무의 자동화를 통해 재무팀 리소스 최적화

4. 기타 실무 역량 및 기술 활용

기술 기여: SAP Service Layer 연동을 통한 API 기반 자동화로 안정성 확보, OCR을 활용한 패키리스트 데이터 추출 및 PO 자동 생성

데이터 시각화: SAP HANA 연동 Power BI 대시보드 구축으로 실시간 운영 지표 시각화 구현

연봉 3,400만원 | 근무지역 서울 | 퇴사사유 업직종 전환

경력기술서

경력기술서 (넥스비원 · 2024.01 ~ 2025.12)

1) 골프존 RPA 구축

수행 기간: 2025.08 ~ 2025.12

주요 역할: 개발 PL (국내외 개발자 협업 주도)

주요 내용:

VDI 환경 OTP 인증 자동 처리 및 주센터·DR센터 방화벽 정책(Object) 수집·비교·차이 분석 자동화
네이버 쇼핑 API-GPT를 활용한 입점 상품 가격 검토 및 리스크 분석 자동화
Python 비동기·병렬 크롤링 기반 전국 매장 데이터 수집 파이프라인 구축
SAP 지급전표(F110) 생성까지 주간 자금 품의 전 과정 자동화

성과: 재무 프로세스 전 과정 자동화 및 고객사 인프라(방화벽·VDI) 환경 연동 경험 확보

2) 락앤락 베트남 RPA 구축

수행 기간: 2025.02 ~ 2025.05

주요 역할: 개발 PL (팀 최초 해외 프로젝트 총괄, 현지 개발자 리딩)

주요 내용:

CAPTCHA 인증 우회 및 기업정보 API 연동을 통한 고객코드 생성·SAP MDG 등록 자동화
SFCC(이커머스) 플랫폼 신제품 정보·이미지 업로드 및 퍼블리싱 자동화
SAP BI 기반 법인별 주간 재고 리포트 자동화

성과: 수기 중심의 글로벌 물류/MDG 업무를 디지털화하여 업무 정확도 및 처리 속도 개선

3) 삼성웰스토리 RPA 운영 유지보수

수행 기간: 2025.06

주요 역할: 운영·유지보수 담당

주요 내용: 사내망(폐쇄망)에 구축된 다수 RPA 프로세스의 운영 및 장애 대응·유지보수

성과: 폐쇄망 환경에서의 운영·안정화 경험 확보

4) Power BI 대시보드 구축

수행 기간: 2024.12

주요 역할: 데이터 시각화 개발

주요 내용: SAP HANA 연동 Power BI 대시보드 구축 (생성현황·입출고 현황 등 운영 지표 실시간 시각화)

성과: 주요 운영 지표의 실시간 가시화로 데이터 기반 의사결정 지원

5) 소상공인 RPA 구축

수행 기간: 2024.09 ~ 2024.11

주요 역할: RPA 개발자 (3개 프로세스 개발)

주요 내용: 스마트상점 기술보급사업 신청서류 검토·정보입력, 희생변제금 수납처리, 특근매식비 지출결의 자동화

성과: 내부망(폐쇄망) 보안 환경에서의 시스템 연동 및 안정성 확보

6) 싸토리우스 RPA 구축

수행 기간: 2024.09

주요 역할: RPA 개발자 (DN & SO List 프로세스 개발)

주요 내용: DN-Open SO 리스트 자동 매칭으로 Delivery/MAD 정보 산출, 조건 기반 OC Date를 SAP Service Layer로 자동 업
데이트 및 관련 부서 알림

성과: 수작업 절감 및 데이터 정확도 확보

7) 다스코리아 RPA 구축

수행 기간: 2024.06 ~ 2024.07

주요 역할: RPA 개발자 (입고PO 자동생성 프로세스 개발)

주요 내용: OCR로 공급업체 패킹리스트 자동 추출·정제 후 SAP BI 재고 검증, Service Layer 기반 입고 PO 자동 생성

성과: OCR 기반 데이터 추출·연동으로 수작업 절감 및 정확도 확보

8) 락앤락 RPA 구축 2차

수행 기간: 2024.03 ~ 2024.05

주요 역할: 메인 개발자 (3개 핵심 프로세스 담당)

주요 내용: SAP BI 관리회계 데이터 기반 월간 경영분석 보고서(MMA, MATRIX, D&A) 및 감가상각 데이터 통합·실적 보고서 자동화

성과: 대규모 데이터 결산 업무 자동화로 재무팀 리소스 최적화

학력 대학교(4년) 졸업

졸업 연세대학교(원주)(4년제) 컴퓨터정보통신공학
학점 3.62/4.5 | 주/야간 주간

취업 우대사항

병역: 군필 공군/병장 | 만기전역 | 2020.01 ~ 2021.10

자격/어학/수상

2026.04 리눅스마스터 2급 최종합격 | 한국정보통신진흥협회

2026.02 네트워크관리사2급 최종합격 | 한국정보통신자격협회

2025.12 TOEIC Speaking Test 160점/Advanced Low급/PASS | 영어

2025.03 BrityRPA Certification 최종합격 | 삼성SDS

2026.06 정보처리기사 1차합격 | 한국산업인력공단

2023.12 우수 발표 논문상 한국융합신호처리학회

2026.05 **AWS Certified Solutions Architect** 최종합격 | AWS

2021.10 **2종보통운전면허** 최종합격 | 경찰청(운전면허시험관리단)

경험/활동/교육

2025.12 ~ 2026.06

솔데스크 교육이수내역

- 클라우드 서비스 운영을 위한 기술(네트워크)
- 클라우드 서비스 운영을 위한 기술(윈도우서버)
- 클라우드 서비스 운영을 위한 기술(리눅스)
- 클라우드 서비스 운영을 위한 기술(데이터베이스)
- 코드형 인프라를 위한 AWS클라우드 운영
- AWS 실무 프로젝트
- 파이썬 Lambda를 이용한 클라우드 배포
- 클라우드 시스템 자동화를 위한 Ansible
- 클라우드 시스템 자동화를 위한 Terraform
- Docker를 활용한 컨테이너 기반 애플리케이션 배포 및 관리
- AWS 실무 팀 프로젝트

2026.05 ~ 2026.06

팀 프로젝트 수행과제

AI API 연동 ERP를 위한 하이브리드 멀티클라우드 인프라 자동화 및 Observability 체계 구축 (팀 4인)

담당: 보안·감사, 인프라 모니터링, 애플리케이션 관측

여러 백엔드와 AI API가 연동되는 ERP 애플리케이션을 AWS(서울·오하이오 멀티리전)와 Azure를 결합한 하이브리드 멀티클라우드 위에 올리고, 보안·관측 전 영역을 설계·구축했습니다.

보안·감사: IAM Identity Center 기반 임시 자격증명 중앙 인증을 구성하고, Azure Entra ID와 SAML 페더레이션으로 SSO 통합. CloudTrail 로그를 Lambda로 파싱해 로그인·삭제·비용 이벤트를 Teams로 실시간 알림.

WAF 통합 관제: 서울·오하이오·CloudFront 3개 WAF를 단일 대시보드로 통합하고, count 모드 룰의 탐지 라벨을 파싱해 차단·탐지를 분리 집계.

인프라 모니터링: kube-prometheus-stack을 Terraform으로 직접 구축하고 Grafana 대시보드를 코드화(GitOps). IRSA로 키 없는 권한을 적용하고, Alertmanager 화이트리스트 라우팅으로 알림 노이즈를 제어.

애플리케이션 관측: 로그·메트릭·추적 3축을 SDK 계층부터 시각화까지 직접 구축. OpenTelemetry·ADOT·X-Ray로 LLM(Amazon Bedrock) 에이전트 호출을 분산 추적해, traceparent 기반으로 클라이언트백엔드·AI 모듈DB 전 구간을 단일 trace로 연결.

IoT 데이터 분석: 냉동 창고 센서 데이터를 IoT Core로 수집하고 FirehoseS3GlueAthena 서버리스 파이프라인 구축. 파티션 프로젝트션으로 쿼리 비용 최적화.

멀티클라우드 DR: CloudTrail 감사 로그를 Azure Blob에 백업해 AWS 장애 시에도 감사 연속성 확보.

2019.03 ~ 2025.02

연세대학교(미래캠퍼스) 교내활동

2019 컴퓨터공학 입학, 컴퓨터공학부 학생회 총무부 활동

2020~2021 군 휴학 및 병역 의무 이행

2022 컴퓨터공학부 학생회 홍보부 임원 활동, '공간 음향 확장 및 음성 변조 프로그램' 프로젝트 진행

2023 소프트웨어디지털헬스케어융합대학 학생회 학생 복지국 활동, 다양한 인공지능(AI) 모델 구축 프로젝트 수행 및 '스포츠 동반

관람 매칭 시스템' 개발 연구 성과를 통한 학술대회 우수 논문상 수상

2024 주식회사 넥스비원(전 비에스지원) 인턴 과정 수료 이후 인턴 기간 중 우수한 업무 역량을 인정받아 졸업 전 정규직 전환 및 실무 경력 시작

2025.02 졸업

2024.01 ~ 2025.12

넥스비원

사회활동

SAP A1-B1 기반의 재무·물류·MDG 및 Power BI 자동화를 포함해 지난 2년간 7개의 RPA 및 Power BI 프로젝트를 수행했습니다. OCR, CAPTCHA 인증, Service Layer, Python 크롤링, 공공·기업 API, GPT 활용 등 다양한 기술을 활용한 엔드투엔드 자동화 경험을 보유하고 있습니다.

락앤락 베트남, 골프존 등 국내외 RPA 구축 프로젝트에서 개발 PL로 참여해 해외 개발자들과 협업하며 전체 자동화 구조를 설계하고 리딩했습니다.

RPA 외에도 Power BI·Python 기반 데이터 파이프라인 구축, SAP 재무 리포트 자동화, PO·전표 생성, 보안정책 비교, 외부 API 연동, 상품 퍼블리싱 자동화 등 다양한 도메인의 기술적 문제를 해결해온 실전형 자동화 개발 역량을 갖추고 있습니다.

포트폴리오/기타문서

포트폴리오

<https://jun0601.github.io/Portfolio/index.html#>

작업기간 2026.03.02~2026.06.30 | 작업인원 1명

작업 툴 Canva, Draw.io, Html, Git

작품소개 프로젝트 진행 내역에 대해 확인할 수 있고, 더해서 저에 대한 정보를 확인 가능한 웹 페이지를 구성함.

자기소개서

[지원 동기] "현장에서 깨달은 인프라의 본질, 안정성을 책임지는 엔지니어로"

지난 2년간 RPA 개발 PL로서 SAP ERP 기반 업무 자동화를 구축하며, 자동화가 안정적으로 동작하려면 결국 그 아래의 서버·네트워크·보안 환경이 받쳐줘야 한다는 것을 반복해서 체감했습니다.

특히 고객사 현장에서 방화벽 정책을 직접 요청·검증하고, 폐쇄망 환경에서 제한된 통신으로 시스템을 연동하는 과정을 거치며, 눈에 띄지 않지만 전체 시스템의 안정성을 좌우하는 인프라 엔지니어링에 매력을 느꼈습니다. 이것이 직무 전환을 결심한 계기입니다.

이후 클라우드 전문 교육과 함께 AWS SAA를 포함한 4개의 자격증을 취득하고, 하이브리드 멀티클라우드 인프라 구축 등과 같은 프로젝트를 통해 전환을 단순한 결심이 아닌 실전 역량으로 증명해 왔습니다. 개발자로서 애플리케이션의 원리를 이해하는 시각과 현장에서 인프라를 다뤄본 경험을 바탕으로, 안정적이고 자동화된 클라우드 인프라를 만드는 엔지니어로 성장하고 싶습니다.

[핵심 직무 역량] "멀티클라우드 인프라 전 영역을 폭넓게 다루는 엔지니어링 역량"

AWS·Azure 멀티클라우드 전반에 대한 폭넓은 이해

컴퓨팅·스토리지·네트워크·데이터베이스·보안 등 AWS의 핵심 서비스 전반을 학습하고 실습했습니다. EC2·VPC·S3·RDS·Lambda 등 기반 서비스부터 IAM 정책 설계, WAF·CloudTrail·GuardDuty 기반 보안 관제, Athena·CloudWatch 기반 분석·모니터링까지 폭넓게 다뤘으며, AWS SAA 취득으로 이를 검증했습니다. Azure 환경도 함께 다루며 멀티클라우드 연동 경험을 갖췄습니다.

IaC 기반 인프라 자동화 및 컨테이너 운영

Terraform·Ansible로 인프라를 코드화하여 수동 설정 없이 재현 가능한 환경을 구성할 수 있습니다. Docker·Kubernetes(EKS·ECS) 기반 컨테이너 환경을 구축하고, CodePipeline·ArgoCD 등으로 빌드·배포 파이프라인을 자동화한 경험이 있습니다. 멀티리전 고가용성 아키텍처와 하이브리드 클라우드 등 다양한 형태의 인프라를 직접 설계했습니다.

근본 원인 중심의 문제 해결과 기록

문제가 생기면 표면적으로 우회하지 않고 원인을 끝까지 파고듭니다. 권한·네트워크·리소스 등 인프라 전반에서 발생하는 장애의 근본 원인을 추적해 구조적으로 해결하며, 그 과정을 문서로 남겨 팀과 공유하는 것을 원칙으로 합니다.

[프로젝트 경험] "복잡한 멀티서비스 ERP를 떠받친 하이브리드 멀티클라우드 인프라"

AX 환경을 위한 ERP 솔루션 기반 멀티 하이브리드 클라우드 인프라 자동화 및 Observability 체계 구축

담당: 보안·감사 / 인프라 모니터링 / 애플리케이션 관측

여러 백엔드와 AI API가 연동되는 ERP 애플리케이션을 위한 인프라를 구축한 팀 프로젝트입니다. 대상 애플리케이션은 Spring 기반 백엔드 API, FastAPI 기반 AI 예측 모듈, React 프론트엔드, Redis, RDS에 더해 Amazon Bedrock 기반 LLM 에이전트까지 여러 서비스와 API가 맞물린 복합 구조였습니다. 이를 AWS 멀티리전(서울·오하이오)과 Azure를 결합한 하이브리드 멀티클라우드 위에 올리고, 저는 보안·모니터링·관측 전 영역을 3개 레포로 직접 설계·구축했습니다.

보안·감사: CloudTrail 로그를 Lambda로 파싱해 로그인·삭제·비용 이벤트를 Teams로 실시간 알림하고, 서울·오하이오·CloudFront 3개 WAF를 단일 대시보드로 통합했습니다. Azure Entra ID와 SAML 페더레이션으로 멀티클라우드 SSO를 구성하고, CloudTrail 로그를 Azure Blob에 백업해 AWS 장애 시에도 감사 연속성을 확보했습니다.

인프라 모니터링: kube-prometheus-stack을 Terraform으로 직접 구축하고 Grafana 대시보드를 코드화(GitOps)했습니다. IRSA로 키 없는 권한을 적용하고, Alertmanager 화이트리스트 라우팅으로 알림 노이즈를 제어했습니다.

애플리케이션 관측: 로그·메트릭·추적 3축을 SDK 계층부터 시각화까지 직접 구성했습니다. 특히 OpenTelemetry·ADOT·X-Ray로 LLM 에이전트의 호출 흐름을 추적해, 클라이언트백엔드·DB 전 구간을 단일 trace로 연결했습니다.

근본 원인을 끝까지 추적한 경험

분산 추적 구축 중 특정 AI 예측 경로에서 trace가 끊기는 문제를 만났습니다. 소스에는 반영됐으나 배포 이미지에 적용되지 않은 빌드 불일치가 원인이었고, 같은 모듈을 호출하는 경로들을 비교 분석해 계속된 클라이언트를 경유하는 정상 경로를 찾아 해결했습니다. 도구를 붙이는 데 그치지 않고 경로별 동작 차이를 끝까지 파고든 경험입니다.

[입사 후 포부] "개발자의 시각으로 인프라를 바라보는 클라우드 엔지니어"

저의 차별점은 애플리케이션이 어떻게 동작하는지 이해하는 개발자의 시각으로 인프라를 바라본다는 점입니다. RPA 개발 PL로서 업무 로직을 설계하고 고객사 현장에서 시스템을 직접 다뤄본 경험은, 인프라를 단순히 '구축하는 대상'이 아니라 '그 위에서 서비스가 안정적으로 돌아가야 하는 환경'으로 바라보게 해주었습니다.

입사 후에는 먼저 운영 중인 클라우드 환경과 배포 구조를 빠르게 파악하여 팀에 기여할 수 있는 부분을 찾고, 반복되는 운영 업무를 코드로 자동화하며 점진적으로 책임 범위를 넓혀가고 싶습니다. 나아가 장애가 발생하기 전에 징후를 포착하고, 발생하더라도 빠르게 원인을 추적해 복구할 수 있는, 신뢰받는 클라우드 엔지니어로 성장하겠습니다.