

# 경력기술서: 전제영

MLOps and Cloud-Native Engineer (Last modified at 2024-08-11)

## SUMMARY

저는 대한민국에서 안양과 서울을 오가며 소프트웨어 엔지니어로 일하고 있는 전제영 [🇰🇷 Jeayoung Jeon] 입니다. 현재 맥스에서 **MLOps, DevOps** 그리고 클라우드 네이티브 소프트웨어 엔지니어의 역할을 맡고 있습니다. 또한 다음과 같은 전문성을 가지고 있습니다:

- ☁️ 클라우드 네이티브 API와 ML 파이프라인을 개발하며 디지털 트윈 플랫폼 프로젝트 출시에 기여하였습니다.
- 🚀 고가용성과 GPU 비용절감을 위한 하이브리드 쿠버네티스 클러스터를 개발/운영하고 있습니다.
- 🤖 MLOps/DevOps를 활용한 사내 서비스 및 배포 사이클을 지원하고 있습니다.
- 💻 컴퓨터 비전, ADAS, 기계학습의 배경지식을 활용하여 사업 목표에 맞는 DevOps 및 의사결정에 기여하고 있습니다.

소수 인원으로 최고의 성과를 낼 수 있는 협업 문화와 자동화에 진심입니다. 그리고 성능 향상과 비용 절감 모두 실현하는 최적의 방법을 찾고 있습니다. 제 경험과 성과를 바탕으로 회사와 함께 성장하는 커리어를 희망합니다. 저에 대한 더 자세한 내용은 [포트폴리오](https://jyje.live/profile) (https://jyje.live/profile) 참조해 주세요.

✉️ : [jyjeon@outlook.com](mailto:jyjeon@outlook.com)

🌐 : [LinkedIn: jyje](https://www.linkedin.com/in/jyje) (https://www.linkedin.com/in/jyje)

🔍 : [Google Scholar: Jeayoung Jeon](https://scholar.google.com/citations?user=gwCPQM8AAAAJ) (https://scholar.google.com/citations?user=gwCPQM8AAAAJ)

🐙 : [Github](http://github.com/jyje) (http://github.com/jyje)

📦 : [StackShare](https://stackshare.io/jyje/jyje-pro-stack) (https://stackshare.io/jyje/jyje-pro-stack)

## Projects

Jan 2024 – Jul 2024 (7 개월)

🏢 프로젝트 와이드스: 공간맵 및 AR 콘텐츠를 제공하는 B2B 디지털 트윈 플랫폼 at 맥스 (https://maxst.com)

Results: '서비스 개발 및 운영 기여' < 하이브리드 클러스터, CI/CD, ML 파이프라인, ML API 개발 [기여도 75%+]

- 🔧 Main DevOps 와이드스 (https://widearth.world) 프로젝트를 위한 CI/CD를 관리하였습니다. 3개월간 40회 이상의 배포를 주도하였습니다.
- 🚀 고가용성 하이브리드 인프라 하이브리드 클러스터 구현 및 데브옵스 지원으로 서비스 연간 가용성 96%, 다운타임 14일 달성
- 🔧 ML 파이프라인 멀티 클러스터 환경에서 ML API와 데이터 파이프라인 설계. 클러스터 비용 50% 절감

Roles: ML 파이프라인 설계, API 개발, 하이브리드 클러스터 운영, 배포 의사결정 및 자동화

- 🔧 DevOps 웹 서버를 위한 Bitbucket CI 파이프라인과 ML 워크로드를 위한 Argo Workflows CI 파이프라인을 설계했습니다. GitOps를 이용해 개발/테스트/운영 환경을 구성하였습니다. 배포를 위한 의사결정을 주도하였습니다.
- 🔧 Hybrid Cluster AWS EKS와 온프레미스 쿠버네티스를 이용한 하이브리드 클러스터를 구축하였습니다. ML 파이프라인은 온프레미스 클러스터에서 수행하여 GPU 비용을 최적화하였습니다. 백업 파이프라인을 EKS에 구성하여 가용성을 높였습니다.
- 🔧 ML Pipeline & API Argo Workflows를 활용하여 공간맵 생성을 위한 ML 데이터 파이프라인을 설계했습니다. 파이프라인을 관리하는 클라우드 네이티브 API를 개발했습니다.

Skills: 프로젝트 와이드스 (https://widearth.world)를 위한 핵심 스킬

AWS EKS Karpenter Python FastAPI Argo Workflows Argo CD

Jan 2024 – Jun 2024 (6 개월)

🏢 MLOps: 최신 오픈소스 프로젝트를 이용한 온프레미스 MLOps 도입 at 맥스 (https://maxst.com)

Results: 'MLOps 도입' < Kubeflow와 JupyterHub를 이용한 AI 연구 GPU 활용성 향상 [기여도 90%+]

- 🔧 연구환경개선 AI 연구팀과 검토 후, 온프레미스 연구 환경을 개선을 위한 최신 오픈소스 적용
- 🔧 GPU 활용성 24/7 GPU 활용으로 GPU 사용률 3배 증가 및 800건 이상의 AutoML 실험 수행

Roles: 최신 오픈소스 프로젝트를 이용한 MLOps 플랫폼 개발

- 🔧 AutoML Katib와 Argo Workflows를 이용해 초매개변수를 튜닝하는 환경을 개발하였습니다. 연구원이 사전 빌드 없이 모델을 학습할 수 있도록 하였습니다.
- 🔧 Distributed Training Kubeflow의 Training Operator를 이용해 분산 학습 환경을 개발하였습니다. 연구원이 클러스터의 모든 GPU를 단일 학습에 활용할 수 있도록 하였습니다.
- 🔧 JupyterHub ML 연구원을 위한 주문형 Jupyter Notebook 관리 플랫폼을 개발하였습니다. 연구원이 필요한 연구환경을 즉시 구성할 수 있도록 하였습니다.

Skills: 온프레미스 MLOps 도입을 위한 핵심 스킬

Kubeflow/Katib Kubeflow/Training Operator Argo Workflows Grafana TensorBoard

## Skills

### SUMMARY

제 스킬 중 현업에 바로 쓸 수 있는 것은 강조하였습니다.

### MLOps & LLMOps :

Kubeflow Data Pipeline AutoML Katib

Training Operator JupyterHub PyTorch

OpenCV Ollama RAG

### DevOps :

Kubernetes Argo Workflows AWS EKS

Kubespary IaC Terraform Ansible Grafana

Karpenter

### GitOps :

CI/CD Argo CD Bitbucket Pipelines

GitHub Actions Kaniko Docker/Multi-stage

Slackbot

### Application Development :

Python/FastAPI Unit Testing .NET/WPF

.NET/MAUI Unity

### Programming languages :

Python C# C/C++ Go MATLAB

### Tools :

Visual Studio Code Visual Studio

Jupyter Notebook MATLAB/Simulink

### OS and Hardware :

Windows WSL2 Ubuntu Alpine MacOS

ARM64/Raspberry Pi AMD64/Bare Metal FPGA

Jan 2023 – Dec 2023 (12 개월)

 **DevOps: Chatbot과 CI/CD를 제공하는 하이브리드 클러스터 기반의 DevOps 도입 at 맥스트** (<https://maxst.com>)

**Results: 'DevOps 도입' < AWS EKS와 온프레미스를 결합한 하이브리드 클러스터 개발 [기여도 75%+]**

- **고가용성 하이브리드 클러스터** 온프레미스의 경제성을 이용해 순수 클라우드 인프라 대비 **50% 이상의 비용 절감**을 달성
- **DevOps 문화** 앱 현대화 및 CI/CD를 포함한 DevOps 문화 전파. 모니터링을 통한 의사결정 지원

**Roles: Hybrid 클러스터 개발 및 ChatOps와 GitOps를 이용한 DevOps 도입**

- **Hybrid Cluster** AWS EKS와 온프레미스 쿠버네티스를 결합한 하이브리드 클러스터를 구축했습니다. GPU 워크로드는 온프레미스 클러스터에서 실행하여 비용을 최적화했습니다. 웹 또는 백업 워크로드는 가용성을 높이기 위해 EKS로 구성했습니다.
- **IaC** Terraform과 Ansible을 이용해 클러스터 인프라를 코드화하였습니다. Terraform을 이용해 AWS EKS 클러스터를 구성하였습니다. Ansible 기반의 Kubespray를 이용해 온프레미스 클러스터를 구성하였습니다.
- **CI/CD** Bitbucket Pipeline으로 협업을 위한 빠른 CI를 구성하였습니다. 온프레미스 Argo Workflows로 고성능의 커스텀 CI를 구성하였습니다. Argo CD와 Slackbot을 이용한 GitOps로 CD를 구현하였습니다. IaC도 CI/CD 및 파이프라인으로 구성하여 선언적 인프라를 구성하였습니다.

**Skills: Hybrid DevOps를 위한 핵심 스킬**

**Kubernetes** **Argo Workflows** **AWS EKS** **IaC** **Terraform** **Python/FastAPI** **Python/Bolt (Slack)**

Jan 2021 – Dec 2022 (2 년)

 **디지털 트윈 연구 컴퓨터 비전 엔지니어 at 맥스트** (<https://maxst.com>)

**Results: '가설 검증' < 디지털 트윈 시스템을 위한 알고리즘 개발 [기여도 50%]**

- **디지털 트윈** 디지털 트윈 시스템을 위한 Visual-SLAM 및 ICP 알고리즘 연구/개발
- **자동화** 데이터 취득 및 분석을 위한 자동화 파이프라인 개발

**Roles: 컴퓨터 비전 알고리즘 개발 및 디지털 트윈 시스템 구축**

- **Visual-SLAM & SfM** Visual-SLAM을 위한 영상처리 알고리즘을 개발하였습니다. 영상처리 알고리즘을 이용해 디지털 트윈 시스템을 구축하였습니다.
- **전문연구요원** 대학원 전공과 관련된 컴퓨터 비전 직군에 종사하며, 군 대체복무를 수행하였습니다.

**Skills: 디지털 트윈 연구를 위한 핵심 스킬**

**Computer Vision** **SfM** **Visual-SLAM** **Python** **OpenCV** **.NET/C#** **Unity**

Jan 2012 – Aug 2020 (8 년)

 **디지털 신호 처리 및 ADAS 연구원 (통합박사과정) at POSTECH** (<https://eee.postech.ac.kr/>)

**Results: '프로젝트 및 연구논문' < 가상 환경에서의 자동차 시뮬레이션 및 ADAS On-Edge에 대한 연구를 수행**

- **Digital Twins** Virtual Visual-SLAM: 실제 환경과 가상 환경을 위한 동시적 위치 추정 및 지도 작성 방법
- **Edge ADAS** FPGA를 이용한 실시간 운전자 보조 시스템 개발 및 교통표지판 검출 알고리즘 연구

**Roles: 디지털 신호처리와 컴퓨터 비전 분야에서 연구/개발**

- **2018 - 2020** **Computing and Control Engineering Lab. (Prof. SH, Han)**
  - Thesis: Virtual Visual-SLAM for Real-World Environments ([https://postech-primo.hosted.exlibrisgroup.com/permalink/f/1031dv/f/82POSTECH\\_INST21232402040003286](https://postech-primo.hosted.exlibrisgroup.com/permalink/f/1031dv/f/82POSTECH_INST21232402040003286))
- **2012 - 2018** **Advanced Signal Processing Lab. (Prod. H, Jeong)**
  - Real-Time Advanced Driver Assistance Systems using FPGA
  - Research on Traffic Sign & Lane Terrain Detection
    - 1st Author: Polygonal symmetry transform for detecting rectangular traffic signs (IEEE ICASS 2014) (<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6987934>)
  - Research on Stereo Vision & Markov Random Fields
    - 3rd Author: Cost aggregation table: A theoretic derivation on the Markov random field and its relation to message passing (IEEE ICIP 2015) (<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7351196>)

**Skills: ADAS 연구를 위한 핵심 스킬**

**Computer Vision** **Digital Signal Processing** **Markov Random Fields** **ADAS** **Traffic Sign Detection**  
**Lane Terrain Detection** **MATLAB/Simulink** **C/C++**

Interests



Edge :

Raspberry Pi Cluster

Cluster Optimization :

Karpenter

BI using Grafana (PLG)

CNCF Projects :

Kubeflow

Argo Projects

Languages



Korean :

원어민

English :

일상대화, 업무

Work



Mar 2024 – present

책임연구원 at MAXST (<https://maxst.com/ENG/main>)

Roles: Developed On-Premise Clusters Providing MLOps for Technology Division in MAXST

- **MLOps** AI 팀을 위한 MLOps를 제공하는 온프레미스 클러스터 및 워크로드를 개발하였습니다.
- **DevOps** 프로젝트에 DevOps 역할로 참여하여 서비스 출시에 기여하였습니다. CI/CD 구성, 앱 현대화 등 DevOps 문화를 전파하였습니다.
- **하이브리드 클러스터** AWS EKS와 온프레미스 쿠버네티스를 결합한 하이브리드 클러스터를 구현/운영 하였습니다. Ansible과 Kubespray를 이용해 온프레미스 클러스터를 구축하였습니다. Terraform을 이용해 AWS EKS 클러스터를 구성하였습니다.

Skills

**Kubernetes** **On-Premise** **AWS** **Argo Workflows** **Data Pipeline** **CI/CD** **Computer Vision** **OpenCV**

Jan 2021 – Feb 2024 (3 Years)

선임연구원 at MAXST (<https://maxst.com/ENG/main>)

Roles: Associate R&D Engineer for Technology Division in MAXST

- **알고리즘연구** 컴퓨터 비전 최신 논문을 리뷰하고 기술 검증을 위한 알고리즘을 구현하였습니다.
- **주니어 DevOps** 하이브리드 클러스터를 구축하고 디지털 트윈을 위한 데이터 파이프라인을 제공하였습니다.
- **전문연구요원 (병역특례)** 군 복무 대체로 3년간 전공(컴퓨터 비전) 관련 분야에서 산업에 종사하였습니다.

Skills

**Kubernetes** **On-Premise** **AWS** **Argo Workflows** **Data Pipeline** **CI/CD** **Computer Vision** **OpenCV**

Education



Mar 2012 – Aug 2020

석사학위 (통합박사과정 수료) in 전기전자공학과, 신호처리 및 컴퓨터 비전 전공 from 포항공과대학교 (POSTECH) with GPA of 3.2/4.3

Mar 2008 – Feb 2012

학사학위 in 전자공학부, 전자통신 전공 from 금오공과대학교 (kit) with GPA of 4.3/4.5

Certifications



Jun 2024 (Expired in Jun 2026)

**CKAD: Certified Kubernetes Application Developer** (<https://www.credly.com/badges/9e072a3a-57d0-403e-8bef-5831d618675c>) from 리눅스 재단 (The Linux Foundation)

Mar 2024 (Expired in Mar 2027)

**CKA: Certified Kubernetes Administrator** (<https://www.credly.com/badges/d944bde7-222a-4ce5-b4e6-4e6c84df0ef8>) from 리눅스 재단 (The Linux Foundation)