# 이력서: 전제영

## MLOps and Cloud-Native Engineer (Last modified at 2024-07-06)

#### SUMMARY

저는 대한민국에서 서울과 안양을 오가며 소프트웨어 엔지니어로 일하고 있는 전제영 [ು Jeayoung Jeon] 입니다. 저는 지금 맥스트에서 ML옵스, 데브옵스, and 클라우드 네이티브 소프트웨어 엔지니어의 역할을 맡고 있습니다. 또한 다음과 같은 전문성을 가지고 있습니다:

- 🉎 클라우드 네이티브 API과 ML 파이프라인을 개발하며 디지털 트윈 플랫폼 프로젝트에 참여하고 있습니다.
- 🔌 온프레미스와 퍼블릭 클라우드를 이용한 하이브리드 쿠버네티스 클러스터를 구축하고 있습니다.
- 🙎 생산성 향상을 위해 Git옵스, Chat옵스, ML옵스를 활용한 사내 서비스를 만들고 있습니다.
- 🙎 **팀 문화**와 **새로운 기술**을 연결하는 **최고의 방법**을 찾고 있습니다.
- 🚀 성능 향상과 비용 절감 사이에서 최적의 방법을 찾고 있습니다.

제 경험과 성과를 바탕으로 좋은 커리어를 희망합니다. 더 자세한 내용은 경력기술서 (https://jyje.live/profile/cd-ko) 혹은 CV (https://jyje.live/profile/cd-ko) 를 참조해 주세요.

**Q**: Anyang & Seoul, South Korea

in : LinkedIn (https://linkedin.com/in/jyje)

Github (http://github.com/jyje)

StackShare (https://stackshare.io/jyje/jyje-pro-

Work

-

2

Mar 2024 - present

프로젝트 와이더스: 공간맵 및 AR 컨텐츠를 서비스하는 B2B 디지털 트윈 플랫폼 at 맥스트 (https://maxst.com/en)

SUMMARY

프로젝트 와이더스 (https://widearth.world): 디지털 트윈을 위한 점군 기반의 공간맵 플랫폼을 개발하였습니다. 이 프로젝트에서 ML 파이프라인, API, 하이브리드 인프라 개발을 담당했습니다.

- **ML 파이프라인**) Hera Python SDK를 적극 도입하여 Argo Workflows 기반의 ML 파이프라인을 설계하였습니다.
- API ML 파이프라인 제어를 위한 Python FastAPI를 개발하였습니다. 클라우드 환경에 최적화 하였습니다.
- 인프라 시스템의 안정성을 지키면서 비용을 줄이기 위해 AWS EKS와 베어메탈 쿠버네티스를 함께 사용하는 하이브리드 클러스터를 개발하였습니다. 하이브리드 클러스터 도입으로 퍼블릭 클라우드 비용을 50% 이상 줄일 수 있었습니다.

Jan 2024 - present

ML옵스 엔지니어 at 맥스트 (https://maxst.com/en)

SUMMARY

온프레미스 클러스터를 이용해 MLOps를 도입하고 정착시켰습니다. 사내 GPU 활용성을 증가시켰습니다.

- **(AutoML)** Katib와 Argo Workflows를 이용해 사전 빌드 없이 초매개변수를 튜닝하는 환경을 개발하였습니다.
- **JupyterHub** ML 연구원을 위한 주문형 Jupyter Notebook 관리 플랫폼을 개발하였습니다.
- (분산학습) Kubeflow의 Training Operator를 이용해 분산 학습 환경을 개발하였습니다.

Jan 2023 – Dec 2023

데브옵스 엔지니어 at 맥스트 (https://maxst.com/en)

SUMMARY

온프레미스 클러스터를 개발하고 데브옵스를 사내문화로 정착시켰습니다. PoC를 통해 데브옵스 수요를 확인하였습니다.

- **CI/CD** Bitbucket Pipeline, Argo Workflows, Argo CD, Slackbot 등 요구사항에 맞는 CI/CD를 개발하였습니다.
- **하이브리드 클러스터** AWS EKS와 온프레미스 쿠버네티스 클러스터를 함께 사용하여 비용을 줄이고 신뢰성을 높였습니다.
- (온프레미스) Ansible, Kubespray와 같은 IaC 도구를 사용하여 베어메탈 쿠버네티스 클러스터를 개발하였습니다.

SIIMMARY

Skills

stack)

제 스킬 중 현업에 바로 쓸 수 있는 것은 강조하였 습니다. 더 자세한 내용은 Stackshare

(https://stackshare.io/jyje/jyje-pro-stack) 을 참조해 주세요.

MLOps & LLMOps :

(Kubeflow) (Data Pipeline) (AutoML Katib

Training Operator JupyterHub (PyTorch)

OpenCV Ollama RAG

DevOps:

Kubernetes Argo Workflows IaC

Ansible Terraform (Kubespray) (Grafana

Kapenter

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 Go C# C/C++ 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]

### 컴퓨터 비전 엔지니어 at 맥스트 (https://maxst.com/en)

SUMMARY

디지털 트윈 시스템과 AR/VR을 위한 컴퓨터 비전 알고리즘을 연구했습니다. 연구 주제는 다음과 같습니다:

- Visual-SLAM Research for Digital Twin Systems
- Developing ICP Algorithm to Align 3D Point Clouds

Jan 2012 - Aug 2020

# 대학원생 연구원 (통합박사과정 수료) at POSTECH (https://eee.postech.ac.kr/)

SUMMARY

디지털 신호처리와 컴퓨터 비전 분야에서 연구하였습니다. 대학원생으로서 연구실에서 여러 프로젝트에 참여하였습니다:

- 2018 2020 Computing and Control Engineering Lab.
  - o 학위 논문: Virtual Visual-SLAM for Real-World Environments (https://postech-

primo.hosted.exlibrisgroup.com/permalink/f/1031dvf/82POSTECH\_INST21232402040003286)

- Visual-SLAM for Multiple Cameras
- 2012 2018 Advanced Signal Processing Lab.
  - Stereo Vision Algorithms for Image Depth Estimation
- Real-Time Advanced Driver Assistance Systems using FPGA
  - Lane Mark and Traffic Sign Detection
  - Automotive Online Calibration in Stereo Vision

#### **Education & Experience**

盦

Mar 2012 - Aug 2020

Master's Degree (Integrated Program) in Department of Electrical Engineering, Signal Processing & Computer Vision from Pohang University of Science and Technology (POSTECH) with GPA of 3.2/4.3

- Advanced Driver Assistance Systems (ADAS)
- Simultaneous Localization and Mapping (SLAM)
- Computer Vision Algorithms

Mar 2008 - Feb 2012

Bachelor's Degree in School of Electronic Engineering, Electronic Communication from Kumoh National Institute of Technology (kit) with GPA of 4.3/4.5

- Advanced Digital Signal Processing
- Visual Light Communication
- Electronic Communication with Complex Analysis
- Finite Programmable Gate Array (FPGA)

#### Certifications

~

Mar 2024 (Expired in Mar 2027)

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

Jun 2024 (Expired in Jun 2026)

CKAD: Certified Kubernetes Administrator (https://www.credly.com/badges/9e072a3a-57d0-403e-8bef-5831d618675c) from The Linux Foundation

Languages

5

Korean :원어민English :일상대화, 업무