

Al Research Engineer · Data Scientis

471, 강서로, 강서구, 서울특별시, 07791, 대한민국

[(+82) 10-2019-8869 | ■ jongsukim8@gmail.com | 🔏 liam.kim | 🖸 appleparan | 🛅 jongsu-kim-63458347

Professional Experience _____

LG CNS 서울특별시, 대한민국

책임연구원

October 2021 - Present

- 소량 데이터를 기반의 데이터 분석 전문, 특히 공장 설비 데이터를 활용한 디지털 트랜스포메이션 특화
- 분석 및 엔지니어링 기술을 바탕으로 End-to-End 솔루션 작성 가능
- AWS metric을 이용하여 Data Driven 이상 감지 및 거짓 알람 제어를 통해 시스템 안정성 향상
- 산업 현장 설비 데이터를 이용한 진동 데이터 이상 감지 및 거짓 알람 제어
- 이상 감지 End-to-End 솔루션 작성 및 실제 운영환경 적용

수학계산학부(계산과학공학), Yonsei University

서울특별시, 대한민국

박사과정

September 2011 - August 2021

- 시계열 예측에서의 딥러닝 기법을 활용한 미세먼지 (Particulate Matter a.k.a. PM) 예측모델 개발 (2018-2021)
- Immersed Boundary Method를 이용한 균질한 등방성 난류(homogeneous isotropic turbulence)에서의 유한 입자 수치모사 (2015-2018)
- Level Set Method를 이용한 중력장이 존재하는 층류에서의 액적 수치 모사 (2011-2015)
- 30노드 규모의 클러스터 인프라 관리자 수행

Education ___

연세대학교 서울특별시, 대한민국

수학계산학부(계산과학공학) 공학박사(Ph.D. in Computational Science and Engineering-Mechanical/Electrical Engineering) September 2011 - August 2021

연세대학교 서울특별시, 대한민국

대기과학 이학사(BSc in Atomspheric Science)

March 2007 - August 2011

연세대학교 서울특별시, 대한민국

컴퓨터과학 공학사(BSE in Computer Science)

March 2007 - August 2011

Publications

Deep Particulate Matter Forecasting Model Using Correntropy-Induced Loss

Jongsu Kim and Changhoon Lee

Journal of Mechanical Science and Technology, 35.9 (2021): 4045-4063

https://doi.org/10.1007/s12206-021-0817-4

Path instability of a spheroidal bubble in isotropic turbulence

Gihun Shim, Jongsu Kim, and Changhoon Lee Physical Review Fluids, 6.7 (2021): 073603

https://doi.org/10.1103/PhysRevFluids.6.073603

Presentations _

머신러닝 기반의 미세먼지 장기 예측 모델 개발

김종수, 이창훈

2019 대한기계학회 2019년도 추계학술대회

Predicting Concentration of Atmospheric Aerosol Particle using Machine Learning Technique

김종수, 이창훈

The numerical investigation on collision between two droplets within effects of gravity force

김종수, 이창훈

2014 제8회 유체공학 학술대회

중력장 내에서의 두 액적 충돌에 관한 수치 시뮬레이션에 관한 연구

김종수, 이창훈

2014 대한기계학회 2014년도 추계학술대회

중력 하에서의 액적 충돌 시뮬레이션

김종수, 이창훈

2012 대한기계학회 2012년도 추계학술대회

Skills ____

Machine Learning Time Series Forecasting, Natural Language Processing

Machine Learning Frameworks PyTorch, Tensorflow, Keras, Flux.jl

Programming Languages Python, Julia, C++, Fortran, MATLAB, LaTeX, HTML/CSS, Javascript, TypeScript

Fluid Mechanics Computational Fluid Dynamics, Turbulence Modeling, Immersed Boundary Method

Code and Code Quality Managing Git, GitHub, Travis-Ci, Github Actions, pytest, tox

Server Engineering Linux, High Performance Computing, Cloud Computing (AWS, GCP)

Presentations

머신러닝 기반의 미세먼지 장기 예측 모델 개발

김종수, 이창훈

2019 대한기계학회 2019년도 추계학술대회

Predicting Concentration of Atmospheric Aerosol Particle using Machine Learning Technique

김종수, 이창훈

2019 2019년 한국계산과학공학회 춘계학술대회 및 정기총회

The numerical investigation on collision between two droplets within effects of gravity force

김종수, 이창훈

2014 제8회 유체공학 학술대회

중력장 내에서의 두 액적 충돌에 관한 수치 시뮬레이션에 관한 연구

김종수, 이창훈

2014 대한기계학회 2014년도 추계학술대회

중력 하에서의 액적 충돌 시뮬레이션

김종수, 이창훈

2012 대한기계학회 2012년도 추계학술대회

Language Skills _____

영어

중급이상

- TOEIC 875 (2021. 01.)
- · OPIc IH(Intermediate High) (2021. 09.)

한국어

모국어

Open-Source Contributions _____

Impute.jl ISSUE#58, ISSUE#61, PR#54

LAMPSPUC/StateSpaceModels.jl ISSUE#143

optuna/optuna ISSUE#2011
bokeh/bokeh ISSUE#10172

JuliaGPU/CuArrays.jl ISSUE#346

minmul117/vscode-sublette ISSUE#9, PR#6, PR#18

FluxML/Flux.jl ISSUE#930 @types/cytoscape PR#42293

@types/mathjs PR#30211, PR#32117

capajon/r6maps PR#27, PR#40, PR#59, PR#63

juliakorea/doc PR#11, PR#12, PR#16, PR#20, PR#27, PR#28, PR#51, PR#54

jacobwilliams/json-fortran ISSUE#152