Resume

Introduction

김동준 (Dong Jun Kim)

• Email: djkim0516@gmail.com

• GitHub: https://github.com/djkim0516

Education

- 고려대학교 공과대학 전기전자공학부 컴퓨터공학전공 석사과정 (21.09 ~)
- 고려대학교 정보대학 인공지능융합전공 학사 (20.09 ~ 21.08)
- 고려대학교 공과대학 건축사회환경공학부 학사 (15.03 ~ 21.08)

Skills

- 프로그래밍언어
 - O Python MATLAB SQL
- 데이터사이언스
 - O Pandas Scikit-Learn Matplotlib
- 딥러닝
 - O PyTorch Keras Torch-Geometric

Activities

- 데이콘에서 KIST가 주관한 생육 환경 최적화 경진대회 참가중
- 서울대학교병원이 주관한 2021 심전도 데이터 데이터톤 대회 참가
- 고려대학교 도시에너지환경연구실 인턴(20.07 ~ 20.09)

Papers

- 김동준. (2021). "PM10 미세먼지 데이터를 고려한 기계 학습 기반의 태양광 발전 효율 예측 기법", 2021 한국소 프트웨어종합학술대회, 평창, 한국정보과학회, pp. 272-274
 - 미세먼지 데이터를 활용하여 기계학습 모델들의 태양관 발전 효율 예측 성능 향상

Projects

- Heart Disease Al Datathon 2021 심전도 데이터 데이터톤 대회
 - 2021 인공지능 학습용 심장질환 심초음파 및 심전도 데이터셋과 ResNet 모델을 바탕으로 부정맥 발생 여부 예측
 - Python Deep Learning Time Series
 - o Github.
- ColaGNN 모델 구현
 - Attention, Graph Neural Network 기반 감염병 장기 예측을 위한 ColaGNN 논문을 읽고 이를 바탕으로 모델 구현
 - O Python Deep Learning Time Series GNN

- o Github1.
- o Github2.
- 브라질 산불 위험도 예측 기계학습 모델 구현(뇌및머신러닝입문 강의)
 - 미국 MODIS 위성 정보, 브라질 전국 기상 정보 등을 바탕으로 브라질 아마존 숲에서 발생하는 산불의 위험 도를 예측
 - O Python Machine Learning Time Series
 - o Github.
- K-Means Clustering Algorithm 구현 (컴퓨터비젼 강의)
 - 주어진 이미지를 K-Means Clustering 하기 위한 알고리즘 직접 구현
 - Python Machine Learning Image
 - o Github.

Courses

교내

- 수학
 - 미적분학및연습I/II, 선형대수
 - 수치해석, 수리소프트웨어의활용, 확률및랜덤과정
 - ㅇ (대학원) 정보이론
- 컴퓨터과학
 - ㅇ 컴퓨터언어및실습, 데이터베이스
 - ㅇ 자료구조, 컴퓨터구조
- 인공지능/데이터사이언스
 - 기계학습, 딥러닝, 인공지능
 - ㅇ 컴퓨터비젼, 패턴인식, 뇌및머신러닝입문
 - 생체신호처리, 데이터마이닝
 - (대학원) 멀티스케일데이터마이닝, 모바일응용특론, 패턴인식특론
 - (대학원) 멀티미디어컴퓨팅, 클라우드컴퓨팅입문

교외

- CS224w Machine Learning With Graphs.
- Programmers 코딩 테스트 연습
- GNN 논문 리뷰 및 스터디.