

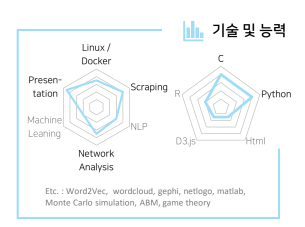
김영진 金英珍 Young Jin KIM 1987.10.21

네트워크 과학자, 아마추어 복서, 마라토너, 기획가

복잡계 연구실, 응용물리학과, 한양대학교 ERICA 010-3062-6113, kimyoungjin06@gmail.com

📜 간단한 자기소개

물리학을 공부하며 논리적 사고력을, 경영학을 공부하며 프리젠테이션 기술을, 다양한 운동을 하며 개발에 필요한 체력을 길렀습니다. 대학원 진학 후 리눅스를 처음 접했고 교수님의 첫 학생 으로 도커 (Docker)를 이용한 원격 연구환경, 전산 실습환경 및 연구실 홈페이지 등을 구축 했습니다. 복잡계 과학 및 네트워크를 공부했고, 주로 죄수의 딜레마와 관련된 네트워크 분석 및 모델링을 하였고, 2016년 부터 빅데이터 분석에 관심을 가지고 연구를 진행하고 있습니다. 현재에 안주하지 않고, 항상 새로운 기술에 관심을 가지고 배우기 위해 노력 하고 있습니다. IT에 관심이 매우 많습니다.



🔷 지원 동기 및 포부

제 가장 큰 장점은 적응력과 추진력 그리고 긍정적 사고입니다. 지금까지 대학원 생활 중 공부하고 경험했던 것들이 본 부서에서 일할 때 많은 곳에서 실무적으로 도움이 될 것으로 생각하고 있습니다. 다른 사람들과 함께 토론하고 연구할 때 더 큰 역량을 발휘할 수 있습니다. 언제나 실패를 두려워 하지 않고 계속 도전하는 개발자가 되고 싶습니다.



🪅 학력

2013-2017 한양대학교 대학원 석박사통합과정 수료, 지도교수 : 손승우 교수 2006-2013 한양대학교 응용물리학, 경영학 다중전공 졸업, 143학점 3.55

📄 관련 연구 경험

♦ 대중가요 가사를 이용한 작사가 네트워크 분석 워크샵 발표 2017 ▶ 가사를 이용한 음악 장르 예측 △쿨 발표 2017 시계학습을 이용한 보험 사기자 예측 공모전 입상 2016. 평판기반 전략의 죄수의 딜레마 모델링 학회 발표 2016 죄수의 딜레마에서 보상에 따른 전략 네트워크 학회 발표 2015 죄수의 딜레마에서 전략들의 모티프 논문 게재 2014 죄수의 딜레마에서 전략들간 네트워크 구조 논문 게재 2014

수상 및 경력

공모전 입상 1회, 우수 포스터 3회, 각종 스쿨 입상 2회 Scraping 및 데이터 시각화 @대구대 여름학교 조교 2017 Scraping 강의 및 실습 @숙명여대 특강 2016 ▶ C / Python 전산수업 조교 학과조교 2014-2017

🛡 취미 및 흥미

음악 활동 밴드 보컬, 어쿠스틱 기타, 젬베, 버스킹, 공연, 축가 각종 기획 물총 축제, 할로윈 파티 등 직접 협찬 받아서 시행 사이드 프로젝트 1인 어플 개발, 세계 일주, 10,000명 앞에서 공연, 봉사 활동

#에너자이저 #긍정의아이콘 #운동인 #영진바

20170912 김영진 드림