변동삼 [Dongsam Byun] %

Python Backend Developer, Machine Learning Engineer

interested in data about text, finance and blockchain

| dongsamb@gmail.com |

Employment

2016-17 원티드랩, Machine Learning, Software Engineer (Matching Cell)

원티드 (wanted.co.kr) Data Analysis, Machine Learning, Backend, REST API Development

-이력서, JD 텍스트 형태소 분석 및 키워드 추출 (NLP, TF-IDF, Word2vec)

-유저, JD 간의 매칭 스코어링 및 합격, 불합격 확률 측정 모델 개발(Collaborative Filtering)

-피처 모델링 및 Tensorflow 기반 딥러닝 매칭

-회사 뉴스 크롤링, 비관련 뉴스 필터링

Python Jupyter scikit-learn Flask gensim Celery AWS(EC2, ELB, RDS, CF, S3, KoNLPy SQLAlchemy Lambda) Numpy Mysql TensorFlow Elasticsearch Redis

2016 (주)처음, 개발팀장

씨유펀드 (cufund.co.kr) P2P 대출 플랫폼 Backend, Full Stack 개발 총괄

AWS 시스템 구축 및 관리

Pvthon AWS (EB, RDS, Lambda, SQS, CF, Slack Django S3) Trello Git PostgreSQL

2015-16 데일리금융그룹(Nomad Connection), 연구원(DataLabs)

-Log 수집 및 분석 시스템 개발

-주식 투자를 위한 뉴스 텍스트 및 데이터 분석 연구

Python Spark Flask Zeppelin KoNLPy MongoDB AWS(EB, Lambda, SQS, S3) Gensim Vagrant [avascript RESTful

2014-15 Self-employment, Freelancer Web, Data Crawler Development

> Facebook Page posts, comments Google Image Daum Cafe Posts Amazone products, reviews **Naver News** 총선 후보자 데이터 Instagram Posts, tags Naver Finance 🕥 ETC Apps, Shops ...

Automation

-SEO 를 위한 Browser Automation [Python, Selenium]

-법무법인 업무 자동화 [Python, Flask]

-Instagram Image Upload Automation [Python]

-Facebook Page Posting Automation [Python, GraphAPI]

Education

고려대학교 일반대학원 컴퓨터학 재학 2015-

'18 졸업, 전문연구요원 예정

빅데이터마이닝 이론 및 실습 정보검색론 빅데이터 텍스트 마이닝 소셜네트워크 보안

빅데이터 기획 분석 시스템 보안 특론

2011-15 동국대학교 서울캠퍼스 컴퓨터공학과 졸업

-인공지능 연구실, 학부 연구생 및 조교

Projects

2017 Coin-Trends: CryptoCurrency Analysis Using Text Mining and Machine Learning

Quantitative Aanlysis, Text Mining, Open Source Analysis, Machine Learning Approach O

Sentimet Aanlysis about Chatting data using doc2vec •

Logdig: Web/App Big Log Analysis Framework 2015

Web/App 서비스에서 발생하는 유저의 클릭, 이동, 이탈 로그를 생성 및 수집하여 분석, 시각화를 가능하게하는 프레임워크

Flask RESTful Server 및 Spark, Zepplien 기반 대시보드 🗘

2014 판매정보 빅데이터 분석을 통한 판매 예측 시스템

외식업계 POS 및 온라인, 전화 주문 점유율에 대한 10년 분량의 판매 데이터와 날씨, 뉴스, 웹 로그, 마케팅 정보 등 외부변수 분석을 통한 미래 판매량 예측 🙈

벤처투자론

Python, Pandas 를 통한 Data ETL, Crawling 및 Weka, Jython 을 통한 machine learning

오피니언 마이닝에 기반한 주식자동매매 시스템 2013

실시간 뉴스 오피니언 마이닝을 통해 생성한 상장 기업에 대한 궁, 부정 정보와 주가 정보를 통한 시그널 발생 및 시스템 트레이딩 攝

Python, XingAPI

QR코드 스캔에 기초한 보안 결제 시스템 2012

판매 정보가 담긴 QRcode 스캔만으로 카드 결제를 수행, 결제에 필요한 사용자 인증 및 신용 정보를 암호화하여 서버가 아닌 개인의 스마

트폰에 저장해 둠으로써 보안을 높인 결제 시스템 📇

QRcode 생성 및 등록서버, 결제 및 검증서버, POS기 및 웹 Client, 결제 App

2012-14 FTC

음성인식 및 웹 기반 어플리케이션을 통한 유비쿼터스 스마트홈 제어 시스템 🛗

손동작 모션 센서인 LeapMotion 을 이용한 강의 보조 소프트웨어 🚜

근접 접근 감지를 통한 경보 및 액션 수행 시스템 🛗 라즈베리파이를 이용한 임베디드 보안 장비 제작 📸

Contributions O

tensorflow/tensorflow Q bitcoin/bitcoin Ω ethereum/pyethereum O raiden-network/raiden Ω logdig 🗘 ko2vec 🖸

Activities

고려대학교 컴퓨터보안연구실(CCSLAB) Full-Time 2015 2014-16 민.관 합동조사단 (사이버보안전문단), [미래창조과학부] 2014 동국대학교 인공지능 연구실, 학부 연구생 및 조교

2013-14 Software Maestro 4기 100인 선정, 2단계 50인 진출, [미래창조과학부, NIPA]

2012-13 차세대 보안리더 양성 프로젝트 BEST OF THE BEST 1기 60인 선정, 3단계 20인 진출, 수료 [미래창조과학부, Kitri]

2012 한빛미디어 한빛리더스 4기 (IT전문서 분야) [한빛미디어] 2011-12 Microsoft Student Partner 5기 [한국 마이크로소프트]

2011-12 AhnLab 대학생 기자 7기 [AhnLab]

Trainings

실리콘밸리, Google, MS, 스탠퍼드, HP 등 해외연수 및 탐방 2014

2013-14 Software Maestro 하계, 동계 집체교육 차세대 보안리더 양성프로젝트 집체교육 2012

Prizes

2014 컴퓨터공학 종합설계 프로젝트, 최우수상 [동국대학교] 소프트웨어 공학 프로젝트, 최우수상 [동국대학교] 2013

제2회 대학생 TOPCIT 경진대회, 특별상 [미래창조과학부, NIPA, 한국생산성본부] 2013

기업보안 전문가 대상 APT공격 시뮬레이션대회, 3등 [Symantec] 2013

2011 기술보고서 작성 및 발표 경연대회, 대상 [동국대학교] 2010 오픈소스 소프트웨어 소개 글 공모전, 2위 [한국 레드햇]

Patents

데이터 크롤링 및 관리자 입력에 기반한 판매 예측 자동화 장치 (공개, 1020140157122 , 1020140139466) 2014

2013 오피니언 마이닝에 기반한 주식 자동매매 시스템 및 그 방법, 이를 위한 프로그램을 저장한 저장매체 (공개, 1020130142019,

1020130135810)

암호화된 결제 인증 정보를 포함한 단말기를 통한 이차원 코드 스캔, 그것에 기초한 온라인 보안 결제 시스템 및 그 방법 (공개, 2013

1020130001343, 1020130009890)

2012 암호화된 인증정보를 저장하고 있는 단말기를 통한 코드 스캔에 기초한 보안 결제 시스템 및 그 방법 (공개, 1020120062929,

1020120135138)

Publications

빅데이터 분석을 통한 피자 판매량 예측 / Pizza Sales Prediction by Using Big Data Analysis / 한국정보처리학회 2014 추계 학술대 2014

회 VOL 21 NO. 02 PP. 0890 ~ 0893 (2014, 11)

Presentations

2017 이더리움 합의 알고리즘과 마이닝, 이더리움 연구회(이연), 구글 캠퍼스 서울 🗞

이더리움 A to Z. 블록체인 비지니스 연구회 % 2017

2017 채용 서비스에서 머신러닝 도입하기, Machine Learning Engineer Meetup, WANTED x wework %

판매정보 빅데이터 분석을 통한 판매 예측 시스템, 한이음 엑스포 2014, 코엑스 🛗 2014

Cisco CMX 기술을 통한 실내,외 Drone 기반 투어 및 제어 시스템, CISCO IoE Codefest, 송도 🛗 2014

2013 QR코드 스캔에 기초한 보안 결제 시스템, 코엑스 🛗

Certifications

2014 정보처리기사 (한국산업인력공단)

2010 LPIC (LPI) CCNA (CISCO) 2010

해킹보안전문가 (한국해킹보안협회) 2009

O dongsam

Links

■ dongsamb@gmail.com **f** dongsam

y @dongsamb in linkedin myoutube

■ CV