변동삼 [Dongsam Byun]

Python Backend Developer, Machine Learning Engineer

interested in data about text, finance and blockchain

| dongsamb@gmail.com |

Employment

2016-2017 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 🗞

PythonJupyterscikit-learnFlaskgensimCeleryAWS(EC2, ELB, RDS, CF, S3,KoNLPySQLAlchemyLambda)NumpyMysqlRedisTensorFlowElasticsearch

2016 (주)처음, 개발팀장

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

AWS 시스템 구축 및 관리

Python 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

PythonSparkGitFlaskZeppelinKoNLPyAWS(EB, Lambda, SQS, S3)GensimMongoDBJavascriptVagrantRESTful

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 C 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

2015- **고려대학교** 일반대학원 컴퓨터학 재학

'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 $oldsymbol{\Omega}$

Sentimet Aanlysis about Chatting data using doc2vec O

2015 Logdig: Web/App Big Log Analysis Framework

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

2013 오피니언 마이닝에 기반한 주식자동매매 시스템

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

Python, XingAPI

2012 QR코드 스캔에 기초한 보안 결제 시스템

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 **ETC**

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 🛗

Technical skills

Python Celery scikit-learn Flask Gensim Jupyter

Django Zipline NLP(Korean, English)

DevOps Web Crawling Spark **AWS** Selenium Agile

Git TensorFlow System Trading(backtest)

MongoDB ElasticSearch Redis Mysql / PostgreSQL SQLAlchemy Beautiful Soup

Activities

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

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

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

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

2011-12 AhnLab 대학생 기자 7기 [AhnLab]

Trainings

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

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

Prizes

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

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

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

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

Patents

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

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

1020130135810)

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

1020130001343, 1020130009890)

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

1020120135138)

Publications

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

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

Presentations

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

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

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

2013 QR코드 스캔에 기초한 보안 결제 시스템, 코엑스 🕌

Certifications

정보처리기사 (한국산업인력공단) 2014

2010 LPIC (LPI)

2010 CCNA (CISCO)

해킹보안전문가 (한국해킹보안협회) 2009

Links

■ dongsamb@gmail.com

f dongsam O dongsam

y @dongsamb in linkedin

m youtube

CV