

변동삼

Python Backend Developer, Machine Learning Engineer

interested in data about text and finance

| dongsamb@gmail.com |

Employment

2016~

원티드랩, Software Engineer

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

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

-직무 직군 collaborative filtering 및 유사도 분석

-유저, JD 간의 매칭 스코어링 및 합격, 불합격 확률 측정 모델 개발

-회사 뉴스 크롤링, 비관련 뉴스 필터링

Python
Flask

AWS (EC2, ELB, RDS, CF, S3,
Lambda)
TensorFlow

scikit-learn
gensim

2016

(주)처음, 개발팀장

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

AWS 시스템 구축 및 관리

Python
Django

AWS (EB, RDS, Lambda, SQS, CF,
S3)
Git

Slack
Trello
PostgreSQL

2015~16

옐로금용그룹(Nomad Connection), 연구원

-Log 수집 및 분석 시스템 개발

-주식 투자를 위한 뉴스 텍스트 및 데이터 분석 연구

Python
Flask
AWS(EB, Lambda, SQS, S3)
Javascript

Spark
Zeppelin
Gensim
Vagrant

Git
KoNLPy
MongoDB
RESTful

2014~15

Self-employment, Freelancer

Web, Data Crawler Development

Facebook Page posts, comments
Amazon products, reviews
Instagram Posts, tags

Google Image
Naver News
Naver Finance

Daum Cafe Posts
총선 후보자 데이터
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 / 석사 3학기

빅데이터마이닝 이론 및 실습
빅데이터 텍스트 마이닝
빅데이터 기획 분석

정보검색론
소셜네트워크 보안
시스템 보안 특론

벤처투자론

2011~15

동국대학교 서울캠퍼스 컴퓨터공학과 졸업

-인공지능 연구실, 학부 연구생 및 조교

Projects

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

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 금, 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 스마트폰에 저장해 줌으로써 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	<div> Python Django Flask Web Crawling AWS </div> <div> Git MongoDB Mysql / PostgreSQL Gensim Zipline </div> <div> Spark Selenium TensorFlow DevOps Agile </div>		
Activities	2015 고려대학교 컴퓨터보안연구실(CCSLAB) Full-Time 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	2014 실리콘밸리, Google, MS, 스탠퍼드, HP 등 해외연수 및 탐방 2013~14 Software Maestro 하계, 동계 집체교육 2012 차세대 보안리더 양성프로젝트 집체교육		
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] 2011 기술보고서 작성 및 발표 경연대회, 대상 [동국대학교] 2010 오픈소스 소프트웨어 소개 글 공모전, 2위 [한국 레드햇]		
Patents	2014 데이터 크롤링 및 관리자 입력에 기반한 판매 예측 자동화 장치 (공개, 1020140157122 , 1020140139466) 2013 오피니언 마이닝에 기반한 주식 자동매매 시스템 및 그 방법, 이를 위한 프로그램을 저장한 저장매체 (공개, 1020130142019, 1020130135810) 2013 암호화된 결제 인증 정보를 포함한 단말기를 통한 이차원 코드 스캔, 그것에 기초한 온라인 보안 결제 시스템 및 그 방법 (공개, 1020130001343, 1020130009890) 2012 암호화된 인증정보를 저장하고 있는 단말기를 통한 코드 스캔에 기초한 보안 결제 시스템 및 그 방법 (공개, 1020120062929, 1020120135138)		
Publications	2014 빅데이터 분석을 통한 피자 판매량 예측 / Pizza Sales Prediction by Using Big Data Analysis / 한국정보처리학회 2014 추계 학술대회 VOL 21 NO. 02 PP. 0890 ~ 0893 (2014. 11)		
Presentations	2014 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 📄 2013 QR코드 스캔에 기초한 보안 결제 시스템, 코엑스 📄		
Certifications	2014 정보처리기사 (한국산업인력공단) 2010 LPIC (LPI) 2010 CCNA (CISCO) 2009 해킹보안전문가 (한국해킹보안협회)		
Links	<div> ✉ dongsamb@gmail.com f dongsam </div> <div> 🌐 dongsam 🐦 @dongsamb </div> <div> in linkedin 📺 youtube </div>		