변동삼 [Dongsam Byun] 🝱 📁

Blockchain Engineer / Blockchain Technical Advisor

Ethereum / Solidity / Smart Contract / DApp / Tendermint / Cosmos / Python Backend / Machine Learning

■ dongsamb@gmail.com | O dongsam | A dongsamb.com

Experience

2018-B-Harvest 비하베스트, CTO

- -코스모스(Cosmos) 벨리데이터(DPoS) 노드 시스템 구축, 보안, 운영, 최적화
- -Gaiad (cosmos-sdk) 오픈소스 컨트리뷰션, 커스터마이징, 분석
- -코스모스 게임 오브 스테이크(GoS) 참여, 상위 순위 유지 (moniker: bharvest)
- -블록체인 기술 개발 및 컨설팅 (Cosmos-SDK, Tendermint)
- -크립토 자산 운용을 위한 텍스트 데이터 수집, 분석
- -토크나이즈 펀드 smart contract 분석, 설계

Cosmos Ansible Logstash

Prometheus Tendermint AWS(EC2, VPC, DX)

Elasticsearch Ethereum YubiHSM2

Kibana Solidity Go

2018 The Language Network, Lead Blockchain Engineer

- -Smart Contract, Dapp 개발 및 ERC20 Token 발행, ICO 진행
- -Geth, web3.pv 를 통한 블록체인 백엔드 서버 개발
- -Ethereum 기반 sidechain 및 Ledger 구축

Flask Ethereum Solidity **IPFS AWS** Geth Web3.py Truffle Oraclize

Web3.js Python

Self-employed, Freelancer Blockchain Engineer, Lecturer, Advisor, Researcher 2017-

- -ICO 및 블록체인 프로젝트 어드바이저
- -Blockchain Advisory Board Member, IIB Council %
- -Technical Advisor [sidechain, smart contract], Storichain %
- -Solidity 를 활용한 Ethereum Smart Contract 프로그래밍 강의 진행, 패스트캠퍼스 🗞
- -스마트 컨트랙트 보안 감사(Auditing)

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

(주)처음, 개발팀장 2016

씨유펀드 P2P 대출 플랫폼 Backend, Full Stack 개발 총괄

- -P2P 대출 플랫폼 설계 및 개발 총괄
- -신용등급 조회, 본인인증, 가상계좌 연동
- -AWS 시스템 구축 및 관리

Python AWS (EB, RDS, Lambda, Slack Django SQS, CF, 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-employed**, Freelancer

Web, Data Crawler Development

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

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

2015-18 고려대학교 일반대학원 컴퓨터학 수료

'19 졸업, 전문연구요원 계획

빅데이터마이닝 이론 및 실습 정보검색론 벤처투자론

빅데이터 텍스트 마이닝소셜네트워크 보안빅데이터 기획 분석시스템 보안 특론

2011-15 동국대학교 서울캠퍼스 컴퓨터공학과 졸업

-빅데이터 분석을 통한 피자 판매량 예측, 한국정보처리학회 2014 추계 학술대회 VOL 21 NO. 02 PP. 0890 ~ 0893 (2014. 11)

-인공지능 연구실, 학부 연구생 및 조교

Contributions ()

ethereum/pyethereum O tensorflow/tensorflow O OpenMined O BurrowCoin O omisego/plasma-mvp O cosmos/cosmos-sdk O ethereum/web3.py O solidity-korea O

Projects

2015

2018 DAIPO: Decentralized Autonomous Initial Public(Person) Offering % ()

2018 BurrowCoin: Ethereum Deposit System with Token Economy % 🔿

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

Quantitative Aanlysis, Text Mining, Open Source Analysis, Machine Learning Approach Sentimet Aanlysis about Chatting data using doc2vec Q

Logdig: Web/App Big Log Analysis Framework

Web/App 서비스에서 발생하는 유저의 클릭, 이동, 이탈 로그를 생성 및 수집하여 분석, 시각화를 가능하게 하는 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 긍, 부정 정보와 주가 정보를 통한 시그널 발생 및 시스템 트레이딩

Python, XingAPI

2012 OR코드 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 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 鶥

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

Activities

2018 블로커톤(Blockchain Hackathon) 기술 멘토링 및 심사, 패스트캠퍼스 🗞

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 [미래창조과

학부, Kitri]

 2012
 한빛미디어 한빛리더스 4기 (IT전문서 분야) [한빛미디어]

 2011-12
 Microsoft Student Partner 5기 [한국 마이크로소프트]

2011-12 AhnLab 대학생 기자 7기 [AhnLab]

Presentations

Trends and View about Blockchain Develpment, Web World Contents Service Conference 2018 %

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

2017 이더리움 A to Z, 블록체인 비지니스 연구회 **%**

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

2015 화이트박스 테스팅, 2015 monsterz 세미나, 한양대학교 %

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 🛗

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)

정보처리기사 (한국산업인력공단) 2014

2010 LPIC (LPI) CCNA (CISCO) 2010

해킹보안전문가 (한국해킹보안협회) 2009

Links

■ dongsamb@gmail.com ■ @dongsamb

f Facebook

O Github

in Linkedin *****Youtube

■ CV

% Steem