

박 상 길

Phone: +82 10 3977 5223
Email: ht1911@gmail.com
Homepage: <https://kidmam.github.io>
GitHub: <https://github.com/kidmam>

EDUCATION

1989.03 – 1993.02, 조선대학교, 광주
전자계산학과

1986.03 – 1989.02, 사레지오 고등학교, 광주

EMPLOYMENT

2017.11 – 현재, **이베이스넷**, Seoul, Korea, Development Team Leader & Developer

2010.04 – 2017.10, **네티브**, Seoul, Korea, Development Team Leader & Developer

2008.09 – 2010.03, **UCube**, Seoul, Korea, Developer

2006.06 – 2008.08, **인스팻**, Seoul, Korea, Development Team Leader & Developer

2005.01 – 2006.05, **시도우**, Seoul, Korea, Development Team Leader & Developer

2001.02 – 2004.12, **Zdnet Korea**, Seoul, Korea, Development Team Leader & Developer

1998.09 – 2000.12, **통인정보정신**, Seoul, Korea, Developer

1995.07 – 1997.12, **해태제과 전산실**, Seoul, Korea, Developer

EXPERIENCE

Groupware 솔루션

개발 PL(분석/설계) & 개발

- 기간 : 2017.11 – 현재
- 전자메일(Apache James), 전자결재, 업무보고, 근태, 자원관리, SMS, 쪽지, 메신저
- React, React-Native, Firebase 사용 그룹웨어 연동 iOS, Android 앱 개발
- FCM 연동 Push 기능
- Apple Store, Google Play 배포
- 적용 기술

Back-End : java / spring framework / spring boot / spring batch, NodeJS, MongoDB, Redis
Front-End : html5, css3, javascript, jQuery, NW(Node Webkit)

MetLife Insurance, Seoul, Korea

개발 PL(분석/설계) & 개발

메트라이프생명 DEO (Digitally Enabling the Organization):

- 기간 : 2017.04 – 2017.10
- 상품 소개, 고객 지원 서비스
- 가입설계, 전자청약
- 사이버창구 – 계약조회, 보험료 납입/지급, 약관 대출, 각종 증명서 출력
- EAI(ESB)를 통한 기간계 연동
- 적용 기술
Back-End : java / spring framework 4.2.1
Front-End : html5, css3, javascript, jQuery

Dongbu Insurance, Seoul, Korea

개발 PL(분석/설계) & 개발

동부화재 보상 모바일 앱 구축

- 기간 : 2016.08 – 2017.03
- 대물, 대인 영업인원 현장 출동 지원
- 대물, 대인 피해 현황 등록, 처리 현황 조회
- 기간계 시스템 연동(ESB, UMS, EDMS, ODS)
- 적용 기술
Back-End : java / spring framework 4.2 (RestAPI)
Front-End : html5, SASS, Ionic 2.2, Angular 2.1.1, TypeScript 2.0.6, Cordova

AIG Insurance, Seoul, Korea

개발 PL(분석/설계) & 개발

AIG손해보험 차세대 채널계 홈페이지 :

- 기간 : 2015.01 – 2016.07
- 상품 소개, 고객 지원 서비스
- 가입설계(보험료 계산), 전자 청약
- 사이버 창구 – 계약조회, 보험금 납입, 보험료 입금, 약관 대출, 증명서 출력
- 대내계, 대외계 연동 (EAI, UMS, EDMS)
- 로그 파일, 마케팅 관련 Data 배치 (Spring Batch, JP1)
- 적용 기술
Back-End : java / spring framework 4.1, Spring Batch, Spring Web Flow
Front-End : html5, css3, javascript, jQuery

NongHyup Life Insurance, Seoul, Korea

개발 PL(분석/설계) & 개발

농협생명 차세대 채널계 홈페이지 :

- 기간: 2013.01 – 2013.11
- 상품 소개, 고객 지원 서비스
- 가입설계(보험료 계산)
- 사이버 창구 – 계약조회, 보험금 납입, 보험료 입금, 약관 대출, 증명서 출력 등
- 대내계(ESB), 대외계(FEP) 연동
- 상품 정보 Batch (Spring Batch)
- 적용 기술

Back-End : java / anyframe enterprise(Spring base), Spring Batch

Front-End : html5, css3, javascript, jQuery

ADDITIONAL INFORMATION

Skills:

- Front-End : JavaScript(ES6+), React, Vue
- Back-End : java / Spring / Spring Boot, php
- Mobile : React-Native, Ionic (애플 스토어, 구글 플레이 배포 경험)
- DevOps : Docker, AWS (개인적으로 MSA 구축 학습 중)
- 기타 : Jenkins, Eclipse, IntelliJ IDEA, XCode, Android Studio, Visual Studio Code
- 학습 : Kotlin, Go, Solidity

좀 더 자세한 이력은 <https://kidmam.github.io> 확인하실 수 있습니다.