진형탁

이메일: env.tak@gmail.com 연락처: +82 10 5576 2286

안녕하세요. 웹 개발자 진형탁입니다. 외국계 의료기기 회사 GE Healthcare에서 인턴을 거쳐 Software Engineer로 커리어를 시작했습니다. GE에서는 약 2년동안 C++ 기반의 초음파 소프트웨어를 개발하고 유지보수를 담당했습니다.

현재는 커머스 스타트업 레몬클라우드에서 주로 Node.js, TypeScript, Serverless Framework, AWS Lambda 기술 스택의 마이크로서비스를 개발하고 있으며, 추가로 Angular2+ 기반의 웹 서비스를 개발을 담당하고 있습니다.

기술

언어 / 프레임워크

C++, TypeScript, Swift, Node.js, Angular2+, Serverless Framework

- 외부의 정보를 활용하여 대부분의 기능 구현 가능

형상관리

Git. Perforce

- 다수 개발자와 프로젝트 진행 가능

경력

레몬클라우드 / Software Engineer

2018년 04월 - 현재 재직중

● 유레카 프로젝트 개발

- 1. 진행 기간 2019.08 ~ 현재
- 2. 개발 언어 및 개발 환경: TypeScript, Node.js, Angular7, Serverless Framework, AWS
- 3. 버전관리 툴: Github
- 4. 수행 내용: 유레카 서비스 개발
 - 4-1) 프론트엔드 개발(모바일 웹)
 - Angular7, Ant Design Framework 사용
 - Redux 패턴 상태 관리 라이브러리 적용(ngrx: store)
 - 4-2) 백엔드 개발
 - Node.js, TypeScript, AWS Lambda 기반의 REST API 개발
 - AWS SNS를 이용한 Push notification 서비스 개발
 - 4-3) 기타
 - WebView 기반의 하이브리드 앱 개발(Android, iOS)

● 쏘시오리빙 신규서비스 개발 및 유지 보수

- 1. 진행 기간 2018.12 ~ 2019.08
- 2. 개발 언어 및 개발 환경: Python, Flask, Node.js, Express, AWS, MySQL
- 3. 버전관리 툴: Github
- 4. 수행 내용: 쏘시오리빙 조식, 반찬배달 구매 관련 기능 신규 개발
 - 4-1) 프론트엔드 개발(앱, 관리자 사이트)
 - Jinja2 템플릿엔진 사용
 - 장바구니, 결제, 구매, 상품목록 등 페이지 마크업
 - 4-2) 백엔드 개발
 - Flask Framework를 활용한 REST API 개발
 - 장바구니, 구매 기능 같은 신규 개발의 경우, Node.js, Serverless Framework 사용

● 사내 백오피스 사이트 개발

- 1. 진행 기간 2018.04 ~ 현재
- 2. 개발 언어 및 개발 환경: Typescript, Node.js, Angular5, Serverless Framework, AWS
- 3. 버전관리 툴: Github
- 4. 수행 내용: 사내 백오피스 사이트 개발 및 운영
 - 4-1) 프론트엔드 개발
 - Angular5, TypeScript 사용
 - Redux 패턴 상태 관리 라이브러리 적용(ngrx: store)
 - 4-2) 백엔드 개발
 - Node.js, AWS Lambda, Serverless Framework 기반의 REST API 개발
 - 4-3) 네이버쇼핑 데이터 크롤링
 - 사내 크롤링 엔진을 이용하여 상품 데이터 크롤링

삼분의일 / Developer

2018년 01월 ~ 2018년 03월

● 삼분의일 사이트 개발

- 1. 진행 기간 2018.01 ~ 2018.03
- 2. 개발 언어 및 개발 환경: Typescript, Angular5, Serverless Framework, Node.js
- 3. 버전관리 툴: Git
- 4. 수행 내용: 삼분의일 웹사이트 및 어드민 사이트 개발
- 4-1) 로그인, 결제, 리뷰 페이지 개발
- 4-2) 전반적인 웹페이지 마크업 진행
- 4-3) 결제 및 리뷰 관리를 위한 어드민 사이트 개발

GE Healthcare / 전임연구원

2016년 02월 ~ 2017년 10월

● 의료기기 소프트웨어 - Maru R3 프로젝트

- 1. 진행 기간 2017.01 ~ 2017.10
- 2. 개발 언어 및 개발 환경: C++, Visual Studio 2015(Windows 10)
- 3. 버전관리 툴: Perforce
- 4. 수행 내용: 초음파 의료기기 Software 개발
 - 4-1) Online Report 기능 구현
 - Tricefy, Q-Path 등 글로벌 Dicom 회사와 협업하여 클라우드로 Report하는 기능 구현
 - XML 기반의 Report 화면 마크업
 - 4-2) 기타 Issue 디버깅

● 의료기기 소프트웨어 - gCommon25 프로젝트

- 1. 진행 기간 2016.02 ~ 2016.12
- 2. 개발 언어 및 개발 환경: C++, Visual Studio 2010(Windows 7)
- 3. 버전관리 툴: Perforce
- 4. 수행 내용: 초음파 의료기기 Software 개발
 - 4-1) 초음파 스캔 이미지 Rotation(90, 270 Degrees) 기능 구현
 - 4-2) 의료용 프로브인 Button 프로브 기능 구현 및 개선
 - 4-3) 기타 Issue 디버깅

GE Healthcare / 인턴

2015년 07월 ~ 2015년 12월

● SMART 프로젝트 진행 및 의료기기 소프트웨어 테스트

- 1. 진행 기간 2015.07 ~ 2015.12
- 2. 개발 언어 및 개발 환경: C++, Qt Framework, JavaScript, Node.js, Arduino
- 3. 버전관리 툴: Git
- 4. 수행 내용: 초음파 의료기기 자동 테스트 Tool 개발
 - 4-1) 라즈베리파이와 Node.is, Express를 활용한 웹 서버 개발
 - 4-2) Qt Framework를 활용한 안드로이드 모바일 앱 개발
 - 내부 주요 기능은 Qt Library(C++), 앱의 View는 QML로 작성
 - 4-2) Arduino 제작
 - LUFA Framework로 HID Firmware 개발
 - HID 이벤트를 전송하는 Arduino 스케치 프로그램 개발

사이드 프로젝트

[Put on the Only Style - Puton]

- 1) 진행 기간: 2018.09 ~ 2018.12
- 2) 프로젝트 내용: 일상 속의 패션과 스타일을 공유하기 위한 블록체인 기반의 dApp
- 3) 역할: EOS 기반의 Smart Contract 개발
- 4) 사용한 Skill 또는 지식: C++, BlockChain(EOS)
- 5) 성과: EOSYS The 1st DApp Development Contest 2위 수상
- 6) Link
 - Github: https://github.com/failnicely/puton contract
 - Contest Announcement: https://link.medium.com/vAwILANNTT

[세상 친절한 오디어 투어 앱 - 오디가]

- 1) 진행 기간: 2017.03 ~ 2017.12
- 2) 프로젝트 내용: 여행지에서 각 명소에 대한 재미있는 이야기를 음성으로 가이드 해주는 앱
- 3) 역할: iOS 앱 개발(메인), API 서버 개발(서브)
- 4) 사용한 Skill 또는 지식: Swift3, Node.js, AWS Lambda, API Gateway
- 5) 성과: 스타트업 액셀러레이터 프라이머 11기에서 개별 멘토링 진행
- 6) Link
 - AppStore: https://itunes.apple.com/app/id1247134048
 - Video: https://drive.google.com/open?id=1-5TjwCxtIfA3p8 k 0UnM49czm nBPHC

[Open Source Web POS 시스템 - SUJI]

- 1) 진행 기간: 2015.12 ~ 2016.05
- 2) 주요 내용: 소상공인을 위한 오픈소스 웹, 모바일 POS 시스템
- 3) 역할: 프론트엔드, 백엔드 개발
- 4) 사용한 Skill 또는 지식: Node.js, Meteor.js, Angular JS
- 5) 성과: Naver D2 Campus FEST 2015 결승 진출
- 6) Link
 - Github: https://github.com/suji-labs/suji
 - Video: https://m.site.naver.com/grcode/view.nhn?v=0fMig

학력 아주대학교 2009.03 ~ 2016.02

정보컴퓨터공학과 / e-비즈니스학과(부전공)

3.53 / 4.5 졸업

수상 및 기타 자격사항

정보처리기사 2014.05.30 한국산업인력공단 임베디드기사 2014.12.12 한국산업인력공단

링크 Github: https://github.com/tak-bro

영문이력서: https://tak-bro.github.io/assets/resume_eng.pdf