100세까지 개발로 세상에 기여하고 싶은 개발자



설 훈 Hun, Seol

Phone: 010-2902-4829

E-Mail: shun10114@gmail.com

Github: https://github.com/Seolhun
Blog: https://seolhun.github.io/

간략한 소개

어렸을 때부터 레고부터 장난감 분해/조립, 요리까지 만드는 것을 상당히 좋아했습니다. 창조하는 것을 좋아하여 새로운 아이디어를 기획하기 시작했고, 이를 개발하기까지 이르게 되었습니다. 개인적으로는 플랫폼 개발과 로그/검색/추천 서비스에관심이 많으며, 개발자로서 이를 잘 만드는 것이 10년 목표입니다..

현재 스타트업에서 시작하여 약 2년차가 되었습니다. 좋은 사람들과 함께 세상에 이로운 서비스를 만들기 위해 뜨거운 토론과 개발을 할 수 있다면 어디서든 일할 수 있습니다.

코드를 합리적으로 효율화 할 수 있는 새로운 기술을 좋아하고, 처음 접한 기술로 서비스를 만드는 도전적인 일도 좋아합니다. 문서 읽는 것을 좋아하고 개발하면서 이를 정리하여 공유하는 것도 좋아합니다.

보유 기술

- Programming Language (배점 1~5점)

Java (3), NodeJS (3), Python (2) JavaScript(ES6), TypeScript (3) HTML5, CSS(SASS) (3)

- Framework / Library

Spring (3), Express (3), Flask (2), Serverless (1) Vue (3), React (2), Mithril (2), Webpack(2), Bootstrap (2), jQuery(3)

- Server

NginX, Tomcat

- Environment

AWS (2)

(EC2, Lambda, RDS, Dynamo, S3, API Gate Way, CloudFormation) DigitalOcean, Heroku, Linux, MacOS, Window

- Tooling / DevOps

Github(3), Jenkins(2), Docker(1), SVN, Maven, Gradle, Npm, Pip

- Etc

Waffle.IO, Slack, Codacy

프로젝트

지그재그 MSA 서비스 개발/개선

2017.12 ~ 2018.03 (주)크로키닷컴 인턴 / 백엔드 개발

- 지그재그(Seller, Management) Admin 서버/클라이언트 개선
 - Thrift(JS) REST > GraphQL Interface로 변경/추가/개선
 - CoffeeScript > TypeScript로 추가/개선
- Jenkins Pipeline을 통한 테스트케이스 추가
 - Storybook UI 테스트기능 추가(S3에 배포하여 Github Notification 기능 제공)
- 지그재그 스크레이퍼 작성 및 문서화 추가/개선
 - 지그재그 스크레이퍼의 부족한 문서화 작업 및 스크레이퍼 작성

.

프로젝트

치매예방 뇌파 분석 플랫폼(iSyncBrain) 개발

2017.04 ~ 2017.09 (주)아이메디신 연구원 / 백엔드 개발

- 보고서 Module 개발(차트, PDF변환 등) 뇌파, 설문에 사용
 - JavaScript Module Pattern을 적용하여 재사용할 수 있는 보고서 Module 개발
- 사용자 설문을 위한 설문 Module 개발(Google Forms같은 설문)
 - jQuery와 VueJS를 사용하여 설문 작성/제출/분석 서비스 개발
- 기존 JavaScript 코드 분리/모듈화
 - 기존 HTML과 같이 존재하는 JS파일 분리 및 Module화 적용
- On-Premise 서버 관리 및 NginX 설정
 - 홈페이지와 플랫폼 WebServer 구축 및 Https 설정 완료
- 프로젝트 관리를 위한 RedMine 설치 및 의사소통을 위한 Slack 제안
- CTO님을 도와 TIPS선정 및 SEED 투자 유치 성공
 - 뇌파 보고서 자동화 플랫폼 개발

프로젝트

치매예방 뇌파 분석 엔진 데이터베이스 설계

2016.12 ~ 2017.03 (주)아이메디신 연구원 / 백엔드 개발

- Matlab으로 작성된 뇌파 분석 알고리즘 분석하여 데이터베이스 설계
 - 알고리즘 분석통해 필요한 데이터베이스 구축
- Python Engine의 분석함수 Pipeline 구축
 - JNI를 이용한 Python 함수 호출 Pipeline 구축
- Jenkins를 사용한 CI 구축
 - 소스코드 안정화를 위한 Jenkins 테스트/빌드까지 구축
- Nas서버를 통한 회사 데이터 백업관리
 - Synology Nas를 통한 회사 컴퓨터 백업 및 서버 백업 구축

팀 프로젝트

Java Socket을 사용한 달무티 카드 게임

2016.01 ~ 2017.03

- Java Socket을 이용한 채팅구현
- Java Swing을 이용한 Client 구성
- Oracle 10g를 이용하여 회원가입, 로그인 구성
 - JDBC Connector사용
- Server Protocol을 정의하여 Thread로 게임 구현
- 5인 게임 및 대기실을 통한 최대 20명 정도 게임 가능.

https://github.com/Seolhun/sist-first-project

팀 프로젝트

Spring MVC1을 사용한 일정관리 플랫폼

2016.04 ~ 2016.05

- Ajax를 사용한 비동기통신 구현
- Oracle 10g로 일정관리 데이터베이스 설계
- SQL Join 통한 각 일정검색 기능 구현
- 기본 Session을 통한 회원가입, 로그인 구성

https://github.com/Seolhun/sist-second-project

팀 프로젝트

Spring MVC2와 NoSQL을 사용한 음악 플랫폼

2016.05~ 2016.06

- Jsoup을 이용한 스크레이퍼 구현
 - Bugs, Mnet 등의 데이터 스크랩
- MongoDB를 사용하여 NoSQL 경험
- Google YouTube API를 사용하여 차트 노래리스트 구현
- Spring Tiles로 Layout 구성
- Google, Facebook Oauth2를 이용한 회원가입, 로그인

https://github.com/Seolhun/sist-third-project

개인 프로젝트

회사에서 사용할 수 있는 책 관리 웹 프로젝트

2017.10 ~

- Vue, TypeScript를 이용한 SPA 개발
- NodeJS, Express로 서버구현
 - API Interface로 GraphQL 구현
 - Repository, Service Layer로 분리
- Jest를 이용한 TestCode 작성

https://github.com/Seolhun/vue-type-graphql-example

개인 프로젝트

매일 개발관련 기록을 정리하는 회고 프로젝트입니다.

2017.11 ~

- Java, Python, JavaScript, Vue 등 학습내용 정리.
 - 문법, 알고리즘, 개념 등을 주로 정리합니다.
- 해당 내용들은 개선하여 블로그로 공유합니다.

https://github.com/Seolhun/retrospective-diary

개선/문제해결 사례 자바 객체 타입 문제로 인한 도메인 설계 개선 사례

1. 문제

- 코드 작성 간 @SuppressWarnings 으로 경고 억제
- 객체 값 확인의 어려움과 타입 캐스팅 문제 발생

2. 원인

- 기존 코드에 객체 타입을 Map에 Object로 정의하여 타입 불완전성으로 인한 문제

3. 측정

- 리스트에 리스트처럼 Depth가 깊어질수록 해당 타입을 확인하고 이를 캐스팅 하는 로직 이 많이 들어가는 현상 발생

4. 해결책

- 문서화 혹은 각 객체 Class를 구현하여 타입을 지정하는 방법.

5. 해결과정

- 문서화는 변경 시 작업량을 늘릴 뿐 해결책이 되지 않으므로 직접 Domain Class를 구현하여 코드 개선

6. 평가

- 타입 및 값을 확인하는 로직이 줄어들어 로직 별 코드가 최대 4줄이 줄었습니다.
- @SuppressWarnings를 사용하지 않아 타입의 안정성을 얻을 수 있었습니다.

7. 비고

- Domain을 설계하므로써, 객체 생성과 함께 필요한 기능을 Domain에서 직접 사용할 수 있어, 추가 로직을 작성하지 않아도 문제를 해결할 수 있는 기회가 확대되었습니다.

개선/문제해결 사례

자바스크립트 중복 함수 제거를 위한 모듈 개선 사례

1. 문제

- JavaScript 소스 코드 작성 간 변수 값의 변경 및 충돌 문제 발생

2. 원인

- HTML 안에 JS 코드가 함께 존재하여 변수 변환 및 네이밍 충돌 발생

3. 측정

- HTML 안에 JS코드가 공통 JS와 충돌 및 중첩되어 디버깅의 어려움 발생
- HTML 별 작성되어 중복코드가 증가되고 같은 로직에 네이밍 변경되는 문제 발생

4. 해결책

- JS파일로 코드를 분리하고 Module Pattern 및 Prototype을 사용하여 함수를 재사용 할 수 있도록 구성

5. 해결과정

- 은닉화가 필요할 경우 Module Pattern을 적용, 그 외에 경우 Prototype으로 구현.

6. 평가

- JS파일로 분리하여 공통 로직을 하나의 module로 줄이고 필요한 경우에 따라 파일을 import할 수 있게 해결.

7. 비고

- JavaScript의 함수를 Class처럼 사용할 수 있었으며, 해당 함수를 변수에 받아 사용할 수 있게 만듦으로서 유지보수 및 렌더링 속도 개선

자기 소개서 1 개발을 왜 시작하게 되었는가?

[표현의 욕구]

저는 머리에 있는 생각들을 직접 만들고 표현하는 것을 상당히 좋아합니다.

개발을 시작하는데 생각을 정리하고 표현하기 위해 공모전을 시작하게 되었고 이것이 개발에 관심을 갖게되는 계기가 되었습니다.

2011 년 1 학기 대학교 교내 공모전에 '핀테크:미래 결제기술 변화'라는 내용으로 참여하여 본선에 진출하였습니다. 기술적인 정보를 많이 얻었고 개발에 관해 관심을 갖게되는 계기가 되었습니다. 그 후에도 설빙 공모전에서 장려상을 수상받았습니다. 특히, 경산 컨텐츠 쇼에 3 일 간 참여하여 개발자들을 만나 많은 얘기를 나누었습니다. 그리고, 표현을 더 구체화하기 위해 개발을 시작해야겠다는 결심을 하게되었습니다.

개발을 본격적으로 시작한 것은 전역 후 2016 년 9 월입니다. 원래 데이터에 관심이 많아 금융권 IT 를 목표로 시작하였으며, 개발학습은 주로 독서와 강의 등을 들으면서 시작하였습니다. 이후엔 체계적인 커리큘럼과 팀 프로젝트를 느껴보고 싶어 학원에서 자바 기반 빅데이터 과정을 수강했습니다. 부족한 시간을 보충하기 위해 6 개월간 자취를 결심했고, 스터디 그룹을 만들어 프로젝트를 진행하였으며 공부한 것을 나누고 정리하는 시간을 가졌습니다. 이 스터디를 통해 정보처리기사도 취득할 수 있었습니다. 이후 스타트업에 입사하여 치매 예방 뇌파 플랫폼 개발에 업무를 시작하였습니다. 뇌파 데이터 보고서와 설문 기능을 담당하였고 성공적으로 마무리할 수 있었습니다. 2017 년 3 월부터는 고려 사이버대학교 소프트웨어공학과에 편입하여 컴퓨터 사이언스에 대한 지식을 더욱 함양하기 위해 노력하고 있습니다.

[세상을 연결하는 개발자]

개발을 시작할 때의 스스로 정한 단기간 목표는 플랫폼을 개발하는 것입니다. 플랫폼을 개발을 통해 세상을 좀 더 편하고 이롭게 연결하고싶었기 때문입니다.

기술적으로는 데이터에 관심이 많아, 플랫폼을 통해 로그 데이터를 수집/분석하여 검색 및 추천 서비스를 개발하고 싶습니다. 특히, 로그서비스에 관심이 많습니다. 무엇인가 관찰하고 이를 응용하여 가치를 만들어내는 것을 좋아합니다. 또한, 무엇인가를 추론하고 증명하고 싶어하는 욕구가 있습니다. 로그 서비스와 검색/추천 서비스 개발을 다음 커리어패스로 나아가고 싶습니다.

이를 위해 개인적으로는 Github 기반 SNS 플랫폼을 만들고 있습니다. 이 개발을 통해 로그데이터 분석 및 검색/추천 서비스 개발의 경험을 느껴보고자 노력하고 있습니다.

2. 개발자로서 성격의 장단점

[끈기와 집중력]

전 회사 CTO 님과 팀장님이 "끈기와 집중력"이 강하다고 말씀해주셨습니다.

전 문제를 해결하기 위해 끊임없이 노력하는 스타일입니다. 문제를 해결 하기 위해 개발 외시간에는 문서와 강의, 독서 등을 보며 부족한 것을 습득합니다. 습득한 내용은 간단히테스트하여 Hello World 라도 확인할 수 있게 응용하려고 노력합니다. 그리고, 글을 쓰면 본인이 알고 있는 것을 더 생각하고 정리할 수 있기에 글을 쓰려고 노력합니다.

[서툴지만, 프로세스화]

이러한 노력에서 서툰 모습을 보여줄 때가 있습니다. 서툰 모습을 제거하기 위해 프로토콜처럼 스스로에게 약속을 세워 지키려고 노력합니다. 특히, 깃 허브 커밋방법, 글 쓰기 양식 등 다양한 부분에서 규칙을 세워 이를 개선하고 있습니다.

3. 개발 경험, 자세한 이야기

최근 크로키 닷컴의 지그재그 관리자 서버를 개발하였습니다. 먼저, 크롤링을 추가개발 및 유지보수 하였고, TypeScript 와 GraphQL 로 마이그레이션 중이라 해당 서비스를 마이그레이션하는데 많이 참여하였으며, 마케팅 대행사 가입 서비스를 만들기도 하였습니다. 추가적으로는 Jenkins Pipeline 을 이용하여 Storybook UI 테스트 로직을 추가하였습니다.

두 번째, 아이메디신 뇌파 플랫폼을 개발하였습니다. 뇌파 플랫폼 개발에서는 요구사항 분석부터 설계까지 같이 참여할 기회를 얻어 개발할 수 있었습니다. 다양한 의견을 듣고, 얘기할 좋은 기회가 되었습니다. 주로 맡은 업무는 뇌파 보고서와 설문 서비스입니다. 뇌파는 Python-Engine 을 통해 분석되어 해당 데이터를 보고로 만들 수 있도록 개발하였습니다. 설문은 Google Forms 처럼 설문을 만들고 제출하여 결과를 통계 낼 수 있도록 만들었습니다. 이 외에도 On-Premise 서버로서 NginX, Tomcat, Jenkins 등 다양한 설정을 직접 경험하였습니다.

세 번째, 일정관리 웹 프로그래밍과 음악 빅데이터 프로젝트를 진행하였습니다. MVC1, MVC2 를 모두 경험할 수 있었습니다. 특히, Ajax 를 처음 사용하여 일정관리를 비동기적으로 움직이는 프로그래밍을 통해 비동기 통신을 이해할 수 있었습니다. 음악 빅데이터 프로그래밍을 통해서는 크롤링과 NoSQL 서버를 이용하여 Bugs, Mnet 등의 데이터를 분석하여 감정에 맞는 음악을 추천할 수 있게 만들었습니다. 지금 생각하면 빅데이터라고 할 수 없지만, 새로운 스택을 이용한 흥미로운 개발이었습니다.

마지막으로, 처음 개발했던 것은 Java를 이용하여 Dalmuti 라는 카드게임을 만든 것입니다. Java Socket 과 Thread, FX를 이용하여 개발하였고 대기실과 방을 구현하여 5명이 같은 방에서 게임을 할 수 있게 만들었습니다. 이 프로젝트에서 가장 큰 배움은 Socket 통신의 개념을 체험하고 이해할 수 있었습니다. 저희가 정의한 프로토콜에 의해 서버가 작동된다는 것이제일 흥미로웠습니다.

적은 시간에도 다양한 프로젝트를 경험한 시간이었습니다. 현재는 프로젝트를 통한 개발보다 개념에 대한 정리와 이해를 우선으로 집중하고 있습니다. 서버 네트워크와 알고리즘, 클린 코드 등 다양한 책들과 학습을 통해 진행하고 있습니다. 관련된 사항은 Git hub을 통해서도 확인할 수 있습니다.

학력 사항 - 1990.01.26 (양력) 남

- 용인대학교 (2009.03 ~ 2013.02) 스포츠미디어, 경영학과 졸업

- 고려사이버대학교 (2017.03 ~ 2019.09)

소프트웨어공학과 편입

병역 사항 - 군필 (2013.03 ~ 2015.06), ROTC 51기

자격 사항 - 정보처리기사 취득(2016.05.17)

외국어 - 오픽 IM2 (2017.02.22)

기타사항 - 2011년 한국지도자 육성 장학재단 41기 장학생 및 총무

- 2016년 설빙 공모전 장려상

- 2017년 7월 ~ 8월 마이다스아이티 웹 기획 인턴

- 간단한 체육 및 금융 자격증 보유

여기까지 페이지를 넘겨주셔서 감사합니다. 더 궁금한 내용이 있으시면

shun10114@gmail.com으로 연락주세요.