

전현구

이메일: jhg3182@naver.com

연락처: 010-4539-9164

back-end web 개발을 하고있습니다.

Spring 기반으로 rest api개발과 front-end(html, javascript, jquery)개발까지 담당하고 있습니다

개발에필요한 ci, 배포시나리오, linux서버 셋팅, db설계 및 셋팅도 겸하고 있습니다

경력

NHN PAYCO

2018.5 - 현재 재직중

페이코 콘텐츠 개발팀 / 선임

● e-상품권 서비스 신규 개발 2019.6 - 2021.4

사용기술 : Spring Framework, Spring boot, MySql, JPA, QueryDsl, Gradle, Javascript, jQuery

- 결제 수단으로 기프트콘을 사용할수 있도록 조회, 사용을 해주는 서비스 개발
- 야놀자 서비스에서 PAYCO결제시 결제수단으로 탑재
- 대표 pin 발급사 : 쿠팡, 페이코 기프트샵, 즐거운, 옴니텔
- 대표 브랜드 : 아티제, 백다방, 야놀자
- 발급사와 브랜드를 추가하는데 유연한 구조를 설계하여 적용
- 일부 어드민 페이지 프론트를 vue로 구성하여 개발

● 선물하기 서비스 개발 2018.7 - 2021.4

사용기술 : Spring Framework, Spring boot, MySql, Mybatis, Maven, Gradle, Javascript, jQuery

- App과 통신하는 rest api 개발 및 유지보수
- monolithic 아키텍처 프로젝트 멀티모듈 프로젝트로 전환
- 잔액 관리형 교환권 개발 (5000원권을 1000원씩 5번 사용)
- b2b 주문 시스템 개발
- 정산 시스템 개발
- 채널링 시스템 개발

● PAYCO 상품권 서비스 개발 2018.7 - 2021.4

사용기술 : Spring Framework, Spring boot, MySql, Mybatis, Maven, Gradle, Javascript, jQuery

- 페이코 포인트를 충전하는 지류/디지털 시리얼번호를 관리하는 서비스
- App과 통신하는 rest api 개발 및 유지보수
- 운영자가 수동으로 셋팅하는 기능들 자동화 추진 및 개발

● 재난지원금 사용자 검색서비스 신규개발 2020.3 - 2020.9

사용기술 : Spring Framework, Spring boot, MySql, JPA, QueryDsl, Gradle

- 재난지원금 사용 가능지점을 공공 api로 받아와서 위치를저장하는 배치기능 개발
- 내위치 기반으로 주변 페이코 가맹점을 알려주는 서비스 개발 (Mysql의 Point 이용)

● 교통서비스(티머니, 캐시비) 개발 2018.11 - 2021.4

사용기술 : Spring Framework, Spring boot, cubrid, MySql, Mybatis, Maven, Gradle, Javascript, jQuery

- App과 통신하는 rest api 개발 및 유지보수

- monolithic 아키텍처 프로젝트 멀티모듈 프로젝트로 전환
- database 전환 : cubrid -> mysql
- 캐시비 서비스 연동 개발 (거래정보 연동)

● 매거진 서비스 신규 개발 2018.3 - 2019.11

사용기술 : Spring Framework, Spring boot, MySql, Mybatis, Gradle, Javascript, jQuery

- 앱내 웹뷰로 음식/여행 등 정보를 볼수있는 모바일웹 페이지 개발 (html, javascript - jquery)
- 외부 잡지사가 아티클을 작성 할 수 있는 cms 페이지개발
- 잡지사의 아티클을 승인 및 노출을 관리하는 admin페이지 개발
- kotlin 으로 변환작업 - NHN Forward 2019에서 공유 (<https://forward.nhn.com/schedule/40>)

NHN

2017.1 - 2018.5

O2O 서비스 개발팀 / 사원

● 핑크다이어리 서버개발 2017.8 - 2018.5

사용기술 : Spring Framework, MySql, Mybatis, Maven, Javascript, jQuery

- 게시판형태의 서비스 담당 - 글 및 사진 올리기, 댓글, 회원등급관리가 있는 서비스
- 유저의 질문기능과, 질문에 답변하는 의사용 cms 개발
- 등급 관리기능 및 댓글기능 유지보수 및 고도화

● 웹툰서비스 코미코 개발 2017.8 - 2018.5

사용기술 : Spring Framework, MySql, Mybatis, Maven, Javascript, jQuery

- app과 통신하는 rest api 개발 및 유지보수
- 회원시스템 개발 (회원서버와의 연동) - neold, payco-id, hangame-id 연동, SNS회원 연동
- 포인트 시스템 개발, 출석 보상등 보상지급 시스템 개발

● 운세 서비스 운수도원 개발 2017.3 - 2019.1

사용기술 : Spring Framework, MySql, Mybatis, Maven, Javascript, jQuery

- app과 통신하는 rest api 개발 및 유지보수
- sns에 운세 공유하기 기능 개발
- 새해 신년운세 서비스 개발
- 한게임, yes24와 같은 외부 서비스에 제공할 채널링 서비스 개발

학력

Chungnam National University

2015.3 - 2017.3

Computer Engineering

Programming Language and System 연구실 석사 졸업

논문 :

- CrashFilter : 바이너리 프로그램에 대한 크래시 자동 분류 도구 (2017.03)
- 크래시의 위험도에 대한 분석도구의 정교성 향상 (2016.04)
- 정적 분석을 이용한 크래시 위험도에 대한 분석 (2015.06)

참여 연구 :

- 미래창조과학부 - 안드로이드 신규 취약점 탐지를 위한 모바일 소프트웨어 보안 테스트 도구 개발 - (2015.3 - 2016.2)
- 국가보안기술연구소 - 난독화 코드 분석을 위한 비트 레벨 테인트 분석 기술 연구 - (2015.4 - 2016.10)
- 국가기술보안연구소 - 악성코드 분석을 위한 화이트리스트 db구축 - (2016.4 - 2016.11)
- 미래창조과학부 - 금융서비스 보안 취약점 자동 분석 기술 연구 (2016-6- 2016.12)

수상 및 기타	특허 정적 분석을 이용한 크래시의 위험도에 대한 분석 (2015-09) 고유번호/출원번호: Vol.2015 No.6 [2015] 출판사/출원국가: 한국정보과학회 저자/출원인: 전현구 http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do? p_mat_type=1a0202e37d52c72d&control_no=7f456d5bae5614024884a65323211ff0#redirect	2015.9
	한국컴퓨터종합학술대회 수상 우수발표논문상	2015.7
	웨어러블 컴퓨터 경진대회 수상 장려상	2014.11
	융-복합 창의성 경진대회 수상 장려상	2013.12
	국방 ICT 융합인력양성사업단 종합학술대회 수상 우수 구두 발표상	2014.11
	CNU - Dvelopment Day 수상 은상	2013.11
	ACM ICPC 국제 대학생 프로그래밍대회 수상 honorable mention	2013.11

외국어	영어 일상회화 ● toeic 2016.09.25 730
-----	------------------------------------------------

링크	https://hyeonguj.github.io
----	---------------------------------------------------------------------