

최홍희(vvshinevv)



1000만 가입자를 보유한 티몬에서 3년 차 Backend 개발자로 일하고 있습니다.

티몬 서비스의 배포를 지원하고 배포툴 관리 및 운영한 경험이 있습니다.

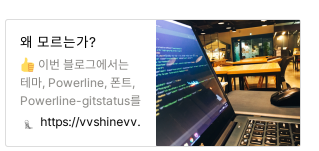
L4 인바운드 기준 15G 트래픽에서 평균 500만 건의 데이터 처리 경험이 있습니다.

일평균 PV 10만 서비스를 설계 및 개발한 경험이 있습니다.

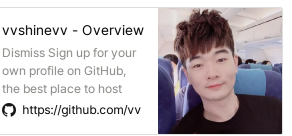
성장을 위해서 스터디하고 토론하고 공유하는 것을 좋아합니다.

최근에는 NextStep에서 진행하는 TDD 수업을 들으면서 좋은 코드와 설계를 고민하는 방법을 배웠습니다.









tistory.com/ shinevv



(업무를 진행하면서 사용해본 기술들을 기재하였습니다.)

Language

- Java 1.8 (with Spring MVC 4.3.3)
- PHP 5.3 (with Codeigniter)
- Javascript
 - with ES6, jQuery
 - with React, Redux, Saga

Dev Ops

- Jenkins
 - with 자체 배포 프로세스로 CI/CD 제공
 - with PipeLine 플러그인을 활용, groovy를 활용한 static resource 배포
- Sonarqube
 - with JUnit4, Mockito를 활용한 TC 작성 및 커버리지 측
 정

Data

- Mysql 5.7
- Redis, Couchbase, Memcache

Infra

- Mysql 5.7
- Redis, Couchbase, Memcache
- CentOS
- Tomcat7, Nginx

Experience

TMON

https://www.tmon.co.kr

Backend 개발자

2017-09 ~ 현재

티몬 배포툴 관리 / 운영

2020.02 ~ 현재

Description

- L4에 헬스체크를 제어하는 프로그램을 제공하여 무중단 AB배포 지원
- Static Resource(css, js 등)의 배포 스크립트를 Groovy로 작성 및 Jenkins의 PipeLine 플러그인을 활용하여 배포 지원
- 멀티 톰캣 인스턴스로 배포가 되도록 개발하여 효율적으로 서버 자원을 활용하도록 지원
- 배포 담당자로서 타부서의 각종 트러블 슈팅 상당수 진행

티몬 스티커 서비스 단계적으로 구조 및 속도 개선

- 상품의 메타 정보를 이미지로 만들어 상품 위에 노출 시켜 고객이 한눈에 상품 정보를 알수 있게 도와주는 서비스
- 2019.03 ~ 2019.09

Description

- 레거시 코드 분석 및 아키텍쳐 구조 개선으로 운영측의 실시간 데이터 반영 니즈 충족
- 평균 500만 건의 데이터 동기화 지연 개선 (시간 단위 → 1분)
- 서비스단 구조 변경에 따른 어드민 페이지 리뉴얼

Additional

https://s3-us-west-2.amazonaws.com/secure.notion-static.com/4750b3b1-753e-4271-815e-dc14f8ebe1e8/STICKER.pdf

MD Helper 서비스 개발

Summary

- 티몬 어드민 페이지 GNB 영역에 MD, AMD 직군이 자신이 처리해야 하는 상품 정보에 대해서 Drop Bar 형식으로 쉽게 조회하고, 사전에 미리 알려주는 알림 기능 서비스
- 2018-11 ~ 2019-02

Description

- Server-Sent-Event 방식을 활용 및 접속해 있는 MD를 대상으로 실시간 서버 푸시를 전 송
- 트러블 슈팅 해결
 - CORS / CORS Spring Security 이슈
 - 리얼(운영) 환경 무중단 배포가 되지 않은 이슈
 - 환경별(dev, qa, stage, real) HTTP 버전 설정이 다른 이슈
 - 데이터를 제공해주는 협업 부서의 API가 느린 이슈 (최대 23초)
- 팀내에 트러블 슈팅 공유를 통해 회고 문화에 이바지

티몬 출석체크 서비스 개발

Summary

 일 단위로 출석체크 버튼을 누르면, 랜덤 확률로 고객에게 적립금을 지급해 주는 프로모 션 서비스

• 2018-01 ~ 2018-04

Description

- 일 평균 PV 10만 트래픽 개발 및 유지 보수
- 서비스 아키텍쳐 및 DB 구조 설계 진행
- 사내 코드 리뷰 문화 경험 및 페어 프로그래밍 문화 경험
- TC를 통한 코드 리팩토링



Education

클린코드를 위한 TDD, 리팩토링 with Java

- https://edu.nextstep.camp/
- 2020-05-09 ~ 2020-07-04
- 자바지기 박재성님 교육 수료

HTTP 스터디

- https://github.com/study-java-together/study-http
- 2020-02-18 ~ 2020-06-18
- 외부 스터디 참석

토비 스프링 스터디

- https://github.com/sunday-develop/toby-spring
- 2020-03 ~ 2020-06
- 외부 스터디 참석

스프링 스터디

- https://github.com/homelus/spring-mvc-study
- 2019-10 ~ 2019-12
- 사내 스터디 참석

감사합니다.

최홍희 - vvshinevv@gmail.com