

#### **CONTACT ME AT**

- 서울특별시 강서구 까치산로14길26-11 삼성주택 201호
- 010-2763-9988
- cdfgogo0615@naver.com
- https://github.com/Hulkong

#### SERVICE IN OPERATION

Data-On(https://data-on.co.kr)
Smart-On(https://smart-on.co.kr)
Trend-On(https://trend-on.co.kr)
Safe-On(https://safe-on.co.kr)

#### SKILLS SUMMARY

- AWS Service(ECS, EC2, RDS, ALB, CodeSeries, Route53, CloudFront, S3, SQS)
- ••• Docker(Docker-Compose, Swarm)
- • Kubernetes
- • • Linux(bash, sh)
- •••• Security
- •••• Network
- •••• dJango
- •••• ExpressJS
- •••• Spring Framework
- •••• RDB(mariaDB, postgreSQL)
- •••• NuxtJS(VueJS)
- •••• Javascript(ES3, ES5, ES6+)
- •••• HTML5, CSS3

## KIM YONGHYUN

## WEB PROGRAMMER

#### BRIEF INTRODUCTION

30살 데브옵스의 로드맵을 걸어가는 김용현입니다. 현재 프론트엔드/백 엔드 개발과 Devops, 인프라 구축 및 운영의 역할을 맡고 있습니다.

#### CORE COMPETENCIES

## DevOps

- AWS 클라우드 플랫폼 기반 인프라 구축 및 운영
  - ㅇ 2021.01 ~ 운영중
  - ㅇ 4개의 서비스 운영중
- On-Premise 개발용도 서버 구축 및 운영
  - ㅇ 2019.06 ~ 운영중
- Reverse Proxy Server 구축 및 운영
- IwinV 국내 클라우드 플랫폼 기반 인프라 구축 및 운영
  - 2019.06 ~ 운영중
  - ㅇ 클라우드 가상서버 / 베어메탈 서버 / 오브젝트 스토리지
- On-Premise GitLab 구축 및 운영
  - ㅇ 2019.06 ~ 운영중
  - o GitLab CI & CD 구축 및 운영
  - o GitLab Docker Repository 구축 및 운영

## Front-end 개발

- MVVM 프레임워크인 Vueis를 사용하여 개발
- Server-Side-Rendering을 위해 NuxtJS를 사용하여 프론트엔드 구축 및 개발
- 소스 번들링과 최적화를 위하여 Webpack과 Babel 사용

#### Backend 개발

- spring, django, expressjs를 사용하여 resutful api 개발
- web socket을 이용하여 monitoring service 개발 및 운영

#### CAREER

(Corporation) OPENMATE (2016.11 ~ **재직중**) 운영사업팀 / 책임 연구원

## EDUCATIONAL HISTORY

## 성균관대학교 대학원[Seoul]

정보보호학 석사 졸업 (학점: 4.17 / 4.5) | 2016.03 ~ 2018.08

## 한국산업기술대학교[경기]

컴퓨터공학과 학사 졸업 (학점: 3.97 / 4.5) | 2014.03 ~ 2016.02

# 프로젝트 수행 기술서

#### 트렌드온 서비스 정기 월간 업데이트 배치 프로그램 제작 및 스케 쥴링 적용

진행기간: 2021.05 ~ 진행중 주요내용: 월간 Nice, KT 데이터를 테스트 및 운영 데이터베이스에 월간 자동 업데이트 함 프로젝트 인원 수: 1명(본인) 본인 포지션(기여도): 개발(100%), 인프라(100%) 본인이 기여한 점: 데이터 업데이트 자동화 본인이 사용한 스킬: docker, python, celery, SQS, ECS, CodeBuild, CodePipeline, SNS 결과: 월간 Nice, KT 데이터를 데이터베이스에 월간 자동 업데이트 함

#### 컨테이너 기반 Geoserver 구축

진행기간: 2021.05 ~ 2021.05 주요내용: 기존 설치형 Geoserver를 컨테이너 기반으로 변경 프로젝트 인원 수: 1명(본인) 본인 포지션(기여도): 인프라(100%) 본인이 기여한 점: 컨테이너 유지관리를 위한 구조 변경 본인이 사용한 스킬: docker, ECS, ECR 결과: Geoserver(https://dev.openmate-on.com:8002/geoserver)

#### 데이터 크롤링 프로그램 스케쥴링 적용

진행기간: 2021.05 ~ 2021.05 주요내용: 스마트온 서비스의 코로나 데이터 수집을 위한 프로그램에 스케쥴링 적용 및 오류발생시 슬랙채널에 메시지 푸쉬 프로젝트 인원 수: 1명(본인) 본인 포지션(기여도): 개발(100%), 인프라(100%) 본인이 기여한 점: 스마트온 서비스의 코로나 데이터 수집을 위한 프로그램에 스케쥴링 적용 본인이 사용한 스킬: docker, docker-compose, python, celery, SQS, ECS, CodeBuild, CodePipeline, SNS 결과: 9:00, 12:00, 18:00, 22:00에 주기적으로 데이터 크롤링

#### 세이프온 서비스 AWS로 이관

진행기간: 2021.04 ~ 2021.04 ~ 2021.04 주요내용: 세이프온 서비스 AWS로 이관 프로젝트 인원 수: 1명(본인) 본인 포지션(기여도): 인프라(100%) 본인이 기여한 점: 세이프온 서비스 AWS로 인프라 설계 및 이관 본인이 사용한 스킬: IAM, Route53, CloudFront, ACM, S3, ALB, ECS(EC2기반), ECR, CodeCommit, CodeBuild, CodeDeploy, CodePipeline, RDS 결과: Safe-On(https://safe-on.co.kr)

#### 트렌드온 서비스 AWS로 이관

진행기간: 2021.04 ~ 2021.04

주요내용: 트렌드온 서비스 AWS로 이관

프로젝트 인원 수: 1명(본인)

본인 포지션(기여도): 인프라(100%)

본인이 기여한 점: 트렌드온 서비스 AWS로 인프라 설계 및 이관

본인이 사용한 스킬: IAM, Route53, CloudFront, ACM, S3, ALB, ECS(EC2기반), ECR, CodeCommit, CodeBuild, CodeDeploy,

CodePipeline, RDS

결과: Trend-On(https://trend-on.co.kr)

#### 데이터온 서비스 AWS로 이관

진행기간: 2021.03 ~ 2021.03

주요내용: 데이터온 서비스 AWS로 이관

프로젝트 인원 수: 1명(본인)

본인 포지션(기여도): 인프라(100%)

본인이 기여한 점: 데이터온 서비스 AWS로 인프라 설계 및 이관

본인이 사용한 스킬: IAM, Route53, CloudFront, ACM, S3, ALB, ECS(EC2기반), ECR, CodeCommit, CodeBuild, CodeDeploy,

CodePipeline, RDS, SQS

결과: Data-On(https://data-on.co.kr)

#### 홈페이지/스마트온 서비스 AWS로 이관

진행기간: 2021.02 ~ 2021.02

주요내용: 홈페이지/스마트온 서비스 AWS로 이관

프로젝트 인원 수: 1명(본인)

본인 포지션(기여도): 인프라(100%)

본인이 기여한 점: 홈페이지/스마트온 서비스 AWS로 인프라 설계 및 이관

본인이 사용한 스킬: IAM, Route53, CloudFront, ACM, S3, ALB, ECS(EC2기반), ECR, CodeCommit, CodeBuild,

CodeDeploy, CodePipeline, RDS, SQS

결과:

Openmate-On(https://openmate-on.co.kr)

Smart-On(https://smart-on.co.kr)

#### 신규서비스 개발 / 인프라구축

진행기간: 2020.10 ~ 2020.12

주요내용: 공공데이터기반 누구나 쉽게 찾고 활용하는 데이터 플랫폼

프로젝트 인원 수: 8명

본인 포지션(기여도): 프론트엔드(40%), 인프라(100%), 유지보수(25%)

본인이 기여한 점: 프론트엔드 개발, AWS PaaS기반 인프라 구축, 대용량 데이터(CSV) API 기능 개발

본인이 사용한 스킬: ECS(EC2기반), RDS, Route53, CloudFront, S3, ELB, IAM, VPC, NuxtJS, Javascript, HTML, CSS, GitLab Ci

& CD, dJango, MongoDB

결과: Data-On(https://data-on.co.kr)

## 서비스 리뉴얼

진행기간: 2020.06 ~ 2020.09

주요내용: 서비스 고도화

프로젝트 인원 수: 2명

본인 포지션(기여도): 프론트엔드(100%), 데이터베이스(100%), 유지보수(50%)

본인이 기여한 점: 프론트엔드 개발, 데이터업데이트

본인이 사용한 스킬: HTML, Javascript(es3), Jquery, CSS, D3, postgreSQL, Docker

결과: Trend-On(https://trend-on.co.kr)

## 홈페이지 리뉴얼

진행기간: 2020.05 ~ 2020.06

주요내용: (주)오픈메이트온 홈페이지 리뉴얼

프로젝트 인원 수: 2명

본인 포지션(기여도): 프론트엔드(100%), 인프라(100%), 유지보수(100%)

본인이 기여한 점: 프론트엔드 개발, 클라우드 IaaS 기반 인프라 구축, SPA 구조적용, 모바일 지원, SSL 적용

본인이 사용한 스킬: HTML5, Javascript(es5 이상), Jquery, CSS3

결과: Homapage(https://openmate-on.co.kr)

#### 4.15 총선 페이지 개발

진행기간: 2020.04 ~ 2020.04

주요내용: 4.15 총선을 위한 해당 지역구의 후보자 정보 제공 서비스

프로젝트 인원 수: 3명

본인 포지션(기여도): 프론트엔드(50%), 유지보수(50%)

본인이 기여한 점: 프론트엔드 개발, SSL적용, Google Analytics적용, 모바일 지원

본인이 사용한 스킬: VueJS, Javascript(es5 이상), LeafletJS, D3

결과: Smart-On(https://smart-on.co.kr, 모바일에서 확인)

#### 유지보수

진행기간: 2020.02 ~ 2020.03

주요내용: (주)오픈메이트온 내부서비스 월 데이터 정기 업데이트, 웹 어플리케이션 유지보수

프로젝트 인원 수: 2명

본인 포지션(기여도): 백엔드(50%), 프론트엔드(50%), 데이터베이스(50%), 인프라(100%), 유지보수(50%)

본인이 기여한 점: 데이터 업데이트, 데이터 덤프 프로세스 제작

본인이 사용한 스킬: postgreSQL, Docker, Spring, Mybatis, JSP, JSTL, HTML, CSS, Javascript(es3)

## 신규 서비스 인프라 환경 구축

진행기간: 2019.10 ~ 2020.01

주요내용: 개발 및 운영 서비스 인프라 환경 구축

프로젝트 인원 수: 1명

본인 포지션(기여도): 인프라(100%), 유지보수(100%)

본인이 기여한 점: 클라우드 IaaS 기반 인프라 구축, GitLab 구축, Reverse Proxy Server 구축, On-premise 인프라 구축(개발용), Private

Docker Repository 구축

본인이 사용한 스킬: Docker, NginX, Apache

결과: GitLab(https://git.openmate-on.co.kr), 개발 & 운영 인프라 동기화

#### 신규 서비스 개발

진행기간: 2019.10 ~ 2020.01

주요내용: 공공데이터 기반으로 빅데이터&인공지능으로 진단하고 처방하는 도시분석 서비스

프로젝트 인원 수: 6명

본인 포지션: 프론트엔드(100%), 인프라(100%), 유지보수(50%)

본인이 기여한 점: 프론트엔드 개발, 클라우드 IaaS 기반 인프라 구축, SSL 적용

본인이 사용한 스킬: VueJS, Javascript(es5 이상), HTML, CSS, Vuetify

결과: Smart-On(https://smart-on.co.kr)

#### 임시 홈페이지 개발

진행기간: 2019.08 ~ 2019.09 주요내용: 임시 홈페이지 개발 프로젝트 인원 수: 1명 본인 포지션(기여도): 프론트엔드(100%), 백엔드(100%), 유지보수(100%) 본인이 기여한 점: 프론트엔드 개발, 백엔드 개발, 메일기능 적용, SSL 적용 본인이 사용한 스킬: HTML, Javascript, Jquery, CSS, Bootstrap, PHP

## 오픈메이트온 내부 서비스 고도화

진행기간: 2019.06 ~ 2019.07 주요내용: 관리자 로직 변경 프로젝트 인원 수: 1명 본인 포지션(기여도): 프론트엔드(100%), 백엔드(100%), 데이터베이스(100%), 유지보수(50%) 본인이 기여한 점: 프론트엔드 개발, 백엔드 개발, SPA구조 적용, RestfulAPI 적용, DML 생성 및 수정 본인이 사용한 스킬: HTML, Javascript, CSS, Jquery, Spring, Mybatis, PostgreSQL 결과: UI상 서비스 관리자들의 이용편의성 증대

#### 유지보수

진행기간: 2017.04 ~ 2019.05 주요내용: 자사와 계약된 공기업/사기업/내부서비스 유지보수, 데이터 정기 업데이트 프로젝트 인원 수: 8명 본인 포지션(기여도): 프론트엔드(50%), 백엔드(50%), 인프라(10%) 본인이 기여한 점: 프론트엔드 유지보수, 백엔드 유지보수, 소규모 앱 인프라 구축 본인이 사용한 스킬: HTML, CSS, Javascript, Jquery, Spring 결과: 유지보수(이랜드, JTI, BBQ, 국가정보자원관리원, 아모레퍼시픽, 하이트진로, 중앙일보, 서울신용보증재단)

#### 서비스 모니터링 서버 개발

진행기간: 2018.11 ~ 2018.11 주요내용: 모든 서비스 모니터링 프로젝트 인원 수: 1명 본인 포지션(기여도): 프론트엔드(100%), 백엔드(100%), 유지보수(100%) 본인이 기여한 점: 프론트엔드 개발, 백엔드 개발 본인이 사용한 스킬: ExpressJS, Javascript, HTML, Bootstrap 결과: 수동적인 응대에서 실시간 응대로 변경함으로써 응대시간 단축

## 로그데이터 적재 API 개발

진행기간: 2018.05 ~ 2018.06 주요내용: 주소정재 로그데이터 실시간 적재 프로젝트 인원 수: 1명 본인 포지션(기여도): 프론트엔드(100%), 백엔드(100%), 유지보수(100%) 본인이 기여한 점: 프론트엔드 개발, 백엔드 개발 본인이 사용한 스킬: Spring, Javascript, HTML

#### 내부서비스 Restful API 서버 개발

진행기간: 2018.03 ~ 2018.05 주요내용: 서비스 데이터 Restful 기반 API제공 프로젝트 인원 수: 1명 본인 포지션(기여도): 백엔드(100%), 유지보수(100%) 본인이 기여한 점: 백엔드 개발 본인이 사용한 스킬: Spring, Mybatis, postgreSQL 결과: 내부서비스 사이트 데이터 납품(대전마케팅공사)

## Web Map Service(WMS) 솔루션 제품 개발

진행기간: 2016.11 ~ 2017.03 주요내용: Web Map Service(WMS) 솔루션 제작 프로젝트 인원 수: 5명 본인 포지션(기여도): 프론트엔드(10%) 본인이 기여한 점: 프론트엔드 개발, 서버리소스 모니터링페이지 제작, API문서페이지 제작 본인이 사용한 스킬: HTML, CSS, Javascript, Jquery