# 소개합니다.

책임감 있고 계획적인 사람, 김영래

#### 1. About me

#### 안녕하세요. 훌륭한 Back-End 개발자가 되고 싶은 '김영래' 입니다.

오늘보다 내일 더 나은 사람이 되기 위해 목표를 설정하고, 꾸준히 노력하고 있습니다. IT역량과 비즈니스 로직에 대한 이해를 토대로 정확하고 효율적인 시스템을 만들어나가고 싶습니다.

#### 저는 이런 사람입니다.

- 19.06 ~ 현재 수협중앙회 ICT전략실 재직 중
- 17.01 ~ 17.02 ETRI 서비스연구부 청년인턴
- 11.03 ~ 17.08 충남대학교 컴퓨터공학과

#### 이런 일들을 하고 싶습니다.

- "스프링 프레임워크를 활용한 Back-End 개발"
- "Java와 DB를 활용한 웹 기반 시스템운영 및 개발"
- "그 외 데이터를 다루고 처리하는 모든 것들"

## 2. Project(1)

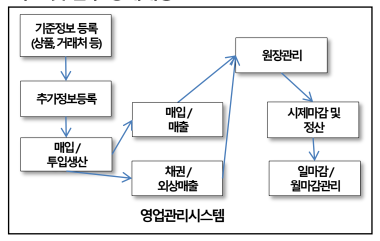
#### 1. 프로젝트 소개

회원조합 및 자회사 경제사업 운영업무를 지원하는 사내 마트유통시스템

#### 2. 프로젝트 상세설명

마트시스템의 개발과 운영을 통해 **매입/매출/채권채무/정산** 업무지원을 수행하고 있으며, POS시스템의 운영을 통해 **상품매출등록과 시제마감업무**를 처리하고 있습니다.

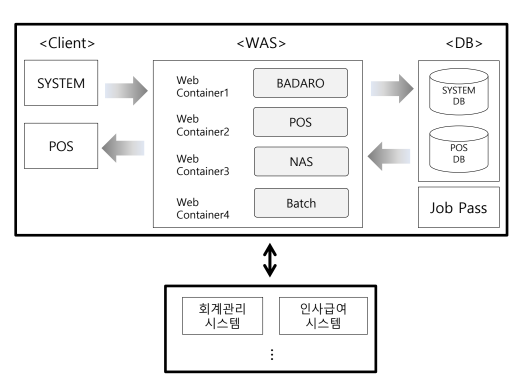
#### 3. 프로젝트 및 업무 상세내용





## 2. Project(2)

#### 4. 프로젝트 구조



#### 5. 개발환경

OS: Windows 10

FrameWork : Spring 3.2

Language : Java 6, JavaScript

■ DB: Orade 11

Dev Tools : Edipse, SQLGate, Xplatform(UI)













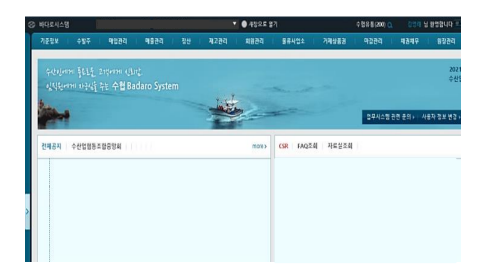




## 2. Project(3)

#### 6. 프로젝트 역할 및 기여

- 마트시스템 운영 및 개발
- 신규화면 개발 요청건 반영
- 인적오류 및 시스템에러로 인한 데이터 정정
- 시스템 사용법 및 업무처리 관련 문의 Feedback
- ▶ POS시스템 운영
- POS↔시스템 간 환경설정 및 데이터연계
- POS시스템 사용자 오류처리
- POS장비 사용법 및 A/S문의 Feedback
- 회계업무 지원
- 수불/재고 등 업무별 생성전표 확인
- 전표등록 및 회계계정 간접지원



기여도:100%

■ 사업장: 1400개(마트 100개)

사용자: 14000명

■ DB: 일별 50000건(영수증 TR데이터)

## 3. Experience

#### 1. 프로젝트 소개

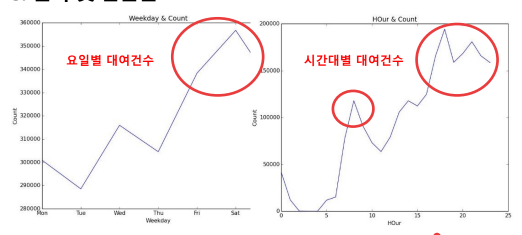
공공데이터 처리 및 분석

#### 2. 프로젝트 상세설명

자전거 공공대여 시스템에서 발생한 데이터를 로컬에 다운받아, **데이터를 전처리**한다. 전처리한 데이터를 분석목적에 알맞게 가공하여 **시각화 및 결과를 해석**한다.



#### 3. 결과 및 산출물



#### 4. 개발환경

- OS: Windows
- Language: Python3
- Dev Tools : Sublime Text, Putty









PuTTY

#### 4. Etc

#### 1. 노력하는 것

#### ■ 업무 관련지식 습득

- 대학교 5학기 전액장학생
- 정보처리기사, SQLD, ADsP 자격증 취득
- 회계관리 자격증 취득
- SQLP 자격증 등 취득예정

#### • 건강관리

- 긍정적이고 행복한 사고방식과 생활패턴
- 1일 3끼 및 충분한 수면
- 축구, 헬스를 비롯한 각종 운동

#### 2.좋아하는 것

#### 여행

- 유럽: 아이슬란드/프랑스/영국
- 동아시아: 몽골/일본
- 동남아:라오스/베트남
- 그 외 수많은 국내여행

#### 독서

- 부족한 인문학적 소양 보충

#### - 요리

- 집콕 및 코로나 시대를 맞아 생애 첫 요리 시도











## **Contact ME**

- 서울특별시 동대문구 신설동 하정로
- Phone: +82 10-7517-3728
- Mail : dudfo3728@gmail.com
- Github: github.com/dudfoKim

## **THANK YOU**