## 물류 SW 개발자 김유석 입니다.

2024 PORTFOLIO

Tel: 010-3582-8143

Mail: kurladbtjr@gmail.com

Git : 김유석 GitHub

### 물류 관리자에서 개발자로 SCM 개발자

### 김유석입니다.

Tel: 010-3582-8143
Mail: kurladbtjr@gmail.com

■Git : 김유석 GitHub



#### 김유석 / Yuseok Kim

15년간 시행착오를 겪으며 개선된 유니클로 WMS의 비즈니스 로직을 이 해하고 있습니다.

저의 고민된 코드 한 줄이 수백, 수 천명의 근로자들의 한 걸음을 줄인다고 생각하며 개발에 임하고 있습니다.

각 업장에 적합한 피킹, 적치 시스템을 프로그램으로 구현하고자 합니다.

#### Career

#### 롯데 글로벌 로지스

- **1 2021.04 ~ 2023.07(2년 3개월)**
- 😌 유통물류 3팀 유니클로





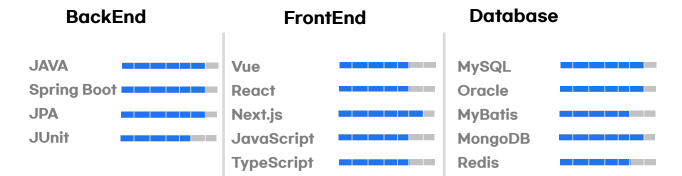
#### 업무 내용

- WMS 입출고 데이터 관리
- 21FW, 22SS, 22FW 반품 스케줄 수립
- DAS 분류, RFID 작업 관리

#### 수행 프로젝트

- 👂 한·일 무역 전쟁 TFT팀 팀장
- 6,000평 버퍼 센터 운영
- 간선 배차 관리
- 적치 시스템 변경으로 3,000평 감평 (임대료 감축)
- 도급사 인원 관리, 고객 사 관리

#### **Skills**



#### Certification

2024.12 정보처리기사(예정)

2024.09 SQLD

2023.07 물류관리사

2021.03 컴퓨터 활용

2020.08 2종 보통 운전 면허

2016.09 국제 무역사

### **Experience**

#### 삼성 청년 SW 아카데미 이수

**1 2024.01 ~ 2024.06 ( 6개월 )** 

#### 교육 내용

컴퓨터 사고력 및 SW문제 해결 능력 강화 Java 언어 활용 및 문법 이해 Spring, Vue를 활용한 웹 개발 기술 DB 설계, RDBMS 활용

#### 수행 프로젝트

축구 동호회 매칭 시스템 "SSACCER" (SpringBoot, Vue3, MyBatis, Mysql)

#### 삼성 청년 SW 아카데미 수료

**1 2024.06 ~ 2024.12 ( 6개월 )** 

#### 교육 내용

6인 1팀 자기주도 프로젝트 수행

공통 프로젝트 : 모바일 웹 디자인 및 기본 구성 (7주)

특화 프로젝트 : 인공지능 언어 모델 구현 (8주) 자율 프로젝트 : 자유 주제 프로젝트 구현 (5주)

#### 수행 프로젝트

공통 : 재고 관리 시스템(WMS) "FITBOX" 특화 : 무인 매장 관리 시스템 "AutoStore"

자율: CSV 파일 AI 모델 분석 시스템 "말하는 DA로"

# 프로젝트 상세: 창고 관리 시스템 (WMS)

#### ┃ 최소한의 공간으로 최대 생산성

### 창고 관리 시스템 ( WMS )



Back-End | 팀장

#### 🎎 역할

Back-End 4 | Front-End 2

#### 🏆 성과

삼성 전자 우수 프로젝트 수상

#### ∄ 링크

**GitHub** ERD 설계

#### **및** 기여도

Back-End 25% Front-End 20%

#### 🌣 개발 환경

Front-End: JavaScript | Next.js | Konva | React-Chart

Back-End: SpringBoot (3.3.1) | JPA | MySQL Infra: AWS EC2 | Jenkins | Nginx Blue & Green

협업 Tool: Jira | GitLab | Notion

#### 프로젝트 개요

**1 2024.07.08 ~ 2024.8.16 ( 7주 )** 

#### 최단 거리 피킹 시스템 구현

- 재고 소진 시 2~3 단 재고 보충 시스템

#### - 2~3 단 재고 소진 시 발주 알림 시스템

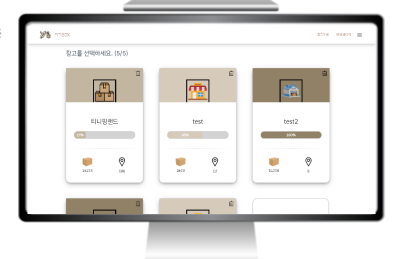
#### 창고 사용량 추적 관리 시스템

- 색상으로 로케이션 사용률 표시
- 압축 시스템으로 상시 최소 공간 활용

#### Excel 상품 등록, 추가, 출고

- Excel 파일로 대량 상품 등록, 출고 시스템





#### ■ 담당 업무

창고 CRUD , Rest API 개발 User CRUD, 결제 API OAuth2 소셜 로그인 API Spring Security JWT 토큰 관리

#### 🚚 물류 서비스 도출 점 및 생각

창고 도면을 시각화 하기 위해서
 X Y 축(행과 열)과 Z축(상품 적치 높이)을 분리하여 DB 설계하였지만 Depth가 깊어져 성능 저하
 RDBMS를 활용 물류 데이터 처리시 초기에

Indexing 반정규화 고려 (대규모 데이터 처리)

#### ? 문제 상황

상품 조회 및 출고 시 5번의 Join이 발생하여 속도 개선이 필요

Ex) When 1개 사업체 -> 3개 창고 -> 1,000로케이션-> 4,000단 -> 4,000개 상품 쿼리 성능 2~3분 O(n\*m)

n = 로케이션 수 | m = 상품 수

#### !? 해결 방안

수정 삭제가 적은 창고 테이블에 Indexing 적용

```
@Entity 소 김유석
@Getter
@Setter
@SQLRestriction("status_enum = 'Active'")
@Table(name = "warehouse", indexes = {
    @Index(name = "idx_business_id", columnList = "business_id")
})
```

수정 삭제가 많은 상품을 상위 테이블에 반정규화

```
/**

* @param warehouseID

* @return

* 창고 상품을 조회하는 쿼리 (반정규화된 필드를 사용)

*/
@Query("SELECT p FROM Product p " + 2 usages n
"JOIN p.floor f " +
"WHERE f.warehouseId = :warehouseID")
List<Product> findByWarehouseId
(@Param("warehouseID") Long warehouseID);
```

#### ‼ 문제 해결

Ex) When 1개 사업체 -> 3개 창고 -> 1,000로케이션-> 4,000단 -> 4,000개 상품 <u>쿼리 성능 40초~1분</u> O( n )

n = 로케이션 수

# 프로젝트 상세: 무인 매장 관리 시스템 (AutoStore)

#### CCTV 매장 이상현상 감지

### 무인 매장 관리 시스템 ( AutoStore )

#### 🌍 역할

Front-End (Electron.exe) | 팀장

#### 🎇 역할

Back-End 3 | Front-End 2 | AI 영상 분석 1

#### 🛗 개발 기간

2024.09.19 ~ 2024.10.10 ( 8주 )

#### ∄ 링크

<u>GitHub</u> ERD 설계

#### ₩ 기여도

Back-End 20% Front-End(Kisok) 100%

#### 🌣 개발 환경

Front-End(PWA): JavaScript | Next.js | Konva | React-Chart

Front-End(Electron): Type Script | Next.js | Electron

Back-End(Spring): Spring Boot (3.3.1) | JPA | MySQL | MariaDB | Radis

Back-End(Fast API): Fast API | python(3.12.5)

Back-End(TensorFlow): TensorFlow

Infra: AWS EC2 | Jenkins | Nginx Blue & Green

협업 Tool: Jira | GitLab | Notion

#### 프로젝트 개요

#### 키오스크 자동 상품 인식

- RFID/NFC 칩을 활용한 상품 자동 인식
- 키오스크 exe 파일 배포 환경

#### 수요 예측 서비스

- 수요 예측, 데이터 분석, 추천 서비스
   (LSTM 모델, Random Forest 모델)
- 매출 확인, 매출 예측, 인기 상품, 고객 선호도

#### CCTV 이상감지

- 도난, 파손, 실신, 방화, 흡연
- 두 가지 비디오 인식 모델 사용 앙상블 방식인 식 (X3D 모델, Slow Fast 모델)









#### ■ 담당 업무

RFID / NFC 칩 자동 인식(PC/SC 라이브러리) 키오스크 CPU 환경 배포 키오스크 화면 구성(Next.js) TOSS 결제 API 키오스크 관리 OTP 생성

#### 🚚 물류 서비스 도출 점 및 생각

- 물류장비는 장비에 종속적이라서 제조사
   의 매뉴얼을 잘 읽어볼 것
- 현장 배포 방법으로 이번 프로젝트에서 는 electron을 선택하였지만 web이 유지보수의 강점이 큼

#### ? 문제 상황

- 1. 키오스크를 운영하기 위해 불필요한 서버 비용 발생
- 2. 인코딩한 NFC 칩을 리더기가 인식 못하는 상황
- 3. 키오스크 인증 방식 및 보안

#### !? 해결 방안

- 1. 개별 CPU에서 사용되는 키오스크를 고려하여 exe 파일 배포 방식 채택
- 2. NFC 칩에 저장되어 있는 구역을 순회하여 인코딩 값 추출
- 3. Redis TTL을 도입, 유효시간 5분을 지정하여 OTP 발행 후 삭제

#### ‼ 문제 해결

1. 개별 CPU에서 인터넷 환경만 구축되면 실행되는 EXE 파일 배포





2. NFC 칩 4번째 구역에 HEX코드 값 추출 후 ASCII 코드로 변환하여 상품 조회

3. 사장님 계정으로 OTP 발급 후 5분 뒤 삭제

```
static final int OTP_TTL = 5 * 60;
ops.set(otpString, deviceIdString, OTP_TTL, TimeUnit.SECONDS);
```

# 프로젝트 상세: 파일 모델 분석 시스템 (원하는 Da로)

#### ┃ 누구나 손쉽게 모델 분석

### 파일 모델 분석 시스템 (원하는 Da이터로)



Back-End | 팀장

#### 🧱 역할

Back-End 4 | Front-End 2 | Infra 1

#### 🇰 개발 기간

2024.10.14 ~ 2024.11.19 (5주)



■ 기여도

**GitHub** ERD 설계 Back-End(Spring) 80%

#### 🌣 개발 환경

Front-End: JavaScript | Next.js

Back-End(Spring): Spring Boot (3.3.1) | JPA | MySQL | MongoDB

Back-End(Fast API): Fast API | python(3.12.5)

Infra: AWS EC2 | Jenkins | Nginx Blue & Green | S3

협업 Tool: Jira | GitLab | Notion

#### 프로젝트 개요

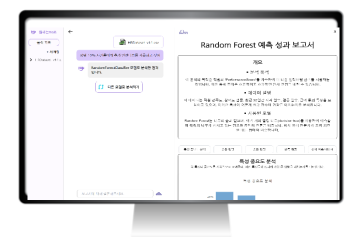
#### CSV 파일 LLM을 활용하여 전 처리

- CSV 파일 파싱 및 전송
- ChatGPT API를 활용하여 CSV 파일 분석

#### 요구사항 10가지 모델 분석 서비스

- Random forest regression
- Random forest classification
- Logistic regression binary
- Logistic regression multinomial
- Kmeans clustering segmentation
- Kmeans clustering anomaly
- Neural network regression
- Graph neural network analysis
- Support vector machine(classification)
- Support vector machine(regression)





#### ■ 담당 업무

Chat GPT API 전송 요구사항 분석 및 NoSQL 설계 비정형 데이터 분류 및 적재(MongoDB) Fast API 서버 요구사항 전송 S3 서버 CSV 파일 저장

#### 🚚 물류 서비스 도출 점 및 생각

- · LLM을 활용해 출고, 입고 데이터 검증 가능성 (대규모 토큰 비용 문제가 여전히 존재)
- NoSQL 활용하여 대규모 물류 데이터를 처리 시에 속도 처리에 이점, 확장에 용이
   (NoSQL+ SQL 고려)

#### ? 문제 상황

- 1. GPT Hallucination 응답 후 Fast API 서버 전송 시 에러 문제
- 2. User가 선택하지 않은 모델을 추적하여 다시 선택

#### !? 해결 방안

- 1. Fast API에서 요구하는 값이 비어 있을 경우 Null을 Json 삽입
- 2. 1)LLM의 결과 값에 isSelected = false 값 삽입.
  - 2) 이후 선택 시 마다 해당 인덱스 true로 변경
  - 3) 선택받지 못한 모델 api 호출 시 false 값만 반환 및 새로운 ID 채번

#### ‼ 문제 해결

1. 필수 값이 Hallucination으로 반환되지 않더라도 Fast API 서버에서 결과 처리 가

능

```
modelRecommendations.forEach(model -> {
    model.put("isSelected", false);
    model.putIfAbsent("target_variable", null);
    model.putIfAbsent("id_column", null);
});
```

2. 고객이 선택한 값을 추적하여 선택되지 않은 모델도 다시 선택할 수 있게 된

```
'model_recommendations": [
  "file_name": "test1(layOff).csv",
  "analysis name": "Random Forest 분류 분석",
  "analysis description": "모든 주요 변수(Salary, PerfScoreID, Absences, EmpSatisfaction
  "selection_reasoning": {
    "model_selection_reason": "Random Forest 분류 모델은 명확한 변수 중요도 제공과 불균형
   "business_value": "해고 예측을 통해 인적 자원의 최적 관리를 가능하게 하며, 우수 인재
   "expected_results": "고위험군 직원 식별 및 이와 관련된 주요 변수를 파악하며 인적 자원
    "considerations": "변수 중요도가 모델에 과도한 영향을 끼칠 수 있으므로, 각 변수가 머띤
    "model_advantages": "1) 다양한 변수의 비선형적 관계를 학습할 수 있습니다. 2) 변수 중요
  "implementation request": {
    "model_choice": "random_forest_classification",
    "feature_columns": [
     "Salary",
     "PerfScoreID"
     "Absences",
     "EmpSatisfaction",
     "RankScore"
    "target variable": "Actual Layoff",
    "id_column": "EmpID"
  "isSelected": false
```