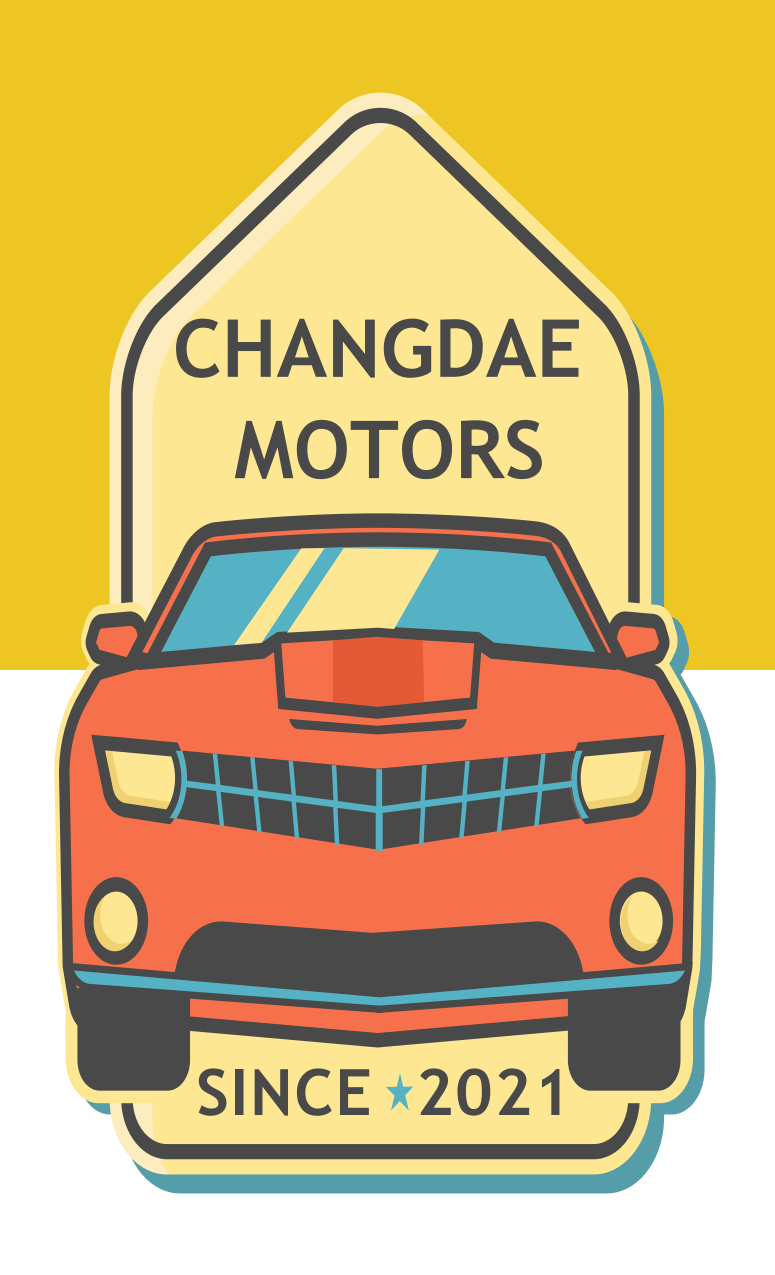


프로젝트 수행 계획서

인공지능반 6조

송창대 정인준 최정윤 이성민





프로젝트 수행 계획서

인공지능반 6조

송창대 정인준 최정윤 이성민

Contents

- 회사 소개
 - 조직 구성
 - 상품 소개

- 프로젝트 개요
 - As Is
 - To Be
 - WBS

- 구현 기능
 - 요구사항 정의서
 - 프로그램 개발 리스트

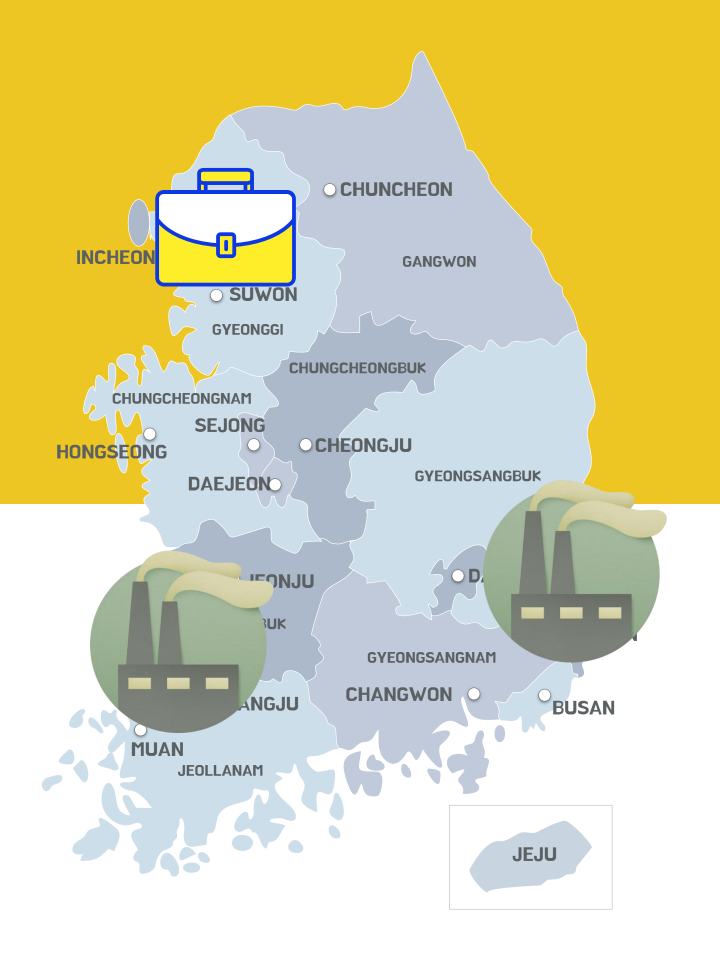


9人人

• 조직 구성

• 삼품 소개





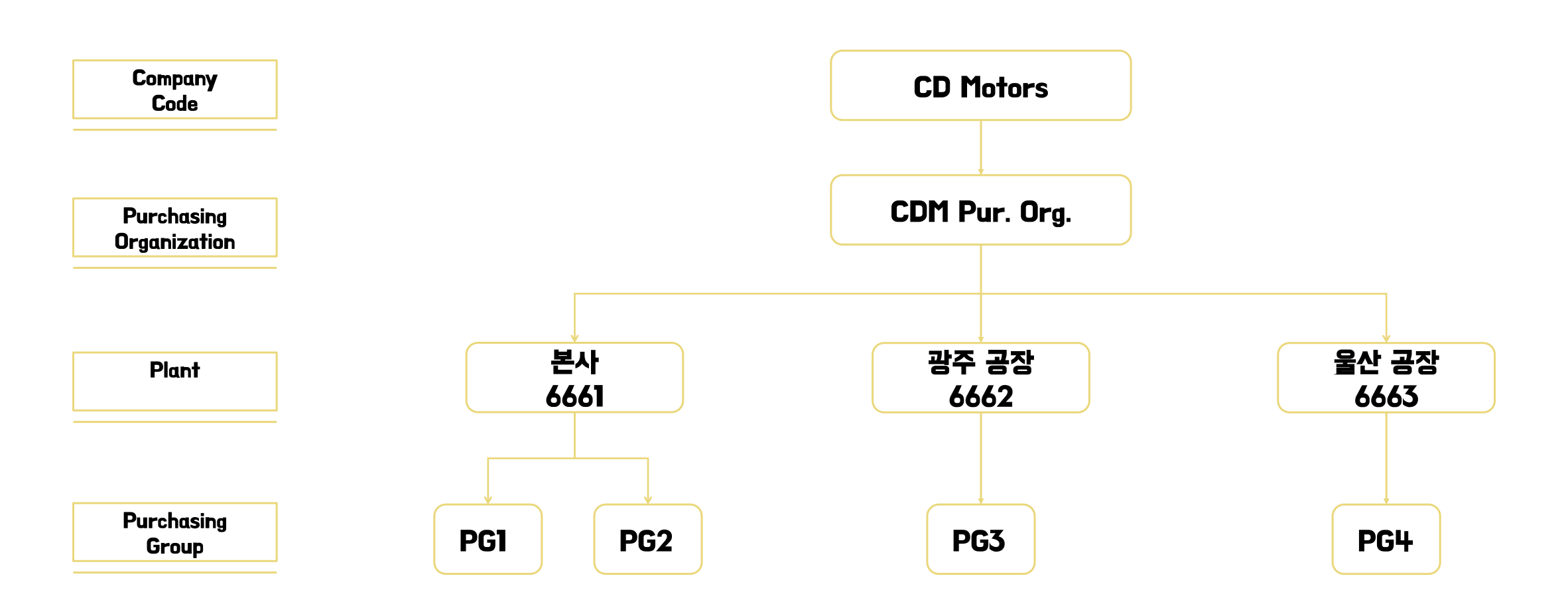
CDLEIA MM 구성



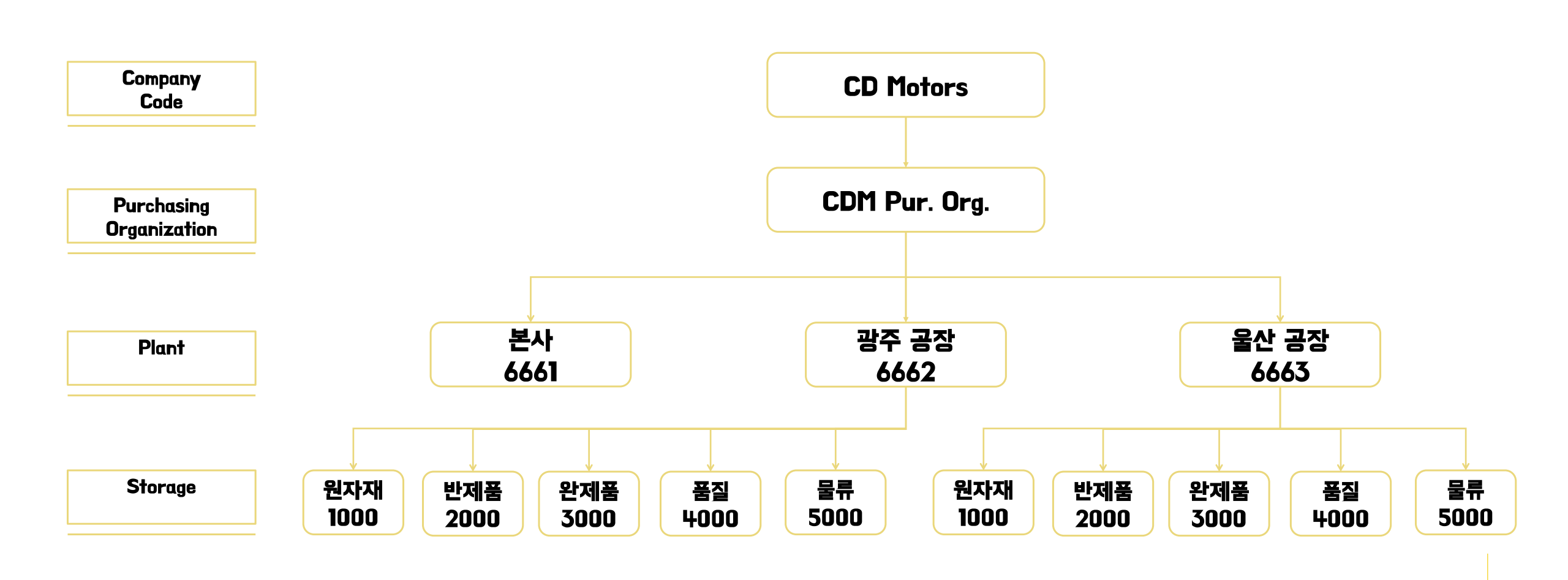




CD Motors MM 조직 구조



CD Motors MM 조직 구조



CD모터스 제품 소개



A모델

보급형 모델. 중저가의 세단



B모델

중고가형 모델. 엔진 성능에 강점이 있는 세단



C모델

중고가형 모델. 전체적인 밸런스가 좋은 모델



五月型, 三月10日

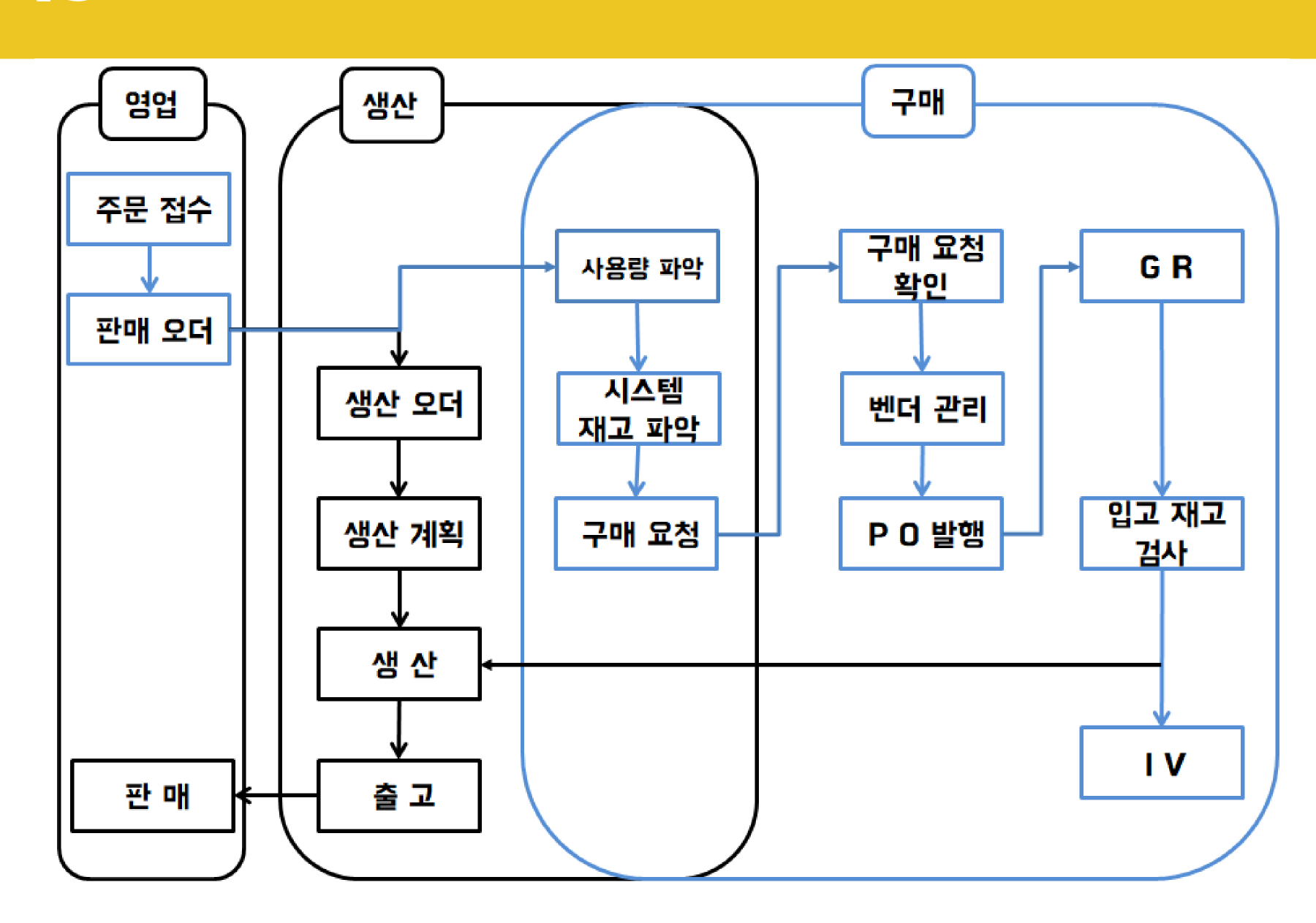
• AS - IS

• TO - BE

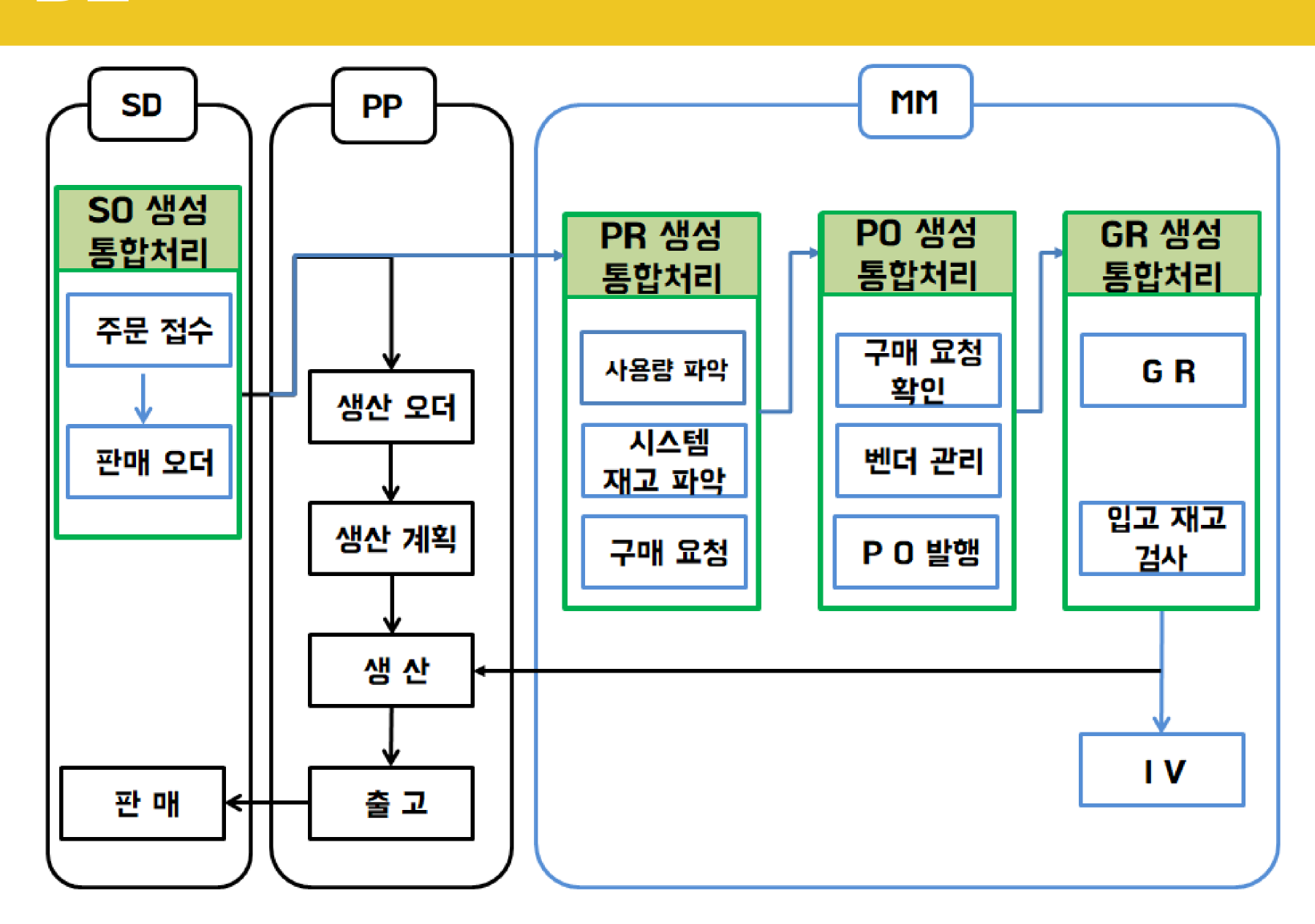
• WBS



AS-IS



TO - BE



프로젝트 일정

				21년 7월			20년 8월				9월		
OO 시스템 구축 프로젝트					W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37
		33%	2021-07-22	2020-09-18	07/24	07/31	08/07	08/14	08/21	08/28	09/04	09/11	09/18
WBS	산출물(D)/작업 문서(W)	진척율	시작	완료									
■ 프로젝트 준비		60%	2021-07-22										
Preparation		50%											
프로젝트 환경 셋업		0%											
멤버구성		100%											
프로젝트 상세 일정 확정	일정 계획표 (WBS)	70%											
요건 정의 및 일정 확정		70%	-										
개발 리스트 정의 및 요구 사항 정의	개발 리스트 및 요구사항 정의서	70%											
			•										
■ 설계		73%											
프로세스 및 업무 설계		73%											
To-Be 프로세스 정의	프로세스 정의서	70%											
화면 설계서	화면 설계서	60%	·										
개발리스트	개발리스트 정의서	80%	-										
CBO 테이블 설계	테이블 정의서	80%											
■ 구현 및 테스트		0%											
프로그램 개발		0%											
개발리스트 정의서 참조		0%											
통합 테스트(화면&기능 테스트)		0%											
통합 테스트 시나리오 선정/준비	통합 테스트 시나리오	0%	•										
통합 테스트 수행 및 보완	테스트 보고서	0%											
			-										
■ 가동준비 및 Go-Live		0%											
Go-Live 전략 및 일정계획 수립		0%											
오픈 이슈 정리 및 Follow-Up		0%											
산출물 정리		0%	-										
Go-Live Go-Live		0%											
Go-Live		0%	•										
안정화		0%	•	†									

구현기능

• 요구사항 정의서

• 프로그램 개발 리스트



요구사항 정의서

NO	분류	개발영역	요구사항 ID	1 Level	2 Level	3 Level			
1	기능		SD_RPA_01			판매오더를 웹에서 자동 다운로드 할 수 있는 기능을 제공해야한다.			
2	기능	RPA	SD_RPA_02 SD_RPA_03	- 판매 관리	판매오더(SO) 관리	판매오더 양식을 EXCEL로 자동 변환하는 기능을 제공해야한다.			
3	기능	NFA				EXCEL을 시스템에 테이블로 업로드 후 판매오더로 등록할 수 있는 기능을 제공해야한다.			
4	기능		SD_ABAP_01			완료된 판매 오더를 관리 할 수 있는 기능을 제공해야 한다.			
5	기능		MM_ABAP_01	구매 요청 관리 원자재 구매 입고 관리	자재 소요 계획	자재 필요량을 계산하고 조회할 수 있는 기능을 제공해야 한다.			
6	기능		MM_ABAP_02		구매 요청(PR) 생성	계산된 자재 소요량을 토대로 구매 요청을 생성할 수 있는 기능을 제공해야 한다.			
7	기능		MM_ABAP_03		구매 오더(PO)관리	구매 요청건을 토대로 구매 오더를 생성할 수 있는 기능을 제공한다.			
8	기능	ABAP	MM_ABAP_04		원자재 입고(GR) 관리	원자재가 입고되었을 때 해당 리스트를 업로드 후 확인할 수 있는 기능을 제공한다.			
9	기능		MM_ABAP_05			업로드 된 리스트를 손쉽게 입고 처리 할 수 있는 기능을 제공한다.			
10	기능		MM_ABAP_06		기초재고등록 플랜트별 재고관리		새로운 재고 데이터를 업로드 할 수 있는 프로그램을 제공한다		
11	기능		MM_ABAP_07	a ㄸㅡㄹ 깨ㅗ ᇿ니	재고 확인	현재 재고를 조회할 수 있는 기능을 제공한다			

개발 프로그램 리스트

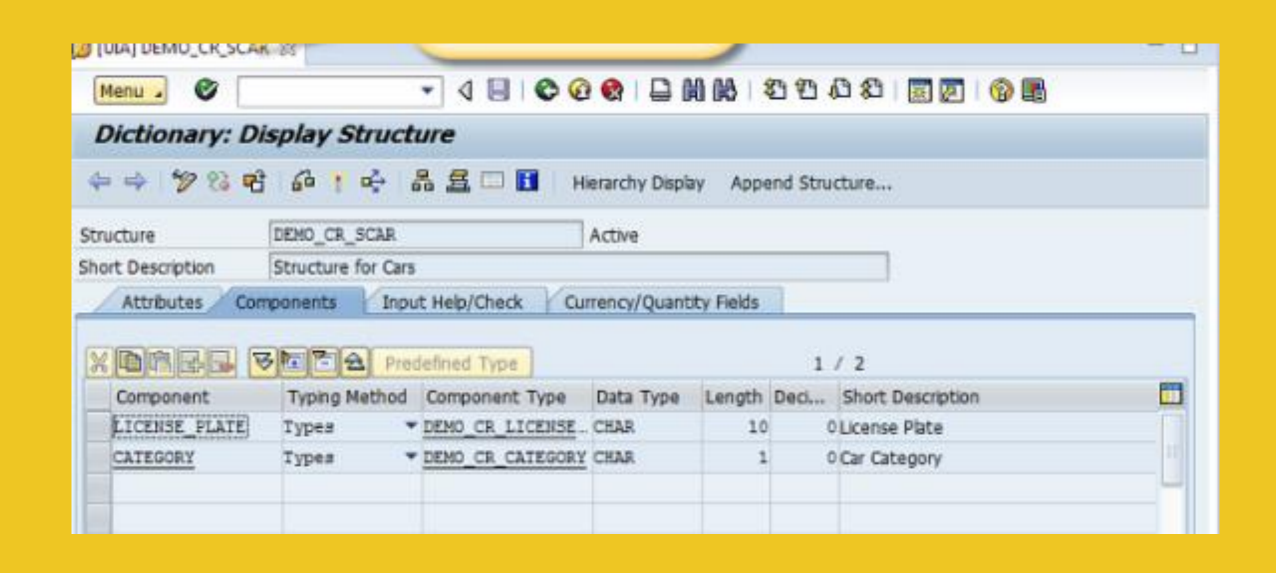
관리번호 (화 면설계 기준)	프로그램 명 (Level 3)	T-CODE	상세 기능
RPA_01	세일즈오더 수집		일일단위 세일즈오더를 이메일에서 자동으로 다운로드 (RPA)
OCR_01	세일즈오더 변환		이미지 형태의 세일즈오더를 엑셀로 변환 (OCR)
ABAP_01			엑셀로 변환된 세일즈오더 데이터를 ALV형태로 조회
ABAP_02	SO 생성 관리		업로드된 데이터를 이용하여 SAP에 세일즈오더 자동 생성
ABAP_03			자동 생성된 세일즈오더의 정보 중 주문된 자재의 자재코드와 수량을 세일즈오더 생성일을 기준으로 별도의 CBO테이블에 데 이터 누적
	DD 새서 고니		생성된 SO 조회
	PR 생성 관리		선택한 SO를 기준으로 PR 생성
	PO 생성		수량 입력만으로 간단한 PO 생성화면
	입고 조회		엑셀 형태의 입고 데이터를 ALV형태로 조회
	GR 생성		업로드된 데이터를 이용하여 '입고처리'버튼 클릭 시 SAP에 GR 자동 생성 자동 생성된 GR의 정보에 대한 완료아이콘 변경 및 왼쪽 화면 (전체 PR)에도 반영

1. SO 생성 관리









주문량에 따라 늘어나는 판매 오더 작성 작업량과 데이터 입력 오류 혹은 누락 발생의 가능성 개선 목표

- 1. RPA와 OCR을 이용한 업무의 자동화
- 2. 엑셀 데이터를 기반으로 하여 시스템에 대량 업로드

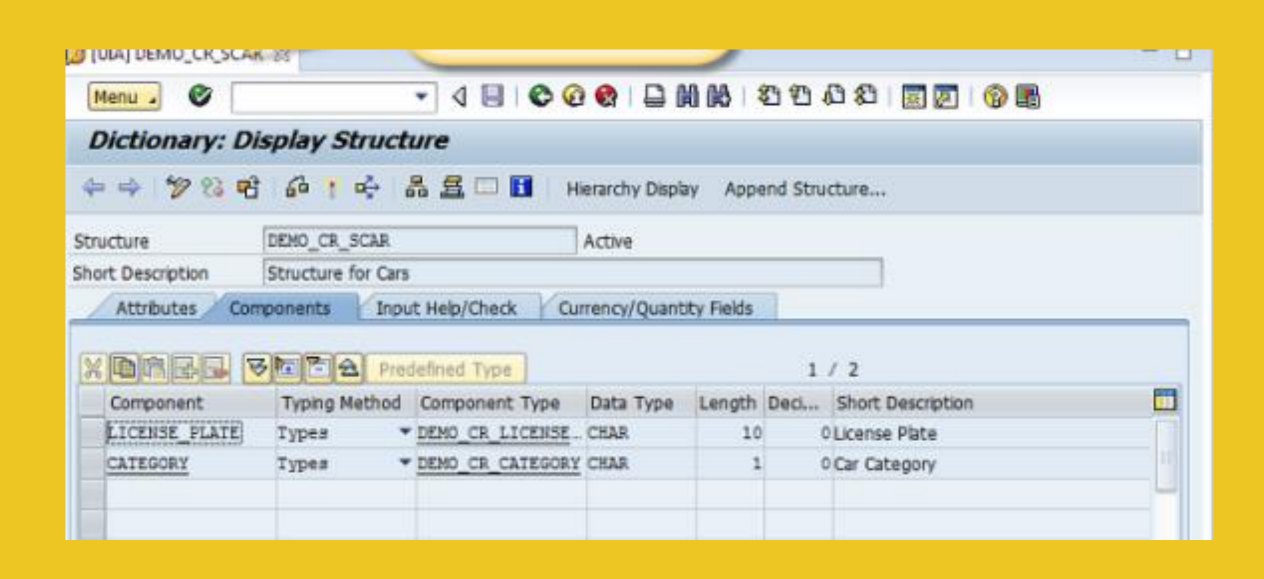


2. PR 생성 관리





개발 최정윤



판매 오더를 조회하여 자재 소모량을 파악해야 하는 불편함과 과도한 작업 시간, 데이터 입력 오류 발생 등의 불편사항 개선 목표

- 1. 조건에 따라 판매 오더를 조회
- 2. 판매 오더를 토대로 한 자재별 사용량 자동 계산
- 3. 계산된 자재량과 필수 값만을 사용한 하여 편리하게 PR 생성

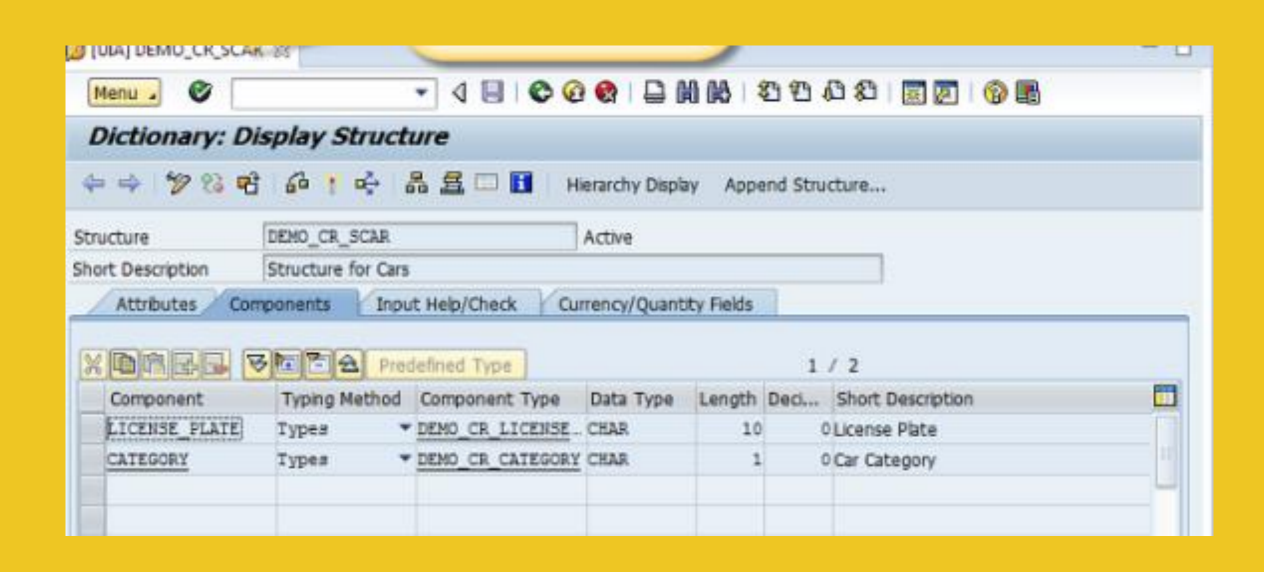


3. PO 생성









미결된 PR을 한 눈에 확인할 수 없는 불편함과 반복적인 구매 오더 작성 작업의 효율성 개선 목표

- 1. 입력한 조건에 맞는 미결 PR의 빠른 조회
- 2. 주문 수량만 입력하여 만드는 구매 오더 생성 자동화

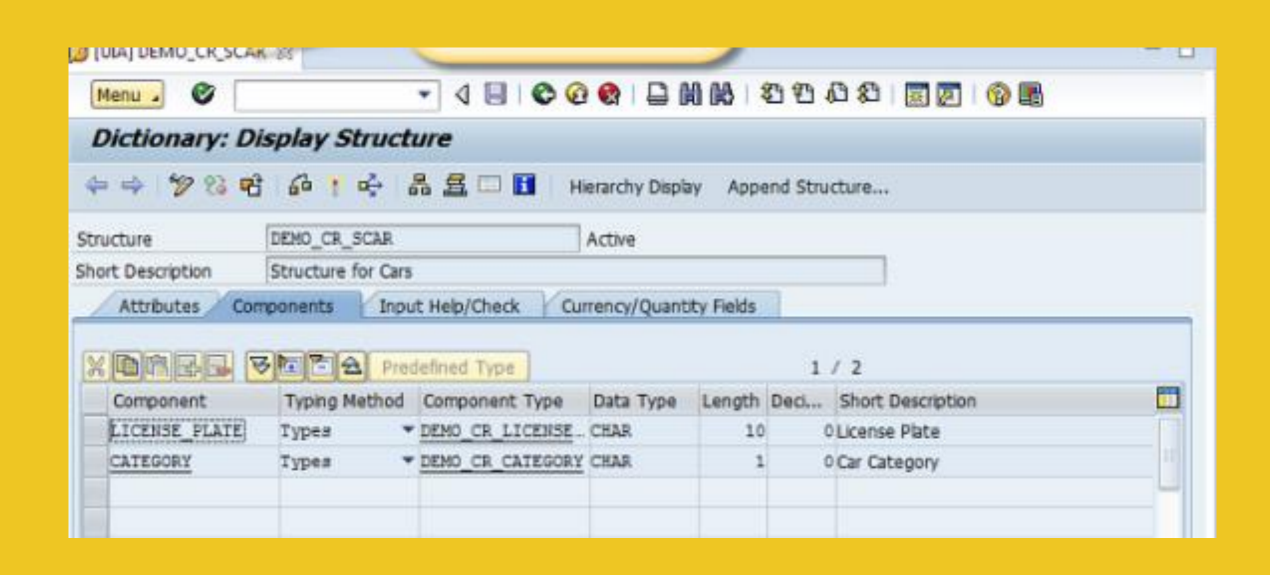


4. Goods Receipt









많은 양의 입고 리스트를 사용자가 일일이 입고 처리해야 하는 불편함과 오류 발생의 가능성 개선 목표

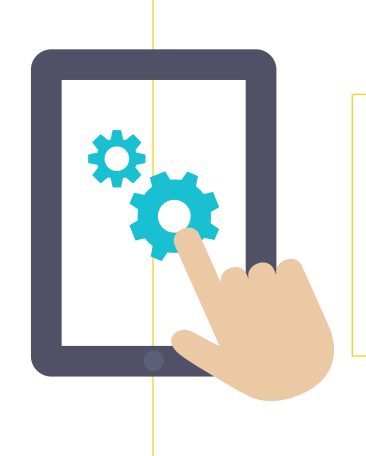
- 1. 현재 재고 조회 및 생성
- 2. 벤더 별 입고된 리스트 업로드 후 GR생성 자동화



THANK YOU!



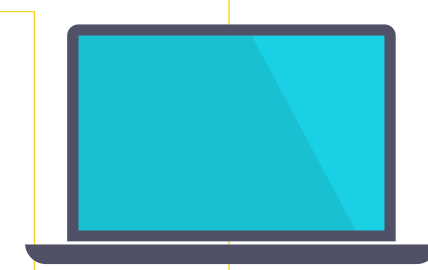
기대 효과



000 을 통한 PO 생성시간 단축

부가설명 이러쿵 저러쿵

회사 상황에 최적화된 Invoice 생성프로그램 이러쿵 저러쿵.



Vendor Selection 에 00기능 추가

Vendor Selection 에 00 기능을 추가함 으로써 손쉽게 Vendor 간 가격 및 계약 조건 비교가 가능합니다!

