SMART FACTORY MINI PROJECT

팀명: 코뽕 팀원:이종원 최영재

목차

- 1. 프로젝트 주제
- 2. 개발환경
- 3. 개발 산출물
- 4. 주요화면 및 코딩

1.프로젝트 주제

출하검사를 통한 제품 이력 관리



2.개발환경







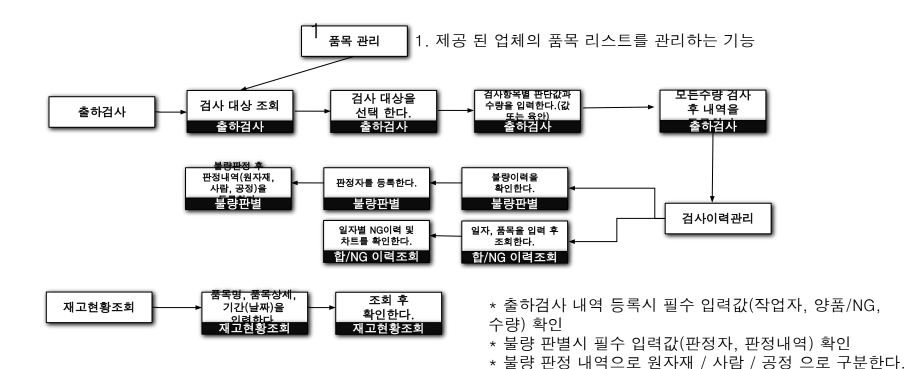
개발 산출물 - 일정 계획 관리

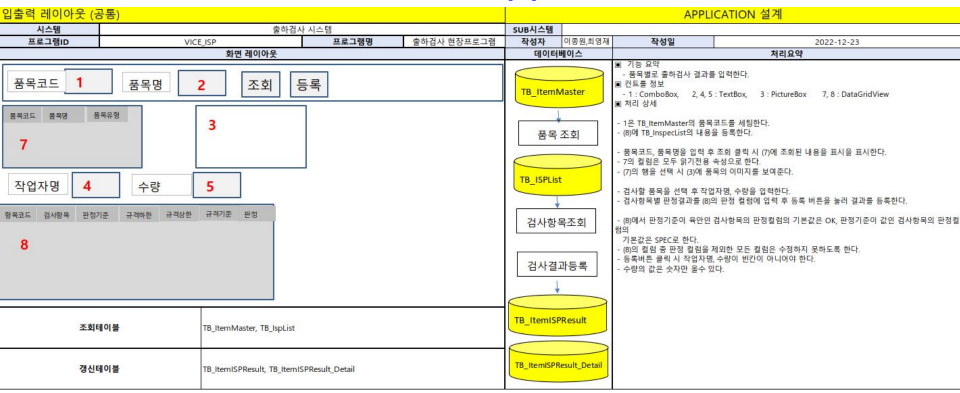
발 주 처 KDT_부산						프로젝트 명					작성일	2022-12-21
Proj 명 제품 출하 검사 시스템						= 					작성자	이종원, 최명재
	YEAR					2022년						NOTE
항 목	MONTH					12		0.1112				비고
	DAY	21. PM	22. AM	22. PM	23 AM	23 PM	26 AM	26 PM	27 AM	27 PM	9	1 1
PM 프로젝트 관리	가중치(%)					(1)						
1. 분석 및 설계	50											
1) 프로젝트 과제 선정	5							0		0		
2) 요구사항정의	10											
3) TO-BE 산출	5			4	9	4	6	5		K.	8	
4) Application 설계 및 테이블 설계	30											
2. 구현	30											
1) 관리자 프로그램 구현	20											
5) 단위 테스트	10		\(\frac{1}{2}\)	4	74					X.	8	
3. 테스트	20	N .										
1) 가동 테스트	15											
2) 추가 요청사항 검토 및 적용	5											
TOTAL	100										4	

개발 산출물 - 요구사항 정의

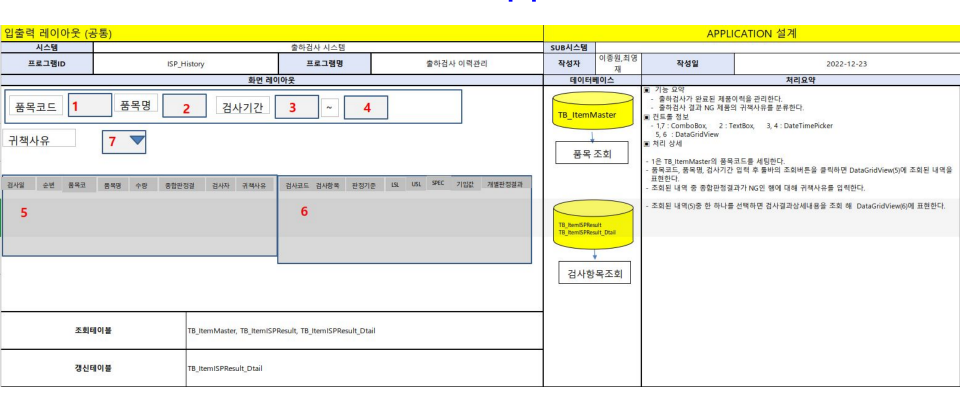
요구사함 ID	요구사항명	상세내역	요첨밀	진행자	완료밀
		검사항목 리스트를 기준으로 검사 내역을 등록한다.	2022-12-22	최영재	2022-12-26
		검사항목 리스트는 모든 품목에 대해 동일하게 적용한다.	2022-12-22	이종원	2022-12-26
	7/34/03/48/35/5/2004/03/5/3/3/40/5 — 99/7/03/04	검사품목은 완제품(FERT)만을 검사품목으로 한다.	2022-12-22	최영재	2022-12-26
A-01	출하검사를 위한 현장 프로그램 -	양품며부는 육안 또는 값으로 작업자가 판단 후 총 검사 수량 중 양품 인 제품의 수량, 불량품인 제품의 수량을 등록한다.	2022-12-22	최영재	2022-12-26
		검사 내역 중 NG 결과가 하나라도 있을경우 불량으로 판정한다	2022-12-22	이종원	2022-12-26
		작업자, 검사수량, 양품수량, 불량품 수량 은 필수로 입력되야 한다.	2022-12-22	최명재	2022-12-26
		현장에서 등록 한 불량미력을 확인	2022-12-22	이종원	2022-12-27
		불량 내역을 바탕으로 불량판정(사람, 공정, 원자재)후 판정된 내역을 등록한다,	2022-12-22	최영재	2022-12-27
A-02	검사 이력 관리	불량판정기준, 판정자는 필수로 입력되야 한다.	2022-12-22	이종원	2022-12-27
		합격/불량 이력 조회 (날짜, 검사코드, 품목), 불량 이력은 불량판정기 준이 확인 되어야 한다.	2022-12-22	최영재	2022-12-27
		일자별, 품목별 불량 내역에 대한 차트가 필요하다.	2022-12-22	최영재	2022-12-27
		날짜별 제품창고 입고 이력 조회(날짜, 품목명, 품목상세)한다.	2022-12-22	최영재	2022-12-23
A-03	제품창고 입고이력 및 재고현황	제품 창고의 재고 현황을 조회(품목명, 품목상세)한다.	2022-12-22	최영재	2022-12-23
	- 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 -	조회 품목으로 완제품(FERT)인것만 조회한다.	2022-12-22	최영재	2022-12-23
	l				1

개발 산출물 - TO-BE Process

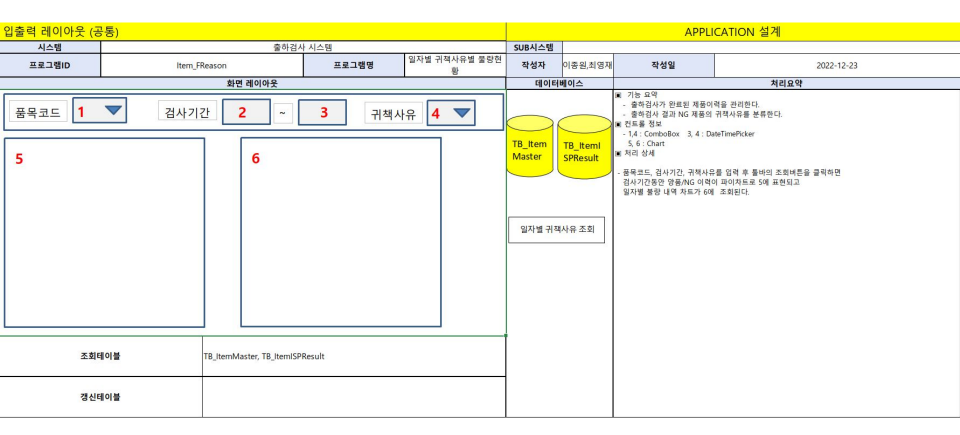




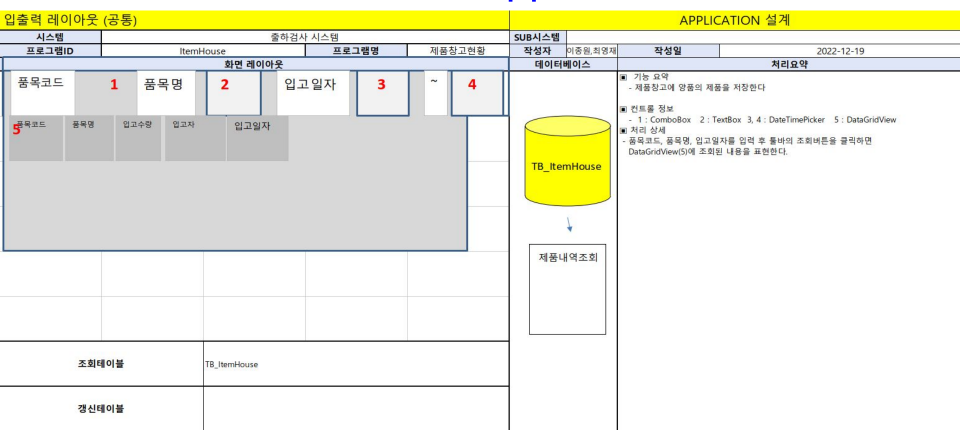
입출력 레이아웃 (상세)				APPLICATIO	N설계		
시스템	출하검사 시스템	5	SUB시스템		227	350	
프로그램ID	프로그램명	출하검사 현장프로그램	작성자	이종원,최영재	작성일		
		처리요약					
■ SELECT(TB. ItemMaster) - ITEMCODE - ITEMNAME - ITEMTYPE 조회조건 품목캠드 - ITEMCODE 품목명 - ITEMNAME - 조회된 내용용 7에 등록한다.	(W) SELECT(TIR, ISPLIST) 저장프로시께된: SPL ISPLIST_S1 - ISPCODE: 항목코드 - ISPTYPE: 검사행목유형 - ISPPOINT: 판정기준 - LSL: 규격하현 - USL: 규격하현 - SPEC: 규격기준 조회조건: X -조회된 내용을 8에 등목한다.	INSERT(TB, IM	명 : SP_ItemISPResi 검사순번 심사일자 등록코드 등함판정결과 검사자 검사수량	ut_11 저장프로 - SEQ - ISPTYPE - IRESULT - IVALUE	TB, MemiSPResult, Detail) 시처명: SP_ItemISPResult : 검사순번 : 검사항목유형 : 개별판정결과 : 실제 기업값	tDetail_I1	
저장프로시져명 : SP_SET_ITEMHOUSE - ITEMCODE							
- AMOUNT - LASTINDATE - LASTCHKER							
- 제고현황(TB_ltemHouse)을 업데이트한다.							



입출력 레이아웃 (싱	· (상세)					APPLIC	ATION	설계	
시스템					SUB시스템				
프로그램ID		프로그램명			작성자			작성일	
			처리요약						
SELECT(TB, ItemISPResult) 저장프로시져명: SP_ItemIS ISPDATE : 검사일자 SEQ : 순번 ITEMCODE : 품목코드 ITEMNAME : 품목명 AMOUNT : 수량 TRESULT : 종합판정결과 CHKER : 검사자 FREASON: 귀책사유 E회조건 품목코드 - ITEMCODE 품목명 - ITEMNAME 검사기간 - ISPDATE - 품목명은 ItemMaster 테이	PResult_S1	■ SELECT(TB, ItemISPResult)	SPResult Detail_S1	■ UPDATE(TE, Ith 저장 프로시져(- NGREASON : 1 수정조건 - SEQ : 순번	명 : SP_ItemISF	Result_U1			



입출력 레이아웃 (싱	·세)				APPLICATION	설계	
시스템				SUB시스템			
프로그램ID		프로그램명		작성자		작성일	
			처리요약				
SELECT(TB, ItemISPResult) 저장프로시저명: SP_ItemISP ISPDATE : 검사일자 ITEMCODE : 품목코드 ITEMNAME : 품목명 AMOUNT : 수량 TRESULT : 종합판정결과 FREASON : 귀책사유 호회조건 품목코드 - ITEMCODE 검사기간 - ISPDATE	Result_PiChartData	■ SELECT(TB. ItemISPResult) 저장프로시제명: SP_ItemISI - ISPDATE : 검식일자 - ITEMCODE : 품목코드 - ITEMNAME : 품목명 - AMOUNT : 수량 - TRESULT : 종합판정결과 - FREASON: 귀책사유 조회조건 품목코드 - ITEMCODE 검사기간 - ISPDATE 귀책사유 - FREASON	PResult_ColumnhartData				



입출력 레이아웃 (상세) APPLICATION 설계										
시스템			EZ DEV	SUB시스템					기준정보	
프로그램ID	Form06_CustMaster	프로그	1램명	거래처마스티	러	작성자	동상현		작성일	2022-12-19
				처리요약						
■ SELECT(TB_ItemHouse) 저장프로시져명: SP_Item ITEMCODE: 품목코드 ITEMNAME: 품목명 AMOUNT INDATE CHKER 조회조건 품목코드 ITEMCODE 품목명 ITEMNAME LASTINDATE 입고일자	House_S1									

개발 산출물 - 테이블 기술서

		터	이블 기술서			테이블명	TB_ItemMaster
설	설명 업체에서 제		업체에서 제공된	품목정보		작성일	2022-12-22
No	Attrib	bute	Data Type	NotNull	Key	Default	Description
1	ITEMO	CODE	VARCHAR(20)	0	PK		품목코드
2	ITEMN	VAME	VARCHAR(30)	0			품목명
3	ITEM	TYPE	VARCHAR(5)	0			품목타입
4	ITEMIN	MAGE	image				품목 이미지
!				비고			

	E	테이블 기술서			테이블	불명	TB_IspList
설	명	체에서 제공된 출하	검사항목 리	스트	작성	2022-12-22	
No	Attribute	Data Type	NotNull	Key	Default	Default Des	
1	ISPCODE	VARCHAR(20)	0	PK		검	사항목코드
2	ISPTYPE	VARCHAR(20)	0		T T	검	사항목유형
3	ISPPOINT	VARCHAR(10)	0			판정기	준(값 OR 육안)
4	LSL	INT					규격하 <mark>한</mark>
5	USL	INT				8	규격상한
6	SPEC	INT					표준규격
			비고				

개발 산출물 - 테이블 기술서

	테	이블 기술서	테이블	명 TB_ItemISPResult		
설 명 출하검사 결과테이블				작성일	2022-12-22	
No	Attribute	Data Type	NotNull	Key	Default	Description
1	SEQ	INT	0	PK		검사순번
2	ISPDATE	DATETIME	0			검사일자
3	ITEMCODE	varchar(20)	0	FK		검사품목코드
4	TRESULT	VARCHAR(10)	0			종합판정(OK / NG)
5	CHKER	VARCHAR(10)	0			검사자
6	AMOUNT	INT	0			검사수량
7	FREASON	VARCHAR(15)				귀책사유(사람, 공정, 원자재)

메인터	0	블
-----	---	---

	E	테이블 기술서			테이블명	TB_ItemISPResult_Dtai
설	명	출하검사 상세결		작성일	2022-12-22	
No	Attribute	Data Type	NotNull	Key	Default	Description
1	SEQ	INT	0	PK		검사순번
2	ISPCODE	VARCHAR(20)	0	PK, FK		검사항목유형
3	IRESULT	VARCHAR(10)	o			개별판정(OK / NG)
4	IVALUE	VARCHAR(10)				실제 기입 값
l.		l		L	II	

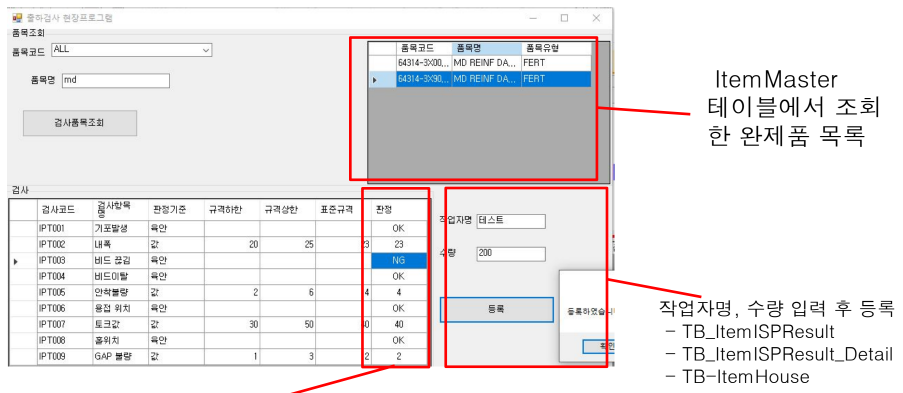
서브테이블 (Detail)

개발 산출물 - 테이블 기술서

444	95	테이블 기술서	테이블	불명 TB_ItemHouse		
설	명	제품창고 현황	테이블		작성	일 2022-12-22
No	Attribute	Data Type	NotNull	Key	Default	Description
1	ITEMCODE	VARCHAR(20)	0	PK,FK		품목코드
3	AMOUNT	INT				품목수량
	LASTINDAT	E DATE				입고일자
4	LASTCHKE	R VARCHAR(10)				검사자(입고자)
	.1		비고	I	I	

개발 산출물 - 개발리스트

대분류	화면명	화면ID	개발자	SP	SP 설명	Table	CRUD	비고
	출하검사 현장프로그램	VICE_ISP	이종원	SP_ITEMMASTER_S1	품목 리스트 조회	TB_ItemMaster	R	
				SP_ISPList_S1	검사 항목 조회	TB_ISPList	R	
				SP_ItemISPResult_I1	출하검사 결과 입력	TB_ItemISPResult	С	
				SP_ItemISPResultDetail_I1	출하검사 결과 입력	TB_ItemISPResultDetail	С	
				SP_SET_ITEMHOUSE	재고현황 업데이트	TB_ItemHouse	C,U	
	출하검사 이력 조회	ISP_History	이종원	SP_ItemISPResult_S1	출하검사 이력 조회	TB_ItemMaster, TB_ItemISPResult	R	
				SP_ItemISPResultDetail_S1	출하검사 이력 상세 조회	TB_ItemISPResult_Detail, TB_ISPLis	R	
				SP_ItemISPResult_U1	NG이력 별 귀책사유 입력	TB_ItemISPResult	U	
	완제품 창고 현황	ItemHouse	최영재	SP_ItemHouse_S1	제품창고 현황 조회	TB_ItemHouse, TB_ItemMaster	R	
	일자별 불량 현황	Item_FReason		SP_ItemISPResult_PiChartData	검색 기간동안 불량률 파이차트	TB_ItemISPResult	R	
				SP ItemISPResult ColumnhartData	a 검색기간동안 일자별 귀책사유 현	로TB ItemISPResult	R	



기본값 세팅, 판정기준에 따라 입력

```
#region < 1. 출하검사 종합결과 저장 TB_ItemISPResult>
for (int i = 0; i < dgvISPList.Rows.Count; i++)
    //값입력인지 ok/ng 입력인지 확인
    if (dgvlSPList.Rows[i].Cells["SPEC"].Value.ToString() == "") // ok / ng 입력
       if (dgvISPList.Rows[i].Cells["IVALUE"].Value.ToString().ToUpper() == "NG")
            ISPChkValue = "NG";
           break;
        inputValue = Convert.ToInt32(dgvISPList.Rows[i].CeIIs["iVALUE"].Value);
       IsIValue = Convert.ToInt32(dgvISPList.Rows[i].CeIIs["LSL"].Value);
        usiValue = Convert.ToInt32(dgvISPList.Rows[i].CeIIs["USL"].Value);
        if (input Value < IsIValue || input Value > usIValue)
            ISPChkValue = "NG":
//DBHelper를 이용한 프로시져 실행
helper.SetChangeSP("SP_ItemISPResult_I1");
helper.SetChangeSP_Param("@ITEMCODE", iTemCode);
helper.SetChangeSP_Param("@TRESULT", ISPChkValue);
helper.SetChangeSP_Param("@CHKER", chker);
helper.SetChangeSP_Param("@AMOUNT", amount);
helper.ChangeSP_Run();
#endregion
```

출하검사 결과 종합 검사 결과를 확인

- 개별검사 결과 NG가 하나라도 발생되면 종합결과 -> NG

DBHelper를 이용해서 프로시져 세팅

및 실행

```
함조 4개
public void Close()...

//조회용 저장 프로시져 세팅
함조 4개
public void SetSelectSP(String SP_Name)...

//조회용 저장 프로시져 파라미터 세팅
함조 13개
public void SetSelectSP_Param(String variableName, string value)...

//조회용 저장 프로시져 실행
함조 4개
public void SelectSP_Run(DataTable dtTemp)...

참조 2개
public void SelectSql(string sql, DataTable dtTemp)...

참조 1개
public void SelectSql(string spl, DataTable dtTemp)...

//저장용 저장 프로시져 세팅
함조 1개
public void SetChangeSP_Param(string variableName, string value)...

//저장용 저장 프로시져 설행
참조 1개
public void ChangeSP_Run()...

//주장, 삭제, 등록 프로시져 변형 및 파라미터 초기화 -> 병활 트랜잭션 방지...
함조 1개
public void setSPNameNew(string spName)...
```

```
#region < 2. 축하건사 건사한목병 결과 저장 TB Item/SPResult Detail >
  /건사 품목병 각각의 판단값 입력
for (int i = 0; i < dgvISPList,Rows,Count; i++)
    ispCode = dgvISPList,Rows[i],Cells["ISPCODE"],Value,TcString();
    //값입력인자 ok/ng입력인지 확인
    if (dgvISPList, Rows[i], Cells["SPEC"], Value, ToString() == "") // ok / ng 입력
        iValue = dgvISPList,Rows[i],Cells["iVALUE"],Value,ToString(),ToUpper();
        iResult = iValue:
    else // 값 입력
        inputValue = Convert, ToInt32(dgvISPList, Rows[i], Cells["iVALUE"], Value):
        Is!Value = Convert ToInt32(dgv!SPList Rows[i] Cells["LSL"] ,Value);
        usiValue = Convert, Toint32(dgviSPList, Rows[i], Cells["USL"], Value);
        iValue = Convert. ToString(inputValue):
        if (inputValue < IsIValue || inputValue > usIValue)
            iResult = "OK";
        else iResult = "NG":
    //SP 실행
    //helper = new DBHelper()
    helper.setSPNameNew("SP_ItemISPResultDetail_II");
    helper,SetChangeSP_Param("@ISPCODE", ispCode);
    helper_SetChangeSP_Param("@IRESULT", iResult):
    helper_SetChangeSP_Param("@IVALUE", iValue);
    helper_ChangeSP_Run():
```

```
#region < 3, 출하검사 결과 OK인 제품 제품창고 테이블 저장 TB_ItemHouse >
//제고창고 insert or update

if (ISPChkValue == "OK")
{
    //helper = new DBHelper();
    helper,setSPNameNew("SP_SET_ITEMHOUSE");
    helper,SetChangeSP_Param("@ITEMCODE", iTemCode);
    helper,SetChangeSP_Param("@AMOUNT", amount);
    helper,SetChangeSP_Param("@LASTCHKER", chker);
    helper,ChangeSP_Run();
}

#endregion

helper,STran,Commit();
MessageBox,Show("등록하였습니다.");
```

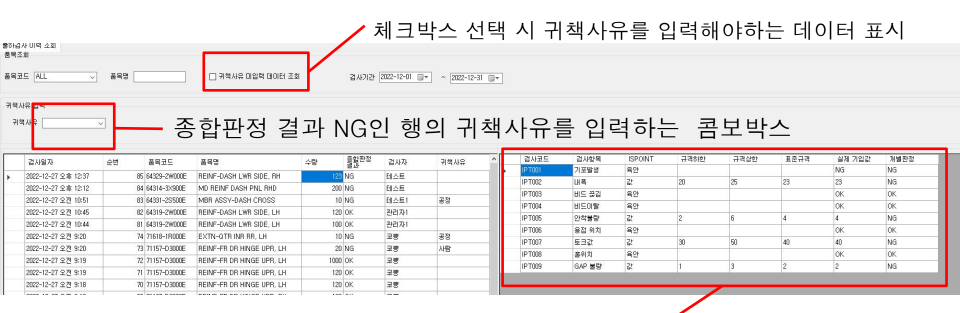
출하검사 종합결과 OK 인 제품을 제품창고 테이블에 등록

출하검사 결과 개별 검사 결과를 등록

```
이종원
 -- Author:
 -- Create date: 2022-12-27
 -- Description: 출하검사 메인테이블 업데이트
ALTER PROCEDURE [dbo].[SP_ItemISPResult_I1]
     @ITEMCODE VARCHAR(20),
     @TRESULT VARCHAR(10).
               VARCHAR(15),
     @CHKER
     @AMOUNT
              INT.
                 VARCHAR(10)
     @LANG
                                     -- 조회결과를 리턴
     @RS CODE
                 VARCHAR(1) OUT.
                                     -- 메세지 리턴
     ORS MSG
                 VARCHAR (100) OUT
 AS
BEGIN
     INSERT INTO TB ItemISPResult VALUES
          (GETDATE(), @ITEMCODE, @TRESULT, @CHKER, @AMOUNT, NULL);
 END
  -- Author:
  -- Create date: 2022-12-26
-- Description: 출하검사 개별결과값 입력
 ALTER PROCEDURE [dbo].[SP_ItemISPResultDetail_I1]
     @ISPCODE VARCHAR(20),
     @IRESULT VARCHAR(10)
     @IVALUE VARCHAR(10),
     @LANG
                VARCHAR(1) OUT, -- 조회결과를 리턴
     @RS CODE
                VARCHAR(100) OUT -- 메세지 리턴
     @RS MSG
 BEGIN
     --SEO 값 체크
     DECLARE @SEO INT
   SELECT @SEQ = MAX(SEQ)
     FROM TB ItemISPResult
     -- INSERT
    INSERT INTO TB ItemISPResult Detail (SEO, ISPCODE, IRESULT, IVALUE)
                              VALUES (@SEO, @ISPCODE, @IRESULT, @IVALUE);
  END
```

```
이종원
-- Author:
-- Create date: 2022-12-26
-- Description: 제품창고 현황 없데이트
ALTER PROCEDURE [dbo].[SP SET ITEMHOUSE]
    @ITEMCODE VARCHAR(20),
    @AMOUNT INT.
    @LASTCHKER VARCHAR(10).
                                 -- 언어
    @LANG
               VARCHAR(10)
    @RS CODE
               VARCHAR(1) OUT.
                                 -- 조회결과를 리턴
    @RS MSG
               VARCHAR (100) OUT
                                -- 메세지 리턴
BEGIN
    -- INSERT 할지 UPDATE 할지 결정
    DECLARE @FLAG INT
    SELECT @FLAG = COUNT(*)
     FROM TB ItemHouse
     WHERE LASTINDATE = Convert(date, GETDATE())
      AND ITEMCODE = @ITEMCODE
    -- FLAG 값이 0이면 INSERT 1이면 UPDATE
     IF @FLAG = 0
     BEGIN
        -- INSERT
        INSERT INTO TB ItemHouse (ITEMCODE, AMOUNT, LASTINDATE, LASTCHKER)
                   VALUES (@ITEMCODE, @AMOUNT, GETDATE(), @LASTCHKER)
     END
     ELSE
     REGIN
        --UPDATE
       UPDATE TB ItemHouse
              SET AMOUNT = AMOUNT + @AMOUNT
                 .LASTCHKER = @LASTCHKER
        WHERE ITEMCODE = @ITEMCODE
    END
END
```

주요화면 및 코딩 - 출하검사 이력조회



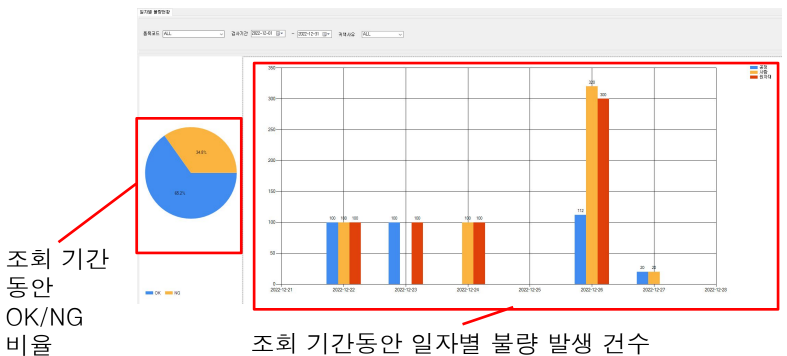
메인테이블에서 특정 행 선택 시 해당하는 상세 정보 표시

주요화면 및 코딩 - 출하검사 이력조회

```
#region < 귀잭사뉴 저샹 >
DataTable dtTemp = ((DataTable)dgvlSPMain.DataSource).GetChanges();
if (dt Temp.Rows.Count == 0) return;
DBHelper helper = new DBHelper();
helper.SetChangeSP("SP_ItemISPResult_U1");
string seg = string.Empty;
string fReason = string.Empty;
    foreach (DataRow dr in dt Temp.Rows)
        switch (dr.RowState)
           case DataRowState Modified:
               seq = dr["SEQ"].ToString();
               fReason = dr["FREASON"].ToString();
               helper.setSPNameNew ("SP_ItemISPResult_U1");
               helper.SetChangeSP_Param("@SEO", seq);
               helper.SetChangeSP_Param("@FREASON", fReason);
               helper.ChangeSP_Run();
               break;
    helper.sTran.Commit();
    MessageBox.Show("저장하였습니다.");
```

```
이종원
-- Author:
-- Create date: 2022-12-26
-- Description: 출하검사 귀책사유 업데이트
ALTER PROCEDURE [dbo].[SP_ItemISPResult_U1]
    @SEQ INT,
    @FREASON VARCHAR(15),
              VARCHAR(10),
    @LANG
    @RS CODE VARCHAR(1)
                           OUTPUT,
    @RS MSG
              VARCHAR (100)
                            OUTPUT
AS
BEGIN
    UPDATE TB ItemISPResult
       SET FREASON = @FREASON
     WHERE SEO = @SEO
END
```

주요화면 및 코딩 - 일자별 불량 현황



조회 기간동안 일자별 불량 발생 건수

주요화면 및 코딩 - 출하검사 이력조회

```
∃ALTER PROCEDURE |dbo|.|SP ItemISPResult PiChartData|
    @ITEMCODE VARCHAR(20).
    @SDATE DATE.
    @EDATE DATE.
               VARCHAR(10), -- 언어
    @LANG
               VARCHAR(1) OUT, -- 조회결과를 리턴
    @RS CODE
               VARCHAR(100) OUT -- 메세지 리턴
    @RS MSG
BEGIN
    SELECT A. ISPDATE
      ,A.ITEMCODE
      .A. TRESULT
      SUM(A.SUM CNT) AS ITEMENT
       FROM
        select CONVERT(DATE, ISPDATE) AS ISPDATE
              . ITEMCODE
              TRESULT
             SUM(AMOUNT) AS SUM CNT
            from TB ItemISPResult
        GROUP BY ITEMCODE, TRESULT, ISPDATE
WHERE CONVERT(DATE, A.ISPDATE) BETWEEN @SDATE AND @EDATE
  AND A.ITEMCODE LIKE '%' + @ITEMCODE + '%'
GROUP BY ISPDATE, ITEMCODE, TRESULT
END
```

```
ALTER PROCEDURE [dbo].[SP ItemISPResult ColumnhartData]
    @ITEMCODE VARCHAR(20),
    @SDATE DATE,
    @EDATE DATE,
    @FREASON VARCHAR(15),
                VARCHAR(10) , -- 언어
     @LANG
    @RS CODE
                VARCHAR(1) OUT, -- 조회결과를 리턴
                VARCHAR(100) OUT -- 메세지 리턴
     @RS MSG
□BEGIN
     SELECT DATE
            FREASON
            ,SUM(AMOUNT) AS CNT
       FROM
            SELECT CONVERT(DATE, ISPDATE) AS DATE
                  , ITEMCODE
                  , TRESULT
                  . AMOUNT
                  FREASON
             FROM TB_ItemISPResult
            WHERE FREASON LIKE '%' + @FREASON + '%'
              AND ITEMCODE LIKE '%' + @ITEMCODE + '%'
       ) A
     WHERE DATE BETWEEN @SDATE AND @EDATE
     GROUP BY DATE, FREASON
 END
```

주요화면 및 코딩 - 제품 창고 현황



TB_ITEMHOUSE 테이블의 제품별 재고 수량을 조회

```
ALTER PROCEDURE [dbo]. [SP ItemHouse S1]
    @ITEMCODE
               VARCHAR(30), -- 품목코드
   @TTFMNAME
               VARCHAR(30). -- 품목명
               DATE, -- 조회시작날짜
   @STNDATE
                               -- 조회마감날짜
    @FINDATE
               DATE
               VARCHAR(10)
    @LANG
    @RS CODE
               VARCHAR(1) OUTPUT.
    @RS MSG
               VARCHAR (100) OUTPUT
 BEGIN
    SELECT A. ITEMCODE
          .B. ITEMNAME
          A. AMOUNT
          A. LASTINDATE
          .A. LASTCHKER
    FROM TB ItemHouse A JOIN TB ItemMaster B
                         ON A.ITEMCODE= B.ITEMCODE
     WHERE A.ITEMCODE LIKE '%' + @ITEMCODE + '%'
      AND B. ITEMNAME LIKE '%' + @ITEMNAME + '%'
      AND A.LASTINDATE BETWEEN @SINDATE AND @EINDATE
END
```