★ 해상도 1280 x 1024 / 확대크기 100%

★ 4월4일 목요일: 아침 10시회의 예정

* 화면설계 최종 피드백
* 깃허브 커밋양식 및 프로젝트이용설명
* 요구사항정의서 1차 확인

★번호정리

* 사원 번호(6자리): 100001
* **자재 번호(8자리): 20000001**
* **제품 번호(8자리): 10000001**
* Lot 번호(6자리): 300001
* 공정 번호(4자리): 1001
* 거래처 번호(6자리): 200001
* **계약 번호(7자리): 1000001**
* 설비정보 번호(7자리): 6000001
* 설비체크 번호(7자리): 8000001
* 품질 불량 기준 번호(5자리): 10001
* 설비작동 번호: 1
* 설비관리 번호: 1
* 설비체크기록 번호: 1
* 작업 번호: 1
* 생산불량 번호: 1
* 품질검사기록 번호: 1

**24.04.03 수요일: 화면설계 2차 피드백**

시연

* 메인화면
* 라인별 생산 및 불량 현황 끝난것만 상위 5개로 최근내용 표시
* 당일작업목록: 제품번호OK, 작업자, 지시일자, 기준단위, 제품명, 규격, 소요시간 컬럼삭제
* 비가동이력조회: 설비가동조회에서 Lot컬럼 삭제
* 제조수행정보 삭제

현주

* BOM
* 그리드 사용 - 부트스트랩
* BOM 등록 → 등록 및 수정으로 변경
* 제품목록
* 제품용도 컬럼 넣기 반완제품
* 계약테이블
* 계약구분: 입고 출고
* 계약ID: 지시에도 넣기

수하

* 자재 입고 등록: 규격 → 용도로 변경
* 자재출고현황: 현직고 삭제

다혜

* 공정
* 제조지시서 → 제조지시
* 지시자 → 사원ID로 넣기
* 공정등록
* 설비조회를 설비위치가 null 인것만 조회.
* 설비목록을 장바구니로 변경 글 > 검색 > 표
* 제조수행지시등록: 누적관련 삭제
* 공정등록에 LOT 번호 삭제

수하

* 공정검사관리
* 생산불량테이블에 양품수량컬럼 추가(db에도)
* 불량실적조회: 공정불량실적/제품불량실적 나누기
* 자재 재고 조회, 제품재고조회 피그마에 추가

다은

* 설비위치 1-1 → 1 변경, null 가능
* 공정정보테이블에 설비정보 ID null 가능
* 설비관리기준정보: 목록에 설비체크번호 추가