

★ DB에 디폴트가 원지 각자 맡은 곳에 넣기

★ 무결성 제약조건 확인 - DB와 같이 더미데이터 체크하기

★ 화면의 버튼설정

- 삭제 danger
- 검색/ 조회 primary
- 수정 info
- 등록 default
- 모달 취소 → danger
- 모달 추가/등록 → primary
- 초기화버튼 → 지현
- +- 버튼은 그대로 사용
-

★ 깃허브 pull 할 때,

첫번째 인텔리제이에서,

git > branches> main > checkout > 다시 깃을 눌러 > update project > Merge Incoming

두번째(현주02 그다음은 03, 04 로 눌러나간다)

Merge Incoming~ok 하고 나서 새로운 브랜치 만들기: git> new branch > 현주02 > ok > git > push > push

화면설계 최종 피드백

시연

- 메인
- 라인별 생산량 및 불량현황
- 생산현황
- 공정별 설비가동 현황

수하

- 자재입고현황: 계약번호 컬럼 추가
- 불량테이블에 양품수량 DB에도 추가
- 제품 출고 현황 등록에 출고일자 입고일자 컬럼 추가할 것인지 확인필요

다혜

- 공정정보등록
- 설비번호 삭제
- 설비목록과 추가된 설비목록 구분해주기
- 제조수행지시등록: 진행사항 → 진행상태로 변경