9차 회의록

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 장소 | 세종교육 608호 강의실 | 일시 | 2024년 5월 10일 금 | 기록자 | 오종혁 |
| 안건 | 각자의 역할에 맞게 자유작업 및 실시간 즉각적 논의 | | | | |
| 참석자 | 김동욱, 김은솔, 동신우, 오종혁 | | | | |
| 회의  내용 | 오종혁: 마스터가 아닌 테이블들에서 primary key 는 마스터에서 가져온 foreign key 랑 섞는 게 맞겠죠?  김동욱: 안 섞어도 지금 테이블로도 작동은 해요.  오종혁: 하지만 겹치는 내용들이 생길 수 있지 않습니까? 어제 하셨던 말씀들을 생각해봤더니 조금 이해했습니다.  김동욱: 섞으면 시퀀스 번호는 다르지만 같은 내용들이 추가되는 걸 막을 수 있겠지.  오종혁: 그럼 그렇게 바꿔보겠습니다.  김동욱: 시퀀스번호를 위에 넣느냐 아래에 넣느냐에 따라서도 다르지요.  오종혁: 위에다 넣으면 겹치는 경우가 생길 수 있는 건가요?  김동욱: 그건 아닌데 숫자가 너무 커지니까 불편해질 수 있지.  오종혁: 효율성이 떨어지는건가요? 알겠습니다.  오종혁:  A diagram of a computer  Description automatically generated  오종혁: 식별관계를 고려해서 테이블들을 수정했습니다. 말씀하신 게 이렇게 하는 게 맞나요?  김동욱: 맞아요. 그런데 우편번호는 안 고쳤네요.  오종혁: postcode 로 넣지 않았습니까?  김동욱: 같은 번호에도 중복되는게 많아서 우편번호만으로는 알 수가 없어요.  오종혁: 그렇다면 아예 String 으로 주소를 받아오는게 나은가요?  김동욱: 우편번호, 주소, 상세주소가 있어야합니다.  오종혁: 알겠습니다. 수정하겠습니다. | | | | |
| 정리 | 김동욱: 신입에게 조언  오종혁: DB 테이블에 식별관계 반영. | | | | |