|  |
| --- |
| **회 의 록** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **일 시** | 2022-12-22 | **장 소** | 글로벌인 |
| **작 성 자** | 김효준 | **작 성 일** | 2022-12-22 |
| **참 석 자** | 임현수, 이창훈, 윤형식, 박온리, 김효준 | | |
| **안 건** | DB 물리적 설계 | | |
| **회의내용** | * 테이블 정의 및 구성에 대한 DB 물리적 설계 | | |
| **결정사항** | - 테이블 구성  1. 회원 테이블 : 아이디(id), 도로명코드(code), 읍면동일련번호(dong\_id), 비밀번호(password), 이름(name), 연락처(tel), 이메일(email), 닉네임(nickname)으로 구성  2. 거래 게시판 테이블 : 글번호(no), 작성자(member\_id), 품목번호(item\_no), 제목(title), 가격(price), 내용(content), 조회수(hit), 글머리(category), 작성일(create\_date), 수정일(modified\_date), 삭제여부(del\_flag), 장소(field)로 구성  3. 공지사항 게시판 테이블 : 글번호(no), 제목(title), 내용(content), 작성자(member\_id), 작성일(create\_date), 수정일(modified\_date), 삭제여부(del\_flag)로 구성  4. Q&A 게시판 테이블 : 글번호(no), 제목(title), 내용(content), 작성자(member\_id), 작성일(create\_date), 수정일(modified\_date), 삭제여부(del\_flag), 공개여부(hidden\_flag)로 구성  5. 거래기록 테이블 : 번호(no), 판매자(member\_id\_sell), 구매자(member\_id\_buy), 글번호(trade\_no)로 구성  6. 권한 테이블 : 아이디(member\_id), 권한(authority)으로 구성  7. 품목 테이블 : 품목번호(no), 품목명(name)으로 구성  8. 사진 테이블 : 번호(no), 글번호(trade\_no), 섬네일(thumnail), 사진(photo), 순서(orders)로 구성  9. 도로명 코드 테이블 : 도로명 코드(code), 읍면동일련번호(dong\_id), 도로명(road\_name), 도로명로마자(rode\_roma),시도명(sido\_name),시도명로마자(sido\_name\_roma),시군구명(sigungu\_name), 시군구 로마자(sigungu\_roma), 읍면동명(dong\_name), 읍면동 로마자(dong\_roma), 읍면동 구분(dong\_flag), 읍면동 코드(dong\_code), 사용여부(use\_flag), 변경사유(modify\_reason), 변경이력정보(history), 고시일자(nodify\_date), 말소일자(delete\_date)  - 각 테이블은 모두 primary key, foreign key를 갖고 있으며 관계성을 맺고 있음  (권한테이블은 foreign key만 갖고 있으며 도로명 코드 테이블과 품목테이블은 primary key만 갖고 있음) | | |
| **특이사항** | * 테이블 구성은 보완해서 추가 및 수정에 대한 회의를 가질 예정 * 현재 테이블 구성은 프로젝트를 진행하면서 추가 및 삭제 될 수 있음 | | |