|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SSAFY** | | | **2020 회 의 록** | | |  |
| **프로젝트명** | |  | | | | |
| **소속** | | **삼성 청년 SW 아카데미** | | **분반** | **305** | |
| **팀 이름** | | **팀 플레이어** | | **팀원** | **이선수,김대용,김형택,전수현,김찬영,권오정** | |
| **일 시** | | **2020. 09. 11(금) 9:30~11:00** | | **장소** | **자택** | |
| **회의명** | | **프로젝트 회의** | | | | |
| **회의**  **참석자** | **이선수,김대용,김형택,전수현,김찬영,권오정** | | | | | |
|  | | | | | | |
| **안건 및 회의 결과** | | | | | | |
| **▶ 어제 한일 09.10(목)**   * **ERD 다이어그램 회의, 테이블 컬럼 결정** * **와이어 프레임 최종 작성**   **▶ 회의 내용**   1. **ERD 다이어그램 최종 작성**  * **각자 맡은 DB 맡아서 쿼리문 작성 후 합**  1. **DB에 들어갈 테이블 최종 정리**   **▶ 테이블 목록**   1. **회원정보 ( email, 이름, 닉네임, pw, 성별 )**   **2. 지역별 극장  2-2. 시/도, 구/군**  **3. 예매 기록 + @ (추천을 해줄거라면 알파가 필요하다. 곁들이기~)**  **3-1. 예매한 좌석 정보**  **4. 추천 테이블(활동 전후 - 빅데이터 분석 결과**  **5. 맛집 테이블**  **6. 채팅목록 (사용자 아이디, 채팅방 정보~)**    **공통**   1. **회원정보**  * user\_code : 회원 고유 번호 ( 수현이가 말한것처럼 난수로 생성하든 ai든) * user\_email : 회원 이메일 * user\_name :회원 이름 * user\_nick :회원 닉네임 * user\_pw :회원 패스워드 * user\_gender :회원 성별 * **user\_role :회원이 관리자인지?아닌지?** * **user\_birth : 회원 나이**   **권오정**  **(2-1) 지역별극장**   * + **theater\_id** : 영화관 고유 ID   + **city\_id** : 시/도, 구/군 ID   + theater\_name : 영화관지점명   + theater\_address : 영화관 주소   + theater\_brand : 영화관 브랜드 (cgv, 롯데, 메가)   + theater\_lat : (필요하다면) 위도   + theater\_lon : (필요하다면) 경도 * **(2-2) 시/도, 구/군**   + **city\_id** : 도시 ID   + si\_name: 시/도 명   + gu\_name: 구/군 명   **김대용**  **(3)  예매 기록 + @**  **history\_id : 예약번호 (pk)**   * **user\_code : int // 사용자 uid** * movie\_id: int // 영화 id? 같은값 * movie\_name: varchar // 영화이름 * **theater\_id:int // 영화관 고유 ID** * theater\_name : varchar // 영화관 지점명 * room\_name : varchar //상영관(ex. 1관, 2관…) * select\_time:datetime // 예매한 시간 (현재시간 x)   **(3-1)  예매 좌석 정보**   * seat\_id : 예매고유번호(AI,PK) * **history\_id: 예약번호** * seat\_code : 좌석코드     **김찬영**  **(4) 추천 테이블(활동 전후 - 빅데이터분석결과)**   * recommend\_id 추천 아이디 * recommend\_category 추천 카테고리 (음식점이냐 놀거리냐) * recommend\_age 추천 받는 나이 * recommend\_gender 추천 받는 성별 * recommend\_time 추천 받는 시간대 * recommend\_image 추천 이미지 * recommend\_title 추천 상호이름 * recommend\_description 추천 설명 * recommend\_lat 추천 위도 * recommend\_lng 추천 경도   + **city\_id : 도시 ID**   **김형택**  **(5) 맛집 테이블 (맛집 빅데이터 사용)**   * **store\_id : 맛집 고유 ID (int)** * **store\_name : 맛집 이름 (varchar)** * **city\_id : 도시 ID (주소)** * **가공 : 주소에서 홍대, 신촌 추출해서 현재 시도 테이블에 있는 영화관 이름과 매칭될 경우만 해당 테이블에 데이터 저장** * **store\_type : 업종 분류 (varchar)** * **store\_review : 맛집 리뷰 갯수 (int)** * **간단한 블로그 리뷰 크롤링으로 맛집 추천 가능 (확장 기능)** * **store\_star : 평점 (float)** * **store\_info : 맛집 정보 (varchar)** * **소개글, 영업 시간, 휴일 등 관련된 정보**   **이선수**   * **(6) 채팅목록**   + chatlist\_id : 채팅 목록 ID int (AI, PK)   + user\_code : 유저 코드 int   + **theater\_id : 극장 ID**   **전수현**   * **(7) 채팅창**   + message\_id : 메세지 id (기본키)   + **theater\_id : 극장 ID**   + **user\_code : 유저 코드**   + message\_content : 채팅 내용   + message\_time : 채팅이 보내진 시각 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |