모바일 앱 프로그래밍 3팀 회의록 6차

|  |  |
| --- | --- |
| 팀번호 | 3 |
| 일시 | 2021.12.01(수) 19:00~21:00 |
| 회의장소 | 쪽문 카페 |
| 참석인원 | 최예린,최원태,송종근,송나민(4) |
| 주요안건 |  |
| 내용 |  |
| \*이전 회의  최예린 : 홈화면 행사정보 출력 구현(open api)  송종근 : 홈화면 행사정보 출력 구현(open api)  최원태 : 1. 업로드 버튼 생성 ( 카메라 - > 앨범 -> 사진 올리기  - 카메라 icon 생성  - 앨범 페이지 생성  - 사진 코멘트 및 사진 올리는 페이지 생성  2. 메뉴 창 'Search' -> 'Feed' 로 교체  - Feed UI 생성  - 인스타 그램 Feed 참고  3. 최대한 Figma와 비슷하게 코드작업  송나민 : firebase storage로 이미지 저장, 클론코딩   1. 인스타그램 클론코딩에 google map 합치기 : 완료 2. 행사정보 출력 구현과 인스타그램 클론코딩 합치기 : 문제 발생   -전시회 정보를 api로 받아와서 내용 출력을 성공하였으나 해당 내용을 인스타그램 클론코딩에서 사진과 상세정보를 출력하는 recyclerview에 출력하려 하였으나 thread의 문제가 발생  -현재 남은 시간의 문제와 해당 api 데이터가 형식이 일정하지 않고, 이미지가 삭제된 경우가 많아서 특정 조건(최근 전시회 사진이 있는 데이터)의 데이터를 선정하여 firebase database에 상세 내용(작가,장소 등)을 저장하고, firebase storage에 전시회 사진을 저장하여 recyclerview로 띄우기로 결정  -또한 남은 시간동안 api를 받아온 것을 database에 저장하지 않고 출력하는 것 조사,시도하도록 함   1. 최종 발표 준비   최종 발표에 필요한 것   1. 중간발표 피드백: 기술/시장조사 내용 추가   :최원태 : 해당 내용 조사 완료 , 정리해서 github에 upload예정   1. 기술문서: 좀 더 세부적인 기술 구현 사항  * 팀원들이 각자 자신이 구현한 내용을 12/08까지 작성 예정(참고 소스와 링크 포함하기) * 작성 후 합쳐서 제출  1. 데모 동영상  * 12/08 구현 완료 후 앱을 기기에 다운받은 후 촬영(속도문제로 인해)  1. 향후 예정 2. 회의 일정: 12/06 월 대면 회의 : 최종 구현 3. 회의 일정: 12/08 수 비대면 회의 : 최종 발표, 제출 서류,동영상 제작 4. 각자 할 일   -송나민: 클론코딩(사용자 프로필 사진, 댓글 구현),database에 전시회 정보 넣고 출력 확인  -최예린: api 데이터 전처리, api출력 조사  -최원태: 시장조사  -송종근: api 출력 조사 | |
|  | |