

6/2 회의록

☰ 태그	팀회의
📅 날짜	@2025년 6월 2일

▼ 회의 준비

[미리 읽어야 할 자료나 결정해야 할 사항을 적어주세요]

회의 안건

- 1.
- 2.
- 3.

포인트 가져오는 연동 코드 질문

1. fetch로 포인트 연동 시 문제점 : fetch는 비동기 API라 초반에 stage에 맞는 햄스터가 안 뜨는 상황
2. 일단 제가 기본으로 애기햄스터가 나오게끔 코딩 push 해놔서 이제는 포인트에 상관없이 초반엔 무조건 애기 햄스터가 뜨는 상황
3. 포인트도 fetch 결과 값을 가져올 때까지 0포인트로 뜨다가 갱신
4. 대안 : 그대로 갑시다!!

배포

프론트엔드 - netrify

백엔드 - AWS

남은 문서 작업

- 3_1_OSSProj_팀번호_팀명_최종보고서.pdf (다이어그램, 결과물) → 각자 작성))
- 3_2_OSSProj_팀번호_팀명_최종발표자료.ppt (결과물 각자 작성) → 각자 작성
- 3_3_OSSProj_팀번호_팀명_회의록.pdf → 회정

- 결과 참여 보고서 → 병진
- 3_4_OSSProj_팀번호_팀명_제품구성배포운영자료.pdf → 시연, 병진
- 3_5_OSSProj_팀번호_팀명_시연동영상.mpeg →수요일에 다같이 만들기
- read_me 다시 작성 → 희정
- 오픈소스 라이선스 작성 → 희정

→ 역할 분배해야할 것

설후 : 최종보고서 정리, 최종발표자료 최종 완성본 제작, 프론트엔드 수정, 최종발표 프론트엔드(보고서, ppt)

희정 :

- ☒ ~~프론트 배포~~
- ☒ ~~프론트엔드 수정~~
- ☐ readme 재작성
- ☐ 오픈소스 라이선스 작성
- ☒ ~~제품구성배포운영자료 작성 (배포 절차를 작성해라 : 양식x)~~
- ☐ 회의록
- ☒ ~~최종 발표 보고서 작성~~
- ☒ ~~최종 발표 ppt~~
- ☒ ~~slack github 연동,~~

병진

- ☒ ~~작품설명용 개념 설계 사진 그리기(서버, 네트워크(지구본), ...)~~
- ☒ ~~결과 참여 보고서 작성(양식대로)~~
- ☒ ~~최종보고서 백엔드~~
- ☐ 최종발표 백엔드
- ☒ ~~ERD, 클래스 다이어그램~~
- ☒ ~~유스케이스~~
- ☒ ~~시스템 아키텍처~~
- ☒ ~~블록다이어그램~~

시연 : 연동(최우선), 백엔드 배포(최우선), 제품구성배포운영자료 작성 (배포 절차를 작성해
라 : 양식x)

시연동영상

<최종보고서에서 작성해야하는 부분>

- OSS프로젝트 결과 및 참여보고서 (이클래스 제공 양식 참조, 참여학생 및 교수 서명 후 제출)
- 사진자료 : 팀구성원이 함께 찍은 사진 1장(Tnn_팀명_팀사진.jpg), 작품설명용 사진 1~2장(파일명: eg. Tnn_팀명_4_개념설계.jpg) - 시스템 다이어그램 /

▼ 최종보고서에 작성되어 있는 부분

1. 팀원이 함께 찍은 사진 1장 jpg파일 별도제출 (파일명: eg. Tnn_팀명_팀사진.jpg)
2. 작품설명용 사진 1~2장 jpg파일 별도 제출 (파일명: eg. Tnn_팀명_4_개념설계.jpg)

시연 영상

회의 결과

1. (희정) 프론트엔드 수정
 - ☐ 지도 마커 색깔 수정
 - ☒ 프론트엔드 배포 완료
 - ☒ 애기햄스터, 햄스터 누끼 따서 올라가
 - ☒ 카부 상세 페이지 만들가
 - ☒ 카부 페이지 라우팅
 - ☒ 프론트엔드 배포 시작
 2. (설후) 프론트엔드 수정 : 가게 리스트 라우팅
 3. (시연) 수요일까지 연동 및 배포 완료
 4. (병진) 결과 참여 보고서 작성
-

다음 회의

일정: 202Y년 MM월 DD일 00:00

준비: [다음 회의 때 준비해야 할 사항]