

팀 미팅 회의록

| | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|
| 팀명 | 옷마이갓 | 차수 | 6차 |
| 일 시 | 2020년 3월 9일 월요일 15시 00분 - 16시 30분 (1시간 30분) | | |
| 장 소 | ZOOM | | |
| 참석자 | 권민수 송현화 이재호 주가구 정예빈 황효빈 | | |
| 불참자 | | | |
| 안 건 | 방향 정하기 & 기능 구체화 토의 | | |
| 회의내용 | <ul style="list-style-type: none"> - 기능 방향성 - 기능 구체화 <ul style="list-style-type: none"> - 옷 카테고리 어떻게 할 지 정하기 <ul style="list-style-type: none"> → 세분화. 대분류(아우터, 상의, 바지, 치마, 원피스) /소분류 - 오늘의 코디 정보 보기 - 추천 시스템 <ul style="list-style-type: none"> → 날씨 + 추천옷(텍스트)+사용자가 입었던 코디 보여지고 추천 텍스트 누르면 내 옷장에 있는 옷 보여주기 <추가적으로 코디기능까지> - 유사한 날씨의 기준 정하기 <ul style="list-style-type: none"> - 날씨 API에서 받을 수 있는 정보에 뭐 있는지 알아보기 <ul style="list-style-type: none"> → 기온, 습도, 풍속, 체감온도 - 체감온도로 기준 선정 | | |
| 결과물 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 리뷰 작성 <ul style="list-style-type: none"> - 사용자한테 받아야 하는 정보 - 기상청 API에서 받아올 정보 (input : 지역, 시간) 2. 유사한 날씨에 작성한 리뷰 보여주기(사용자 본인의 리뷰) <ul style="list-style-type: none"> - 날씨유사도는 최저/최고 체감온도를 기준으로 판단 - 보여주는 정보 : 저장한 날씨정보 모두 다. 풍속/체감온도/기온/강수량/습도 3. 추천 : 사용자들의 긍정적인 리뷰를 바탕으로 <ul style="list-style-type: none"> - 대분류로 구분 - 대분류별로 소분류 많은 옷 종류 추천 | | |