| **주제** | 프로젝트 문서 작업 | **작성자** | 김태라 | **검수자** | 도경진 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **참석자** | 김태라, 도경진, 송민제 | **날짜** | 2021년 9월 2일 목요일 | **시간** | 오후 5:30 ~ 8:00 |
| **장소** | 이지스터디 강남역 | | |
|  | **할 일 목록(To-do List)** | | **담당자** | **기한** | **완료** |
| **1** | #1. 사례 분석서 | | 김태라 | 21.09.02(목) | Y |
| **2** | #1.5 사례 분석서 사진에 가독성을 위한 도형 삽입. | | 김태라 | 21.09.03(금) | N |
| **3** | #2. 기능 명세서 | | 송민제 | 21.09.05(일) | N |
| **4** | #3. FlowChart | | 도경진 | 21.09.05(일) | N |
| **5** | #4. PageVolumn | | 김태라 | 21.09.07(화) | N |
| **6** | #5. Proposal 1st Draft | | 도경진 | 21.09.04(토) | N |
| **7** | #6. DB design | | 송민제 | 21 09.01(수) | Y |
| **8** | #6.5. DB 물리이름 작성, 데이터 타입 재확인 | | 김태라 | 21.09.05(일) | N |
| **Draft**  **상세** | #1.   1. 사례분석서 우리 웹 페이지 활용 방안 내용 추가 필요   - 어떤 부분을 왜 우리 사이트에 접목 시킬 것인가?  - 사례분석서 가독성을 위한 도형 이미지 추가  - 스크린샷과 부분과 분석 결과 연결  #2.   1. 기능 명세서 조원 동시진행 2. 입양 페이지 기능: 필터 (축종, 품종, 색, 보호소 위치, 성별, 공고 날짜), 검색창 3. 검색착에 글자 입력할 때마다 자동완성형으로 검색 결과를 띄운다 4. 입양 페이지에서 조회 결과 페이지 나오고 그 결과는 사진 및 그리드 리스트 형식으로 나옴 5. 검색 결과는 공고 날짜가 마감일과 가장 가까운 순서로 가장 위에 나타나며 마감일 수가 같은 경우 유기동물 코드 순서로 나타남   #3.   1. FlowChart는 기능 명세서 파트별로 완료되면 파트별로 FlowChart 제작   #4.  #5.   1. 기획서 필요/불필요한 정보 정확히 파악 후 공유 후 작업 실시 소요시간 감소 2. 기획서 ice breaker : 우리의 한번의 터치가 작은 생명과 가족들에게 주는 큰 행복이 될 수 있다. (우리가 지나가면서 봤지만 신경쓰지 못 했던 동물들 - ) 3. 동기부여 유기 동물의 이슈를 선택한 이유는 무엇인가? 4. 기획 목표 핵심기능 내용이 들어가야한다. 5. 목표의 핵심기능 유기동물의 입양장려와 실종된 동물 데이터 제공 6. 자기소개 = 각오 생략, 전문성 사용언어, 툴 작성 및 팀원의 역할 작성 7. 시장 규모(유기 동물의 수=규모), 시장 트렌드, 틈새시장 공략 : 코로나로 인해서 언택드 시대로 돌입하면서 심리적 안정과 신체적 안정감을 얻기 위해 애완동물의 입양 그래프와 유기 동물이 증가하고 있다는 자료를 증명 할 수 있어야함. 8. 업계 생태계 : 애완동물을 구매하는 절차와 유기동물을 입양할 수 있는 절차를 비교한다. 유기동물을 입양 할 때에 절차를 간단하게 만들어서 사회적 가치를 증가 시킬 수 있게하여 구매보다 입양할 수 있는 사회를 만들고자 한다. 9. 국내외를 대표하는 성공/실패 사례 중 성공사례는 벤치마킹 실폐 사례는 개선하여 적용할 내용 필요 10. 우리의 주고 객층, 우리가 제공하는 서비스가 어떤식으로 고객들에게 받아 들여지는지, 우리 서비스로 인해서 사회적의 긍정적인 방면 부각 11. 정성, 정량 목표 : 무엇을 어떻게 진행할 것 인지 작성 12. 운영하는 사람은 어떤 일을 할 것 인지? 시스템 자동화 목표 데이터만 업데이트하면 가능하도록 한다. 세미나 등록 및 강사 등록 관리, 불량 회원 제재 및 회원 관리 13. 호스팅 서버 통해 로컬을 벗어나 누구에게나 인터넷 서비스 제공   #6.   1. 김태라 : DB modeling 물리이름 입력, 데이터 타입 수정 및 채우기 2. 샘플 데이터 가져오는 것이 가능한가? 작업을 진행한 다음에 에러 시 수정 할 것인가 3. 순서 : 포스팅 포워드로 데이터 제작 -> xml파일 데이터 가져오기 -> 해당 테이블, 해당 열에 매칭에서 입력 4. 깃허브issue : 공공데이터 정형화 업데이트 | | | | |