|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **이 름** | **장 영창** | **팀장 확인** |  | | **기간** | | 2013.05.01 –  2013.05.06 | | |
| **금주**  **예정 작업** | 1. 웹페이지 기능단위 설계(예상 시간 5시간) 2. 기능단위 설계를 토대로 웹페이지 구현(예상 시간 5시간) 3. 디자이너(양현준)가 기능단위 설계 그림을 보고 준 피드백을 토대로 웹페이지 구현(예상 시간 5시간) 4. 논문(예상 시간 6시간) | | | | | | | | |
| **수행결과**  **및**  **문제점**  **해결방법** | 1. 웹페이지 기능단위 설계(수행 시간 6시간)    * lecture페이지와 feedback 페이지, 그 안에 세부 페이지 내용을 세부적으로 기능을 따져 가면서 페이지마다 그림을 그림.(정말 자세하게) 2. 기능단위 설계를 토대로 웹페이지 구현(수행 시간 4시간)    * Edit page, lecture-select page, Mypage..등등 기능단위 설계 그림을 토대로 웹페이지 구현.    * Iframe을 이용하여 drichard페이지와 연결시켜 웹페이지 안에서 마인드맵을 그릴 수 있음.    * 현재까지는 layout정도의 구현까지 완료.(아직 많이 남음) 3. 디자이너가 준 피드백을 토대로 웹페이지 재작성(수행시간 5시간)    * 작성된 기능단위 설계 그림을 보고 디자이너가 세부적인 UI/UX를 보내줬고, 피드백을 토대로 거의 똑같이 웹페이지를 구성하였음.    * 모든 페이지가 완료 된 것은 아니고 현재 Mypage만 구현하고 나머지는 복사 붙여넣기 방식으로 구현하고, 다른 기능들은 세부적으로 다시 구현. 4. 논문(수행시간 6시간)    * 서론, 결과물의 성능, 요약 및 결론 작성.    * 참고 문헌 검색 및 이해(한성대학교 학술정보관을 이용하여 논문검색).    * 조원들의 의견과 교수님 피드백 이후 피드백을 토대도 다시 수정하는 작업 반복. | | | | | | | | |
| 작성 소스 | lecture.html, edit.html, lecture-select.html, mypage.html, feedback.html, bootstrap.css, contents\_of\_lecture.html… | | | 본인 Review | |  | | 팀장 확인 |  |
| 작성 문서 | 개인 주간보고서, 팀의 주간 보고서, 마인드맵을 활용한 PT강의 도우미 교육 시스템 논문. | | | 팀장 Review | |  | | 팀장 확인 |  |
| 다음주  예정작업 | 1. 미완성 된 웹페이지 작업 계속(예상 수행 시간 16시간)  * 웹페이지 구성, 편집페이지, server 연동.. | | | | | | | | |