[2021년 2학기]

**프로젝트 보고서**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **프 로 젝 트 명** | 독서 기록 프로그램 | | | |
| **담 당 교 수** | 유 갑 상 | | | |
| **과 목 명** | 웹프로그래밍 | | | |
| **학과명** | 컴퓨터공학과 | | | |
| **조 원** | **학 번** | **성 명** | **학 번** | **성 명** |
| 20181415 | 정예찬 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **제 출 일** | 2021년 11월 21일 | | | |



**목 차**

**프로젝트 개요**

프로젝트 정의

**구현범위**

시스템의 개요 및 목적

**데이터베이스 구성**

데이터베이스 및 테이블 정의

**기대효과**

**프로젝트의 개요**

**프로젝트의 정의**

○도서관 시스템 구성(평소에 도서 시스템 및 독서에 관심이 많아서 선정하게 되었습니다.)

**개발범위**

○로그인 페이지(아이디 패스워드)

○책 정보 게시판(제목 지은이 출판사) 등록 삭제

○회원 가입 페이지(학번 이름 비밀번호)

○회원 관리 페이지(학번 이름 비밀번호 권수) 등록

**데이터베이스 구성**

○회원 테이블 (학번(pk)int(8) 이름varchar(6) 비밀번호varchar(8)

○도서 테이블 (도서코드(pk) 제목varchar(30) 지은이varchar(30) 출판사varchar(20)

**기대효과**

도서관 시스템을 직접 구축함으로 인해 도서관 시스템에 대한 더욱 정확한 이해와 하나의 시스템에 어떤어떤 것들이 필요한지 알 수 있게 된다. 실무에서 필요한 지식들과 클라이어트와 서버가 소통하는 방식에 대해서 더욱 더 잘 알게 된다

소비자 입장에서 이사이트를 이용하면 좋은점은 책의 정보를 찾거나 할 때 쉽게 찾을 수 있다.