

PART 1. 개인이력

PART 2. 프로젝트 경력

- -웹 어플리케이션 개발1 (놀이동산 ERP)
 - 1. 프로젝트 소개
 - 2. 화면
 - 3. 사용자 Story Board
 - 4. DB 다이어그램
 - 5. 블록스케줄
- -웹 어플리케이션 개발2 (개인맞춤형 책추천 서비스)
 - 1. 프로젝트 소개
 - 2. 개발화면
 - 3. 액티비티 다이어그램
 - 4. 알고리즘 흐름도
 - 5. 구성도
 - 6. DB 다이어그램

PART 3. PILOT 프로젝트

- -웹 어플리케이션 개발1 (GUGIYO)
 - 1. 프로젝트 소개

PART1.개인이력-소개

김선오 [SUN OH, KIM]

2009	Visual Basic을 경험함	(개발자의 꿈을 갖게됨)
------	-------------------	---------------

2012.03	C언어 습득	(language에 대한 기본지식 습득)
---------	--------	------------------------

2016.01 ~ 201	6.02 데	일카네기 리더십	트레이닝 이수
---------------	--------	----------	---------

2016.02	제주대학교 졸업 (4.05/4.5)
---------	---------------------

- 2016.03 ~ 현재 Smart Platform 기반 융합 컨텐츠 개발자 과정 이수중 한국정보기술연구원

■ 기술스택 Java, Jsp/Servlet, Spring Framework, JavaScript

1.프로젝트 소개

■ 놀이동산 ERP (6인 프로젝트)

놀이동산 회사의 ERP를 구현한 것

기술스택

- HTML5, CSS3, javascript, Jsp/Servlet, Oracle, Tomcat7.0, Jquery, Bootstrap

맡은 일

- DB설계, 사용자 UI, 전자결제 풀스택

2.화면







3.사용자 Story Board

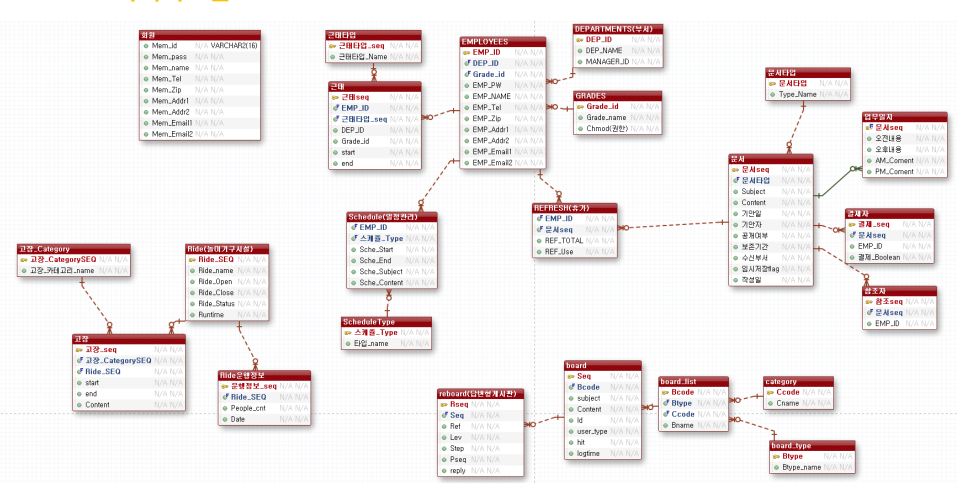
■ 사용자

- 로그인 내 정보(Email,주소) 수정하기, 삭제하기
- 글(Q&A, 자유게시판) 쓰기, 수정하기, 삭제하기

_ 직원

- Q&A 관리하기
- 전자결제(기안서, 휴가계, 업무일지) 작성, 임시저장하기, 상신하기
- 결제 문서 관리
- 일정관리(개인별, 부서별, 회사전체)
- 통계(놀이기구 사용현황보기) 일별, 월별, 년별
- 조직도(주소록, 쪽지보내기)
- 커뮤니티(자유게시판, 답변게시판) 글쓰기, 수정하기, 삭제하기, 답글작성
- 근태관리, 휴가관리, 놀이시설관리

4.DB 다이어그램



5.블록스케줄

인 개반내요	일 개발내용 5월											6월																			
2 112 110	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
아이디어 선정																															
전체 다이어그램 정리																															
DB 설계																															
UI 구현																															
기능구현																															
테스트 및 디버깅																															

1.프로젝트 소개

개인 맞춤 책 추천 서비스 (학과 협동프로젝트)

사용자 정보와 읽었던 책의 선호도를 바탕으로 책을 추천해주는 서비스 개발

기술스택

- HTML5, CSS3, javascript, Apache, PHP, MySQL

맡은 일

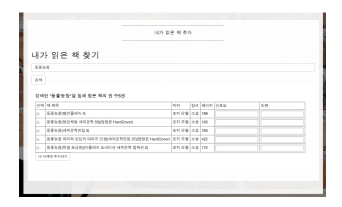
- DB, 추천 알고리즘 개발, front-end, back-end

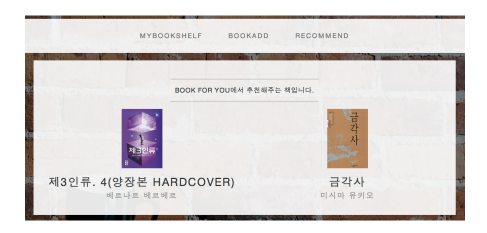
추천알고리즘

- 사용자의 정보, 책 선호도를 입력 받아 유사사용자 그룹에서 사용자가 선호한 책과 선호도가 비슷한 책을 추천해주는 추천 알고리즘 사용

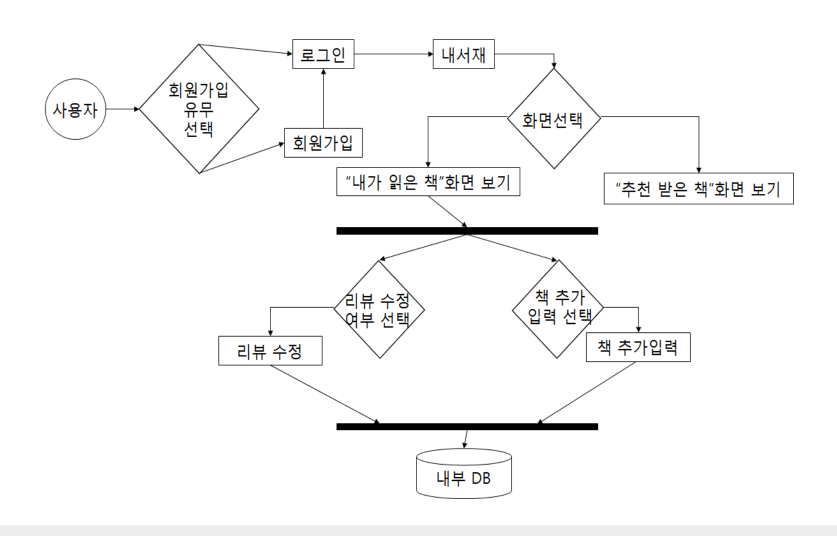
2.개발화면



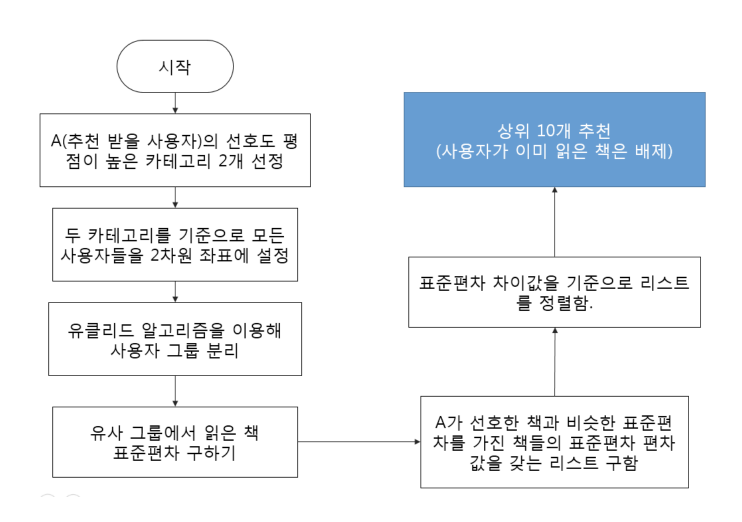




3.액티비티 다이어그램



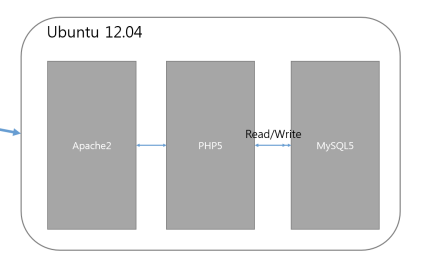
4.알고리즘 흐름도



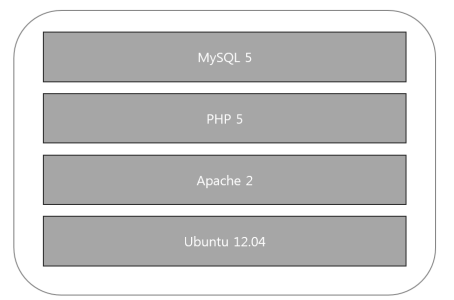
Http

5.구성도

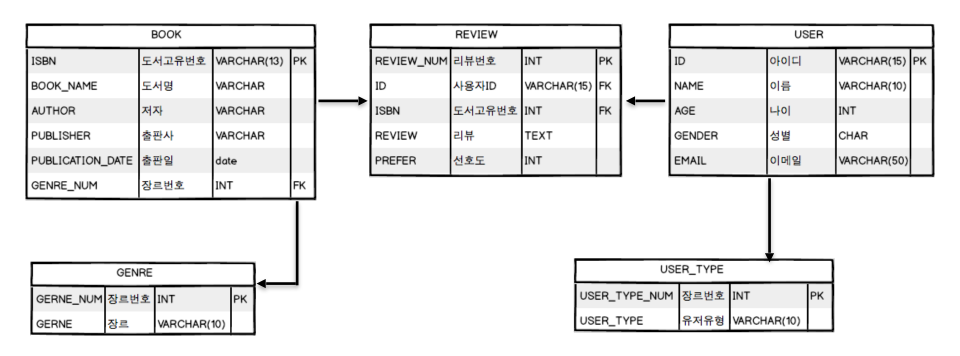
■ 시스템 구성도



어플리케이션 구성도



6.DB 다이어그램



PART3.PILOT 프로젝트 - GUGIYO_웹 어플리케이션

■ GUGIYO - Pilot (2016.06 ~ 현재)

프로젝트 마감기한 : 2016년 7월 중순

프로젝트 개요

- 모임 장소 예약 시스템, 공급자(가게주인)와 수요자(손님)의 쌍방 예약 주선
- 수요자가 회식등록하면 공급자가 경매 참여, 수요자가 낙찰 후 예약 완료

주요기능

- 가게 정보(메뉴, 장소,가격) 제공
- 경매 시스템 제공
- 수용자/공급자 양쪽에 상대방 평가점수 제공

PART3.PILOT 프로젝트 - GUGIYO_웹 어플리케이션

와이어프레임 (데모 swing 버전)









2.어플리케이션 구성도

Model	View	Controller
DAO (MyBatis)	Template Engine -Velocity	Spring 3.x (1.9) with Spring MVC
	ncat Servlet Contai Tomcat8, Servlet 3.	
	JVM (Java8)	

PART3.PILOT 프로젝트 - GUGIYO_웹 어플리케이션

맡은역할

기획, 퍼블리싱, 풀스택

블록스케줄

일 개발내용														6월															7월		
크 게크네ㅇ	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
아이디어 선정																															
전체 다이어그램 정리																															
DB 설계																															
UI 구현																															
기능구현																															
테스트 및 디버깅																															