남서울대학교 캡스톤디자인 트레인팀

프로젝트 수행 계획서

목 차

- 1. 프로젝트 요약
- 2. 프로젝트 상세
 - 2.1 목 적
 - 2.2 범 위
 - 2.3 가 정
 - 2.4 제약사항
- 3. 프로젝트 조직 및 책임
 - 3.1 조직도
 - 3.2 담당업무
- 4. 개발방법론 및 산출물 정의
 - 4.1 S/W Life Cycle 및 개발방법론 선정
 - 4.2 선정 이유
 - 4.3 단계별 활동 및 산출물 정의
- 5. 마일스톤 및 일정계획
- 6. 시스템 구성
 - 6.1 구성도
 - 6.2 타 시스템과의 연관관계
- 7. 의사소통 관리

1. 프로젝트 요약

| 프로젝트명 | SBS(Smart Book Store) | | |
|-----------|--|--|--|
| 프로젝트 설명 | 강의교재를 간편하게 구매할 수 있는 웹사이트 | | |
| 대상 사용자 | 학생, 대학 서점 | | |
| | 1. 교재를 구매하는데 시간이 오래 걸린다. | | |
| TIO H | 2. 협소한 공간에 많은 사람이 모여 혼잡하다. | | |
| 필요성 | 3. 신입생이 교재 정보를 찾는데 어려움이 있다. | | |
| | 4. 서점에서 판매할 교재 정보를 수집하는데 불편함이 있다. | | |
| | 1. 서점에서 주문해야할 교재 정보들을 제공 | | |
| | 2. 판매량을 통계 정보로 제공하여 다음에 주문해야할 수량 예측 가능 | | |
| 제공하는 기능 | 3. 수강신청한 강의의 교재를 가져와 리스트로 제공 | | |
| | 4. 리스트에서 선택한 교재를 결제 | | |
| | 5. 학생별 묶음 상품으로 만들 수 있도록 개인 구매 내역을 종이로 출력 | | |
| | 1. 결제 과정과 교재 정보를 찾는 과정을 단축시켜 혼잡함이 줄어들고 | | |
| | 학생에게 편의성을 제공할 수 있다. | | |
| | 2. 서점에서 주문해야할 교재 정보들을 제공하기 때문에 서점 직원에게 | | |
| | 편의성을 제공할 수 있다. | | |
| 기대효과 | 3. 서점에게 판매량 통계 자료를 제공하여 다음에 주문해야할 교재 | | |
| | 수량을 예측 가능하게 한다. | | |
| | 4. 학생별로 수령해야할 교재들을 묶음 상품으로 만들어 제공하기 때문 | | |
| | ОП | | |
| | 학생에게 편의성을 제공할 수 있다. | | |
| 착수일 | 2023/09/05 | | |
| 종료일 | 2023/12/15 | | |
| 투입인력(MM) | 임세규, 강현수, 김영민, 엄태정 | | |
| 비용(VAT포함) | 250,000원 | | |

2. 프로젝트 상세

2.1 목적

SBS를 통해 프로젝트 요약 - 필요성에서 언급한 불편한 점을 해결한다.

2.2 범위

| 업무 | 주기능 | 부기능 | 세부 업무 내용 |
|------|--------------|-------------------|------------------------|
| | | | 학생/서점 회원 가입 기능 제공 |
| | | 회원가입 | 아이디, 비밀번호, 이름, 핸드폰 번호, |
| | 회원관리 | | 이메일 주소, 학번/가맹점 ID |
| 01.5 | | 로그인 | 아이디와 비밀번호 대조하여 로그인 |
| 인증 | | 아이디 찾기 | Email 인증을 통해 아이디 변경 |
| | | 비밀번호 찾기 | Email 인증을 통해 비밀번호 변경 |
| | | 비밀번호 변경 | 현재 비밀번호 변경 |
| | 마이페이지 | 내 정보 수정 | 개인정보 수정 (전화번호, 이메일) |
| | | | 웹스크래핑 기술로 LMS의 강의계획서에 |
| 기주되니 | | 교재명 수집 | 서 주교재명을 가져온다. |
| 기초정보 | 교재 수집 | | 네이버 책 검색 API를 이용하여 |
| 수집 | | 교재 정보 수집 | 가져온 주교재명을 검색 후 교재 정보를 |
| | | | XML 혹은 JSON 파일로 가져온다. |
| | | 서점에게 전체 교재 | 서점에게 학과별, 교양별로 어떤 교재가 |
| | 교재 리스트 조회 | 리스트 조회 | 필요한지 리스트 형태로 제공 |
| | | 학생에게 수강 신청한 | 학생이 수강신청한 강의에서 필요한 |
| | | 교재 리스트 조회 | 교재명을 리스트 형태로 제공 |
| 지나구의 | 구매 내역 조회 | | 학생 개인이 구매한 구매 내역을 |
| 정보조회 | | 개인 구매 내역 조회 | 서점 사이트에서 조회 |
| | | | 서점에서 모든 학생들의 구매 내역을 |
| | | 전체 구매 내역 조회 | 서점 사이트에서 조회 |
| | 통계 자료 | | 학과별로 많이 팔린 교재들을 원그래프와 |
| | 조회 | 판매량 조회 | 목록 형태로 판매 항목과 수량을 조회 |
| | 교재 구매 | 사전결제 | 카카오페이 결제 |
| 구매 | | 교재 선택 | 학생이 수강신청 교재 리스트에서 구매할 |
| | | | 교재를 선택 |
| 수 | 수령 정보 | 수령 날짜 범위 설정 | 서점에서 교재를 수령할 수 있는 날짜의 |
| | | | 범위를 설정 |
| | | A 24 . LTL . L.C. | 학생들이 교재를 수령할 날짜를 범위 |
| | | 수령 날짜 선택 | 내에서 선택 |
| | | 소경 어디 버거 | 학생이 교재를 수령할 시 수령 여부를 |
| | | 수령 여부 변경 | 변경(미수령 -> 수령) |

2.2.1 설계환경

| 소프트웨어 환경 | | |
|------------|---|--|
| 개발 도구 | Eclipse IDE for Java Developers, Visual Studio Code, VMware Workstation Pro | |
| 개발 언어 | Java, JavaScript | |
| 프레임워크 | 스프링프레임워크 | |
| RDBMS | MariaDB | |
| 프론트엔드 | HTML, CSS, d3js | |
| 백엔드 | Node.js | |
| 백업 수단 | 드롭박스 | |
| 형상 관리 도구 | 깃허브 | |
| 보안 | 스프링 시큐리티 | |
| 운영 체제 | Window, Linux | |
| 데이터 액세스 기술 | JPA | |
| 하드웨어 환경 | | |
| 개발 장비 | 개인용 컴퓨터 | |
| 서버 장비 | x86 Intel | |

2.3 가정

- 사용자의 인터넷 연결이 원활해야 한다.
- 대학교에 대학 서점이 있어야 한다.
- 사용자는 카카오톡 계정을 갖고 있어야 한다.

2.4 제약사항

- 사용자는 대학교에 재학중인 학생, 대학 서점 직원이어야 한다.
- 사용자들이 회원가입을 하지 않으면 웹 페이지를 이용할 수 없다.
- 회원가입과 로그인 기능에 오류가 발생하면 웹 페이지를 이용할 수 없다.
- 이메일 인증이 이루어 지지 않으면 비밀번호 찾기 기능을 이용할 수 없다.
- 변경한 비밀번호가 회원 정보 테이블에 업데이트 되지 않으면 로그인할 수 없다.
- 웹 페이지가 다운되면 전체 기능을 수행할 수 없다.
- 웹 페이지에 접속할 수 없으면 전체 기능을 사용할 수 없다.
- 프로젝트는 WBS의 일정에 맞게 수행되어야 한다.
- 프로젝트는 정해진 기간 내에 완성되어야 한다.
- 프로젝트의 업무 범위를 나누어 우선순위와 중요도, 난이도를 인지해야 한다.
- 프로젝트를 수행하는 팀원끼리 동일한 업무량을 분담해야 한다.
- 가상 LMS에 접속할 수 없으면 교재 리스트를 가져올 수 없다.
- 업로드한 데이터의 유효성을 검증해야 하고 업로드 된 데이터는 백업을 해야 한다.
- 조회 기능은 사용자의 권한에 따라 조회 가능한 데이터를 제한해야 하고 조회한 데이터는 사용자가 이해할 수 있어야 한다.
- 강의계획서가 누락되면 교재 정보 테이블에 교재 정보가 삽입되지 않는다.
- 교재 정보 데이터가 손상되면 학생들이 조회할 수 없다.
- 정보 수정은 데이터베이스의 무결성을 보장해야 한다.
- 교재 정보 테이블에 정보가 제대로 입력되어 있지 않으면 수강신청한 강의의 교재를 찾아올 수 없다.
- 교재 리스트를 출력하지 못하면 교재를 선택할 수 없다.
- 결제 기능에 오류가 발생하면 교재를 구매할 수 없다.
- 서점 페이지에서 학생들의 전체 구매 내역을 조회할 수 없으면 교재 수령이 불가능하다.
- 수령 여부를 변경하지 못하면 학생이 교재를 중복 수령할 수 있다.
- 학생들의 구매 내역을 정확하게 합산해서 통계 데이터를 만들어야 한다.
- 통계 데이터를 만들 때 정확한 교재 정보와 수량을 체크해야 한다.

3. 프로젝트 조직 및 책임

3.1 조직도 팀장 - 임세규 개발자 - 강현수 서기 - 김영민 형상관리자 - 엄태정

3.2 담당 업무

| 성 명 | 직위 | 담당 업무 | | |
|-----|-------|-----------------|--|--|
| 임세규 | 팀장 | 업무 분석/설계, 업무 지원 | | |
| 강현수 | 개발자 | 업무 분석/설계, 업무 지원 | | |
| 김영민 | 서기 | 서류 작성, 업무 지원 | | |
| 엄태정 | 형상관리자 | 산출물 관리, 업무 지원 | | |

4. 마일스톤 및 일정계획

| 단계 | 활 동 | 프로젝트 시작 | 프로젝트 종료 | 비고 |
|-------|------------|----------|----------|----|
| 게용 | 프로젝트 계획 수립 | 23.09.04 | 23.09.11 | |
| 계획 | 착수보고 | 23.09.11 | 23.09.11 | |
| 분석 | 요구사항정의 | 23.09.12 | 23.09.30 | |
| 서게 | 개발설계 | 23.10.01 | 23.10.10 | |
| 설계 | DB 설계 | 23.10.01 | 23.10.10 | |
| | 코딩 | 23.10.11 | 23.12.11 | |
| 구현 | 테스트계획서 작성 | 23.10.06 | 23.10.10 | |
| | 테스트케이스 작성 | 23.10.06 | 23.10.10 | |
| 니침 | 테스트 | 23.12.12 | 24.03.31 | |
| 시험 | 이행계획 수립 | 24.03.15 | 24.03.31 | |
| 이행 | 안정화 | 24.04.01 | 24.04.01 | |
| VI 88 | 최종 검수 및 완료 | 24.04.09 | 24.04.09 | |

5. 개발방법론 및 산출물 정의

5.1 S/W Life Cycle 및 개발방법론 선정 폭포수 방식

5.2 선정 이유

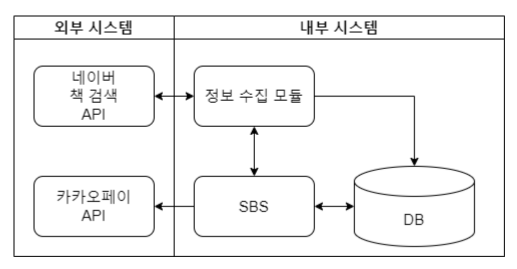
폭포수 모델은 순차적으로 진행되기 때문에 현재 진행중인 과정을 완벽하게 마치고 다음 과정으로 넘어가야만 한다. 오랜 기간 사용된 모델이기 때문에 참고할 수 있는 사례가 많으며 각 진행 단계 별 산출물이 명확하기 때문에 필요한 요소가 무엇인지 이해하기 적당하다고 판단되어 선정함.

5.3 단계별 활동 및 산출물 정의

| 단계 | 활 동 | 제 출 산 출 물 |
|------|--------------|-----------------|
| ᅰᆕ | 프로젝트 수행계획 수립 | ■ 프로젝트수행계획서 |
| 계획 | | • WBS |
| | 혀 어ㅁ ㅠㄹ비ㅅ 보셔 | ■ 요구사항분석서 |
| 분석 | 현 업무 프로세스 분석 | ■ ERD(개념) |
| | 업무요구사항 정의 | ■ 주제관련 벤치마킹 보고서 |
| | | ■ 메뉴구조도 |
| | | ■ 화면설계서 |
| | | ■ 시스템구조설계서 |
| 설계 | 프로그램 설계 | ■ 테이블기술서 |
| | | ■ ERD(논리, 물리) |
| | | ■ 플로우차트 |
| | | ■ 스토리보드 |
| | 코딩 | SOURCE PGM |
| 구현 | 테스트계획 수립 | ■ 테스트 계획서 |
| | 테스트케이스 작성 | ■ 테스트 케이스 |
| | 테스트 수행 | ■ 테스트 결과서 |
| 11 2 | 네그크 구형 | ■ 테스트결함 및 조치결과서 |
| 시험 | 이행계획 수립 | ■ OI행 계획서 |
| | | ■ 사용자 매뉴얼 |
| 완료 | | ■ 완료 보고서 |
| | 완료 보고 | ■ 검수 확인서 |
| | | ■ 품질보증 활동 보고서 |

6. 시스템 구성

6.1 구성도



6.2 타 시스템과의 연관 관계

$6.2.1 \text{ DB} \rightarrow \text{SBS}$

학생 계정 로그인 시 DB에서는 SBS에게 이하의 정보를 제공한다.

- 마이 페이지에서 수정한 개인정보
- 학생 개인이 구매한 구매 내역 조회
- 교재 수령 날짜를 선택하기 위한 서점이 설정한 날짜 범위
- 수강신청한 강의의 교재 정보 리스트

서점 계정 로그인 시 DB에서는 SBS에게 이하의 정보를 제공한다.

- 모든 학과 및 교양 과목에서 필요로 하는 교재 정보
- 학생들이 구매한 교재를 수령해갈 수 있는 날짜의 범위 설정
- 전체 구매 내역 및 학생 개인의 구매 내역을 대조한 구매 내역 정보
- 원그래프와 리스트 형태의 학과별 교재 판매량 통계 정보

$6.2.2 \text{ SBS} \rightarrow \text{DB}$

학생 계정 로그인 시 SBS에서는 DB에게 이하의 정보를 제공한다.

- 학생 구매 내역
- 로그인 정보
- 회원 정보
- 내 정보 수정
- 수령 날짜 선택 정보
- 카카오페이 결제 정보

서점 계정 로그인 시 SBS에서는 DB에게 이하의 정보를 제공한다.

- 전체 구매 내역
- 각 교재의 판매 가격
- 수령 날짜의 범위 설정
- 로그인 정보
- 내 정보 수정
- 회원 정보

6.2.3 DB ↔ 정보 수집 모듈

- LMS 수강신청 페이지에서 모든 강의 계획서로부터 교재명을 가져옴
- 교재 정보들을 리스트로 만들어 서점에게 제공
- 학생의 LMS 아이디와 비밀번호를 입력받아 학생이 수강 신청한 강의의 교재명을 웹스크래핑 하여 가져온 교재명을 DB의 전체 교제 테이블과 비교 후일치하는 교재 정보만을 결제 페이지에 출력

6.2.3 네이버 책 검색 API ↔ 정보 수집 모듈

- 가져온 교재명으로 네이버 책 검색 API를 통해 해당 교재의 교재 정보를 가져옴
- 6.2.4 SBS → 카카오페이 API
 - 카카오페이 API에게 구매하는 상품 정보들을 전달

7. 의사소통관리

| 보고형태 | 주기 | 방법 | 참석대상 | 보고서명 |
|------|----------|-------|----------------|-------------------|
| 착수보고 | ·수보고 | | 유용환, 강현수, 김영민, | 프로젝트 수행계획서 |
| | 프로젝트시작 시 | 착수보고회 | 엄태정, 임세규 | (WBS포함) |
| 주간보고 | 주간 | 회의 | 유용환, 변회균, 강현수, | 주간보고서 |
| | | | 김영민, 엄태정, 임세규 | |
| 완료보고 | 프로젝트완료 시 | 문서 | 유용환, 강현수, 김영민, | 교 근 제 든 이 근 너 그 시 |
| | | | 엄태정, 임세규 | 프로젝트완료보고서 |