

# 최예지 포트폴리오

WEB DEVELOPER

<https://zoetrope56.github.io/myPortfolio/>

## About Me



**Yeji Choi**

## Education

2015.03 ~ 2019.02

호서대학교 해양IT공학과 / 컴퓨터공학과(복수전공) 졸업

2019.04 ~ 2019.10

KH정보교육원 자바(JAVA) 프레임워크 개발자 양성과정 수료

## Contact

☎ <https://open.kakao.com/o/sPrqtlHc>

✉ [chldpwl5620@gmail.com](mailto:chldpwl5620@gmail.com)

🐙 [github.com/zoetrope56](https://github.com/zoetrope56)

# Projects

## 01 TunaMusic 19.09.22 ~ 19.10.31

사용 기술 | Java, Spring Framework, Oracle DB, Apache Tomcat

### 팀 구성

회원 관리 1, mp3 플레이어 구현 + 음악 게시판 / Q&A 게시판 2, 매거진 게시판 1, 클라우드 펀딩 게시판 1 - 담당, 결제 1

### 주요 기능

- 클라우드 펀딩 게시판 CRUD
- 네이버 스마트 에디터 API 적용
- 펀딩 리워드 등록 및 프로젝트 후원
- 후원 달성도, 마감일 조회

### 설명

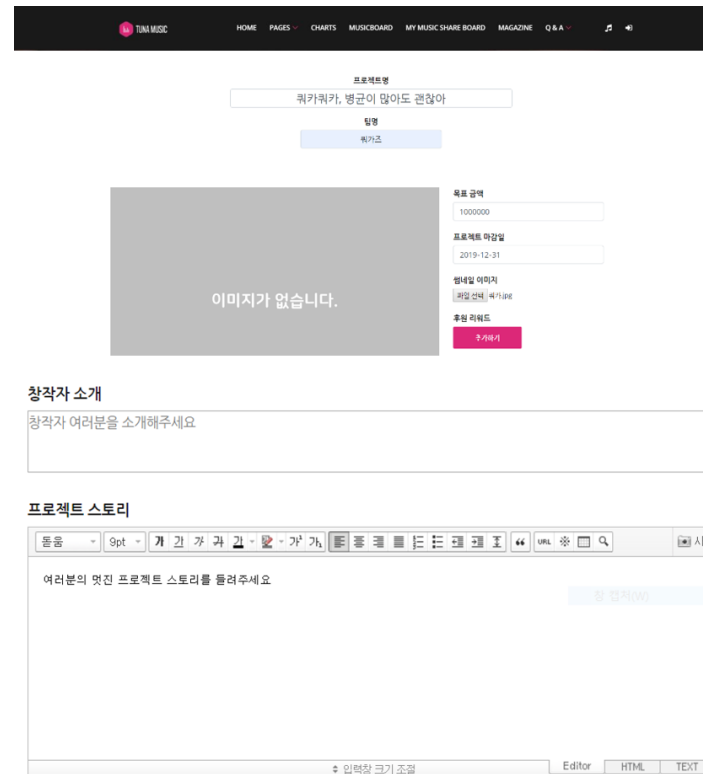
이용권을 결제하여 음악을 다운로드하는 기존의 음원 사이트와 클라우드 펀딩을 결합하여 회원이 직접 참여할 수 있는 사용자 위주의 사이트를 개발하고자 했다.

 [github.com/zoetrope56/FinalProject-TunaMusic](https://github.com/zoetrope56/FinalProject-TunaMusic)

## • 주요 화면

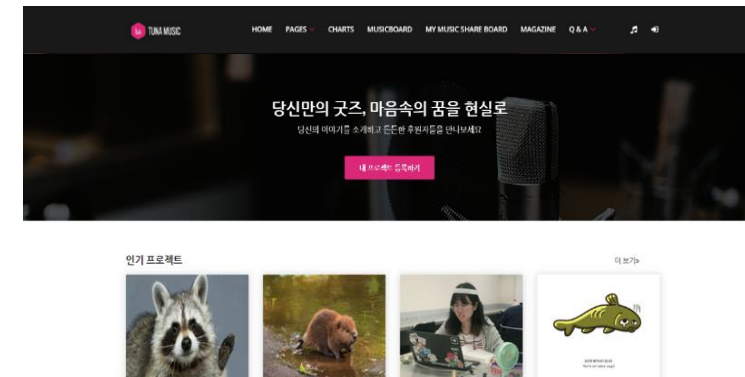


<메인 화면>

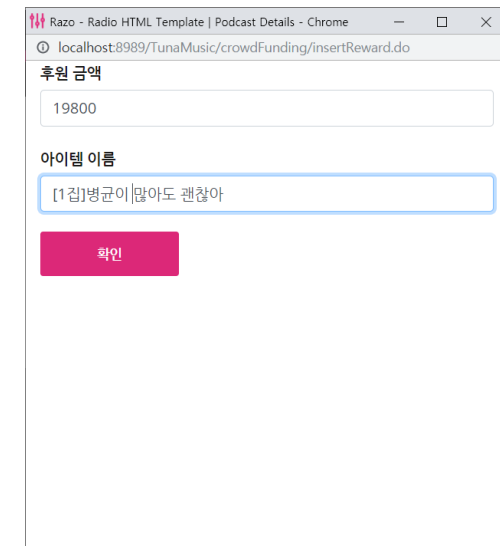


저장

<펀딩 프로젝트(게시글) 등록 화면>



<펀딩 게시판 화면>



<펀딩 리워드 등록 화면>



# Projects

## 01 TunaMusic 19.09.22 ~ 19.10.31

사용 기술 | Java, Spring Framework, Oracle DB, Apache Tomcat

### 팀 구성

회원 관리 1, mp3 플레이어 구현 + 음악 게시판 / Q&A 게시판 2, 매거진 게시판 1, **클라우드 펀딩 게시판 1 - 담당**, 결제 1

### 주요 기능

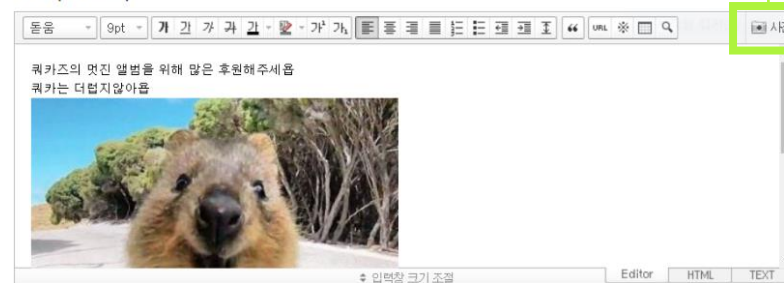
- 클라우드 펀딩 게시판 CRUD
- 네이버 스마트 에디터 API 적용
- 펀딩 리워드 등록 및 프로젝트 후원
- 후원 달성도, 마감일 조회

### 설명

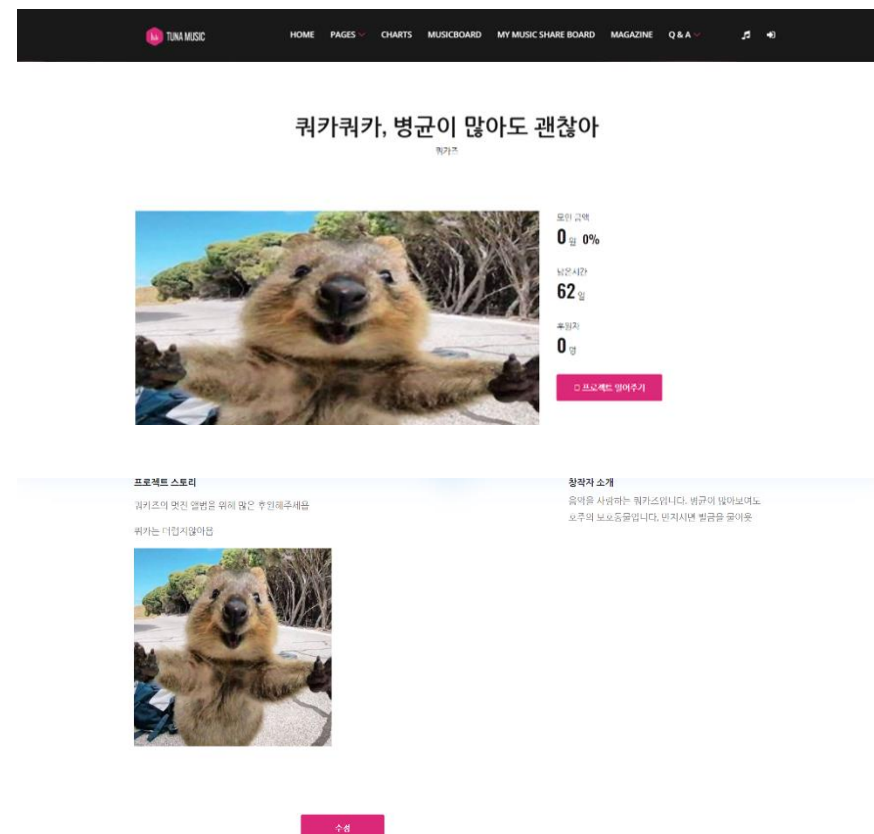
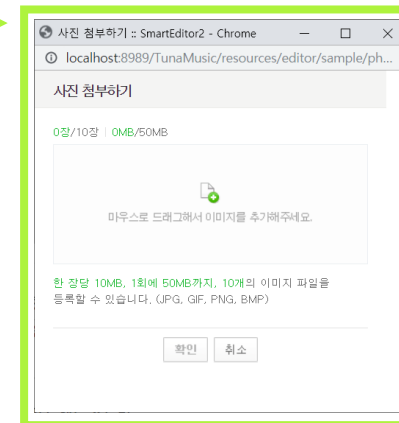
이용권을 결제하여 음악을 다운로드하는 기존의 음원 사이트와 클라우드 펀딩을 결합하여 회원이 직접 참여할 수 있는 사용자 위주의 사이트를 개발하고자 했다.

## 주요 화면

프로젝트 스토리



<네이버 스마트 에디터 적용 화면>



<펀딩 프로젝트 조회 화면>

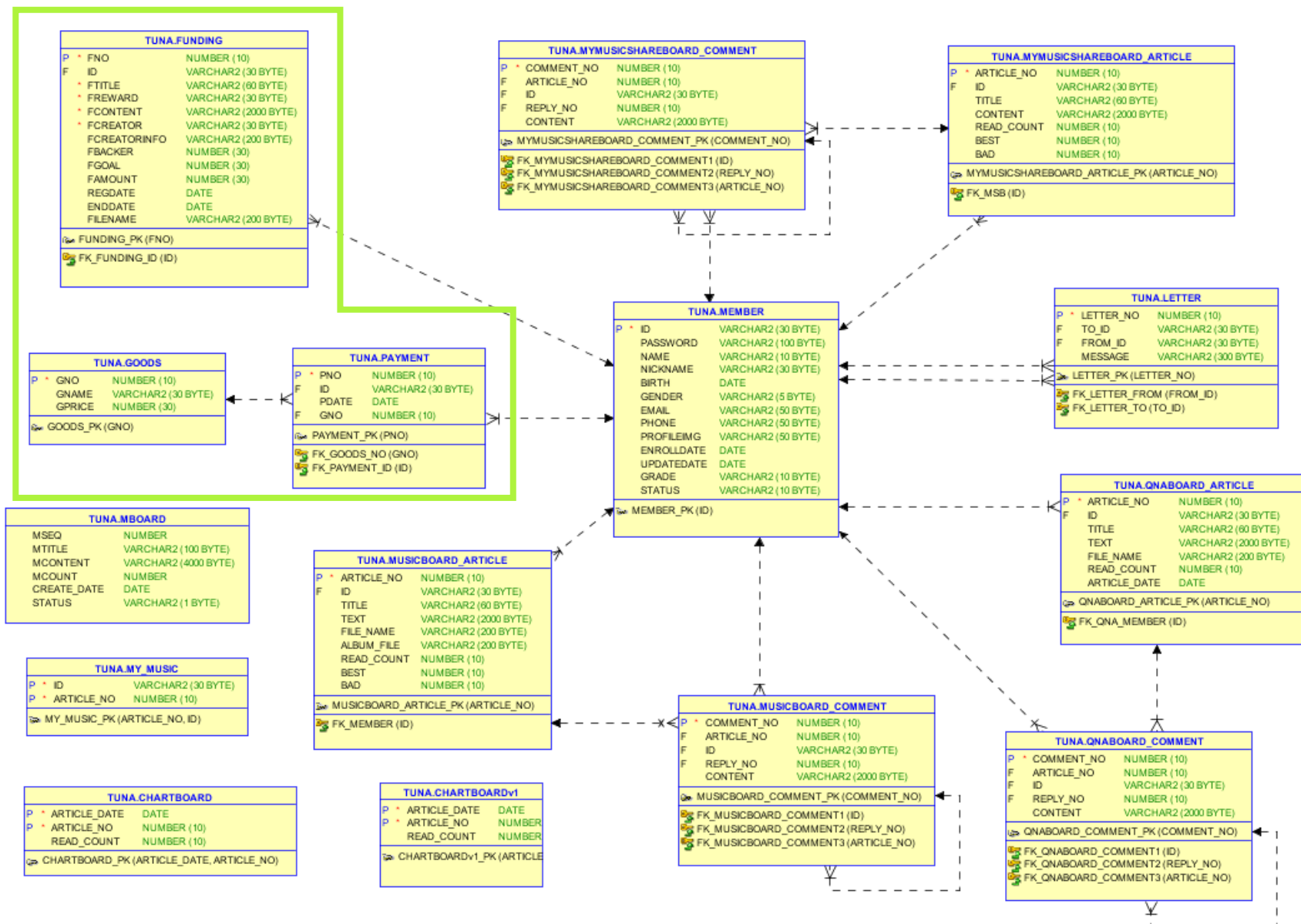
# Projects

## 01 TunaMusic DB Diagram

### 테이블 설명

- TUNA\_FUNDING : 클라우드 펀딩 게시판 DB
- TUNA\_GOODS : 펀딩 리워드 DB
- TUNA\_PAYMENT : 결제 관련 DB

   : 담당한 부분



# Projects

## 02 SalmonBooks 19.08.20 ~ 19.09.09

사용 기술 | Java, JSP, HTML, CSS, JavaScript,  
Oracle DB, Apache Tomcat

### 팀 구성

회원 관리 2 - 담당, 소설 뷰어 1, 소설 게시판  
1, 일반 게시판 1, 결제 1

### 주요 기능

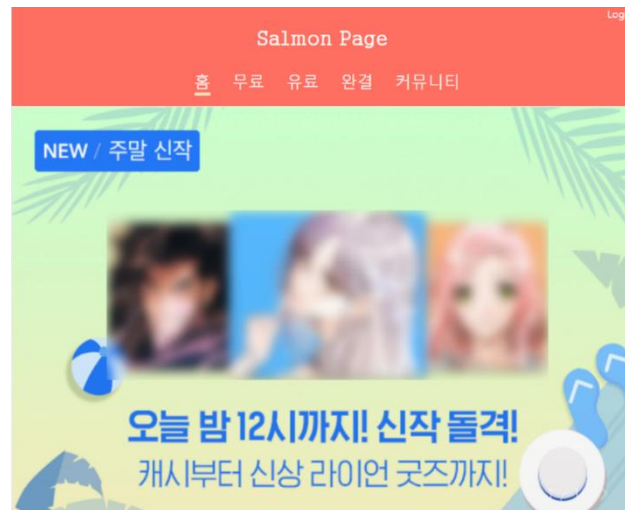
- 회원 관리
  - 회원 가입 및 로그인 / 로그아웃
  - ID 찾기, PW 암호화 및 분실 시 변경
- 마이페이지
  - 사용자 정보 조회, 수정
  - 소설 구매 내역 조회
  - 사용자 소설 등록

### 설명

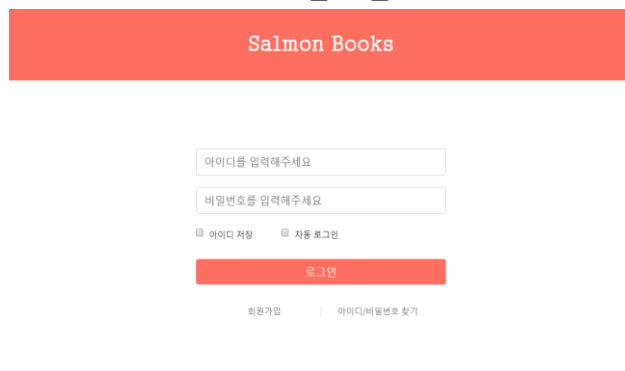
사용자가 간편하게 등록할 수 있는 웹 소설 플랫폼을 개발하고자 했다. 직접 소설을 올리는 것뿐만 아니라 텍스트 편집기를 통해 꾸밈 효과를 줄 수 있다.

 [github.com/zoetrope56/SemiProject-SalmonBooks](https://github.com/zoetrope56/SemiProject-SalmonBooks)

### 주요 화면



<메인 화면>



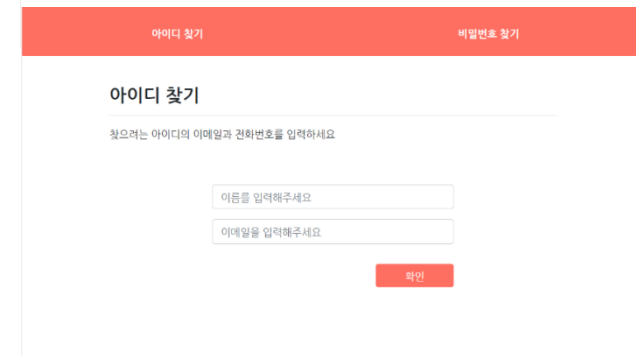
<로그인 화면>



<마이페이지 화면>



<회원가입 화면>



<ID, PW 찾기 화면>



# Projects

## 02 SalmonBooks 19.08.20 ~ 19.09.09

사용 기술 | Java, JSP, HTML, CSS, JavaScript,  
Oracle DB, Apache Tomcat

### 팀 구성

회원 관리 2 - 담당, 소설 뷰어 1, 소설 게시판  
1, 일반 게시판 1, 결제 1

### 주요 기능

- 회원 관리
  - 회원 가입 및 로그인 / 로그아웃
  - ID 찾기, PW 암호화 및 분실 시 변경
- 마이페이지
  - 사용자 정보 조회, 수정
  - 소설 구매 내역 조회
  - 사용자 소설 등록

### 설명

사용자가 간편하게 등록할 수 있는 웹 소설 플랫폼을 개발하고자 했다. 직접 소설을 올리는 것뿐만 아니라 텍스트 편집기를 통해 꾸밈 효과를 줄 수 있다.

 [github.com/zoetrope56/SemiProject-SalmonBooks](https://github.com/zoetrope56/SemiProject-SalmonBooks)

### 주요 화면

Salmon Books

마이페이지 홈

회원정보 관리

구매 내역

내 컨텐츠

최예지님의 개인정보

choiyeji

yeji5620@naver.com  
01041391258

포인트  
3700point

©SalmonDelicious | 고객센터

<마이페이지 홈 화면>

Salmon Books

마이페이지 홈

회원정보 관리

구매 내역

내 컨텐츠

회원정보수정

이름

최예지

아이디

choiyeji

비밀번호 변경

현재 비밀번호를 입력해주세요

새로운 비밀번호를 입력해주세요

새로운 비밀번호를 확인

이메일

yeji5620@naver.com

이메일 변경

전화번호

01041391258

전화번호 변경

변경하기

©SalmonDelicious | 고객센터

<회원정보 수정 화면>

Salmon Books

마이페이지 홈

회원정보 관리

구매 내역

내 컨텐츠

내 구매내역

고객님이 결제하신 내역입니다.

결제내역

구매일	구분	금액	현재포인트
2019-09-09	O	100	3500
2019-09-09	O	100	3600
2019-09-09	O	0	3700
2019-09-09	O	100	3700
2019-09-09	O	100	3800
2019-09-07	O	100	3900
2019-09-07	I	1000	4000
2019-09-07	I	3000	3000

소설구매내역

구매일	제목	화차	금액
2019-09-07	눈물의	1 화	100
2019-09-09	백천	2 화	100
2019-09-09	백천	3 화	100
2019-09-09	홍시야	1 화	0

©SalmonDelicious | 고객센터

<내 구매내역 확인 화면>

Salmon Books

마이페이지 홈

회원정보 관리

구매 내역

내 컨텐츠

내 컨텐츠

회원님이 등록한 소설입니다

백천 예지

업로드

안녕

업로드

으앙

업로드

제발

업로드

홍시야

업로드

Hello World!

업로드

테스트입니다.

업로드

소설 등록하기

©SalmonDelicious | 고객센터

<내 콘텐츠 확인 화면>

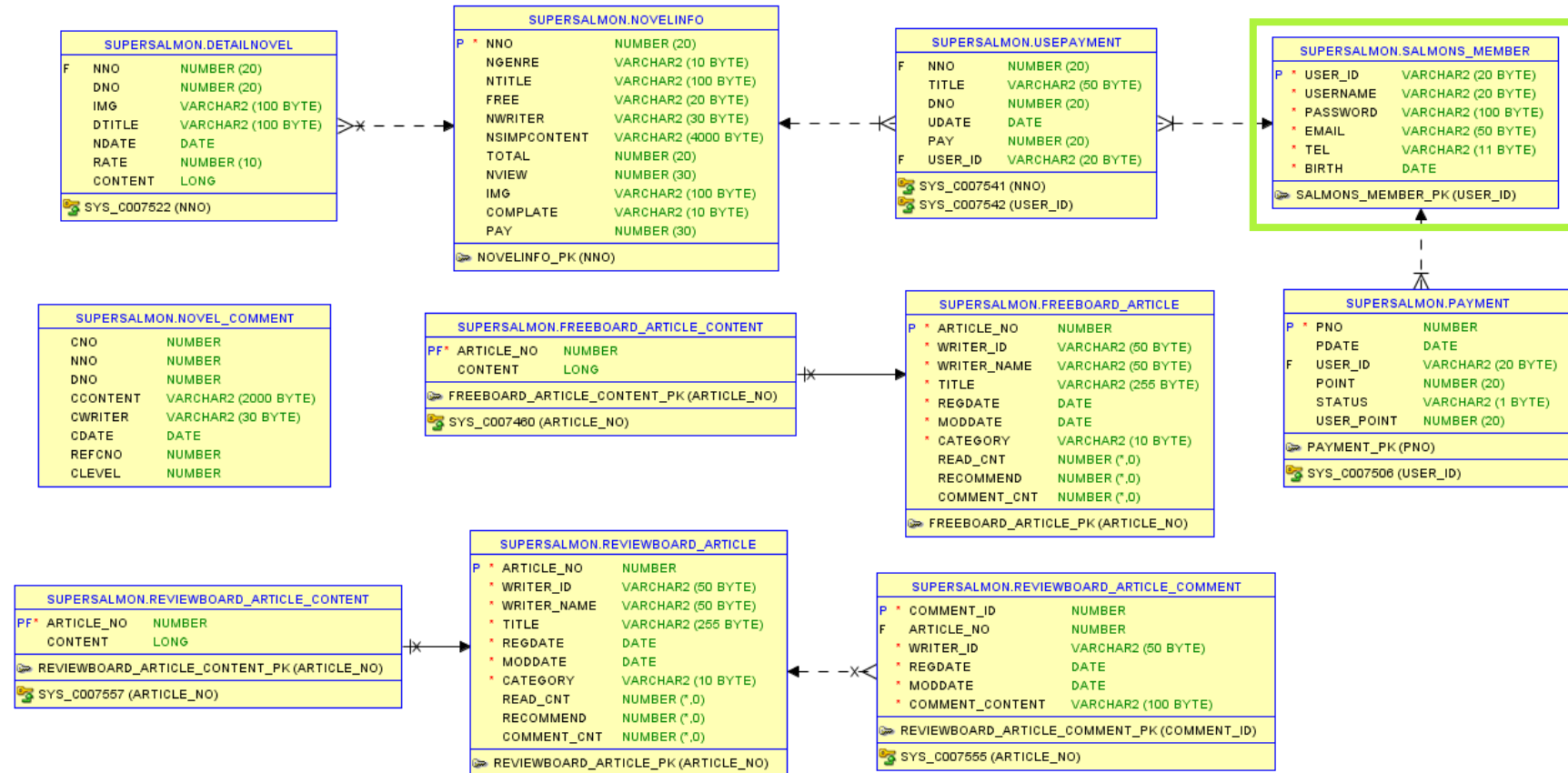
# Projects

## 02 SalmonBooks DB Diagram

### 테이블 설명

- SALMONS\_MEMBER : 회원 관련 DB

: 담당한 부분





# Projects

## 03 SmartFarm 19.08.27 ~ 19.12.05

사용 기술 | Arduino, Raspberry Pi, Python, Linux

### 팀 구성

웹 서버 및 DB 설계 구현 1, 하드웨어 설계 및 기기 간 통신 1 - 담당, 기기와 DB 간 통신 1

### 주요 기능

- 데이터 조회 (실시간 그래프)
- 온실 환경 데이터에 따른 자동 제어 (가림막, LED, 쿨링팬, 수중 펌프)
- 웹 패널을 이용한 버튼식 제어

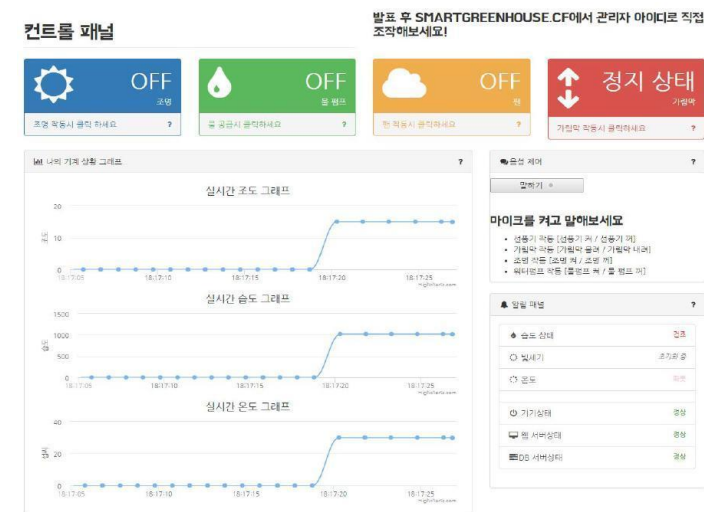
### 설명

집에서 키우는 식물들을 공간에 구애받지 않고 언제든지 케어할 수 있는 재배시스템을 개발하고자 했다. 웹을 통해 각종 센서와 모터를 구동시켜 환경을 제어하고 상태를 확인할 수 있다.

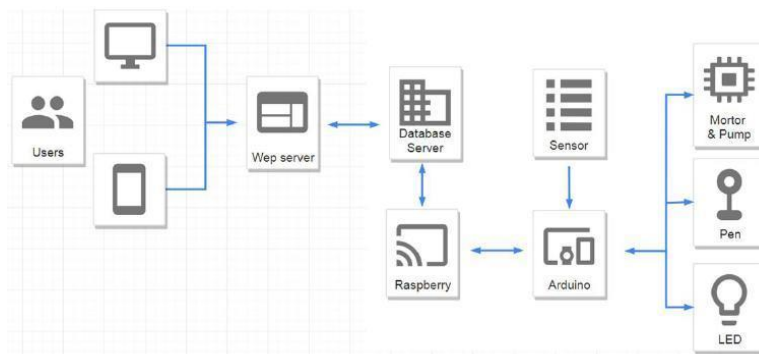
### 주요 화면



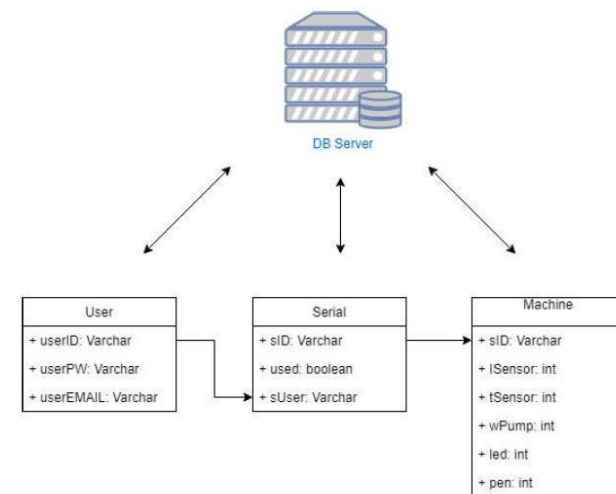
〈외관 모습〉



〈웹 패널 접속 화면〉



〈하드웨어 구조〉



〈데이터베이스 구조〉