

나만의 웹 다이어리



팀명 : **Recorders**

201814038 김보미

201814096 임수빈

목차

1

참여 인력

2

팀 이름 설명 &
작품 개요

3

작품 구성

4

이용 기술

5

개발하는
작품의 특징

6

개발 방법

7

개발 일정

8

작품 시연

참여 인력



201814038 김보미

백엔드(Spring boot, JSP, MySQL 관리),
웹 디자인(CSS)



201814096 임수빈

백엔드(Spring boot, JSP,
Heroku 클라우드 서비스구축 및 관리,
GitHub 관리)

팀 이름 설명 & 작품 개요



Record = 기록을 남기다

나의 기록을 남기는 의미로

팀명을 Recorders라고 지었습니다.

하루일정, 일주일 계획, 시간표,

버킷 리스트, 일기, 메모장을 기록하는

나만의 웹 다이어리입니다.

작품 구성

My Diary

로그인

회원가입

첫 화면

~My Diary~

회원가입

이름:

아이디:

비밀번호:

비밀번호 확인:

회원가입

회원 가입 화면

작품 구성

회원 가입 완료

로그인 하러가기

회원 가입 완료 화면

~My Diary~

Login

아이디:

비밀번호:

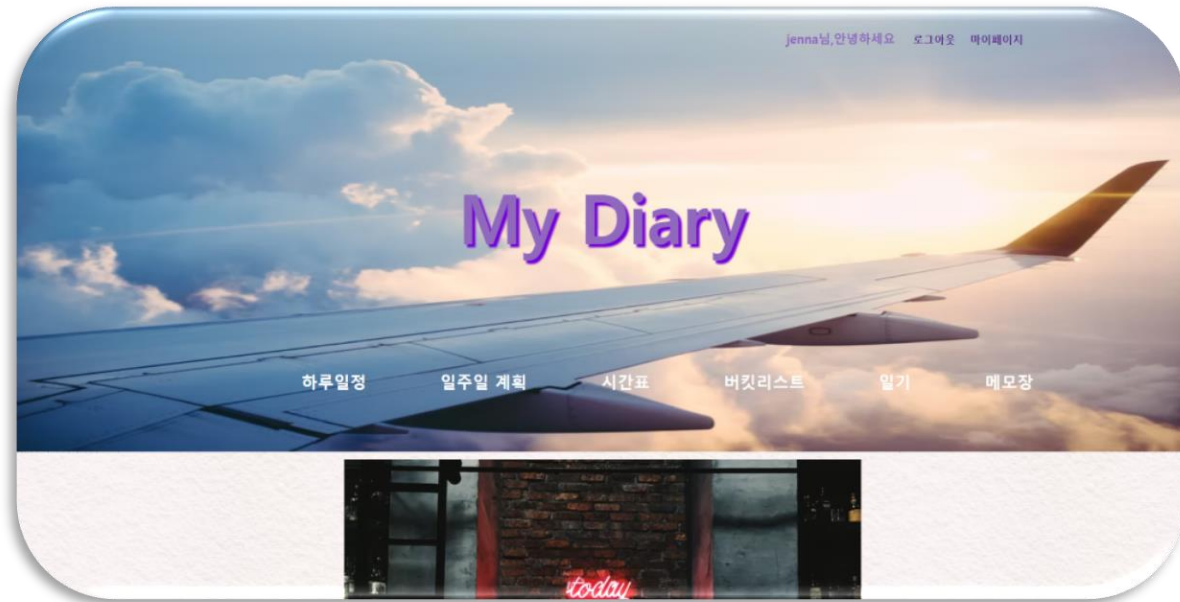
로그인

로그인 화면

작품 구성



시작 화면



메인 화면

작품 구성



하루일정 화면



일주일 계획 화면

작품 구성

My Diary

하루일정 일주일 계획 시간표 버킷리스트 일기 메모장

Time Table

지정

	일	월	화	수	목	금	토
9시	공부	공부하기					
10시	운동하기	노트정리					
11시	독서하기						
몇시 몇분을 입력하세요.							
몇시 몇분을 입력하세요.							
몇시 몇분을 입력하세요.							
몇시 몇분을 입력하세요.							
몇시 몇분을 입력하세요.							

소프랜드론
임수빈, 김보미

시간표 화면

My Diary

하루일정 일주일 계획 시간표 버킷리스트 일기 메모장

전체보기 (선택)부지정 검색

버킷리스트

맛있는 음식 먹기

부자되기!!!

버킷리스트를 모두 이룰 수 있을 때까지.

버킷리스트 작성하기
처음으로 가기

1

소프랜드론
임수빈, 김보미

버킷리스트 화면

작품 구성



일기 화면



메모장 화면

작품 구성

My Page

로그인ID	jenna
이름	임수빈

마이페이지 화면

이용 기술



개발하는 작품의 특징

1. Spring Security를 적용하여
회원가입,로그인, 로그아웃, 마이페이지에서
본인이 가입한 이름과 아이디 확인가능

2. 하루일정 게시판에서
오늘 날짜와 그 날의 계획 적기 가능

3. 일주일 계획 게시판에서 몇 월 몇 주를 적고
일주일애 따른 계획 적기 및 저장된 일주일
계획 보기 쉽게 정리하여 보여주기 가능

4. 시간표 게시판에서 시간 입력 후
시간과 요일에 따른 일정 적기 가능

개발하는 작품의 특징

5. 버킷 리스트 게시판에서
버킷 리스트 적기가능

6. 일기장에서 Summernote를 적용하여
글씨 꾸미기, 개인 사진 및 동영상 링크
첨부해서 저장하기 및 저장된 일기 정리하여
보여주기 가능

7. 메모장 게시판에서 메모하기 가능

8. 각 게시판에서 Pagenation을 적용하여
페이지 수, 검색 구분에 따른 검색을 하여
해당 글을 찾기 및 모든 게시판은 수정 및
삭제가 가능

개발 방법

라이브러리 사용

Summernote 사용 : [Getting started \(summernote.org\)](http://summernote.org)

회원관리 시에 Spring Security 라이브러리 사용

자체개발, 참고문헌(참고서적)

Spring Security 사용시 : [\[SpringBoot\] Spring Security를 이용한 회원가입/로그인/로그아웃 :: victolee \(tistory.com\)](#)

pagination 사용시 : [\[Spring Boot\] Pagination과 Sort \(tistory.com\)](#)

웹 디자인 css 사용시 : yes24 ebook Do it! HTML+CSS+자바스크립트 웹 표준의 정석

개발 일정

3월 ~ 6월, 9월

3월 : 주제 정하기

4월 1주차 : 화면 구현하기(화면 기획)

4월 2주차 : 화면 구현하기(디자인),
클라우드 서비스 구현

4월 3주차 : 기능 구현하기

4월 4주차 : 기능 구현하기

5월 1주차 : 기능 구현하기

5월 2주차 : 기능 구현하기
(page 수 나타내기, 검색 구현하기)

5월 3주차 : 기능 구현하기
(SummerNote 구현하기)

5월 4주차 : 기능 구현하기
(로그인 구현하기, DB 관리)

6월 1주차 : 기능 구현하기

6월 2주차 : 에러처리하기

6월 3주차 : 반응형 웹 구현하기

9월 : 화면 디자인 보완 및 코드 정리하기

작품 시연

