# 설세함으로 무장한 개발자 및 기획자 신희원입니다

**2021 PORTFOLIO** 

CONTACT hws4754@naver.com 010 4945 9474



### 성장하는 개발자,기획자 신희원입니다

#### 반갑습니다.

저는 성장하고 섬세한 개발자, 기획자 신희원입니다. 평소 기획에 대해 관심이 많아 제작에 대한 기획을 세밀하게 세우고 디자인 또한 많은 회의를 통해 발전하는 모습을 보여드리고 싶어 지원하게 되었습니다! 감사합니다!

### 신희원 / Uni Kim

1993.05.28 / 부산광역시

**Tel.** 010-4945-9474 **Email. hws4754**@naver.com 부산사하구 다대로 429번 길 20, 202동 702호

#### **GRADUATION**

2017.02 성일여자고등학교 졸업

2017.03 동의대학교

창의소프트웨어 공학과 입학

2021.02 동의대학교

컴퓨터소프트웨어 공학과 졸업

#### SKILL

JAVA	70	oracle	85
CSS	95	C++	80
Photoshop	<b>75</b>	JSP	80
php	<b>75</b>		

#### **PROJECT**

2018 Ocean Beach

2020 다다(다D-다같이 Diet)

2020 Bookulator

제가 현재까지 했던 프로젝트 중 가장 참여도가 높고 인상 깊은 프로젝트 들을 위주로정리해보았습니다.

### 신희원은 어떤능력을 가지고 있을까?

저는 학교 프로젝트를 하면서 평소 있던 능력을 더 향상 시키기도 하고 계속되는 프로젝트 덕분에 새로운 능력을 가지게 되었습니다.

그 중 프로그래밍 능력이 제일 향상되었습니다. 프로젝트 를 하다 보면 여러가지의 컴퓨터 언어를 사용하여 전과 비교하였을 때 보다 현재가 훨씬 더 능력이 향상되었습니다.

#### 디자인 센스

프로젝트 주제에 따라 디자인 종류도 다양하게 제작!





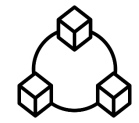
#### 프로그래밍 및 오류분석

프로그래밍에 대한 높은 이해도! 오류 분석을 통한 수정능력



#### 체계적인 기획 능력

체계적이고 정밀한 기획 능력 기획 제작에 대한 책임감



PROJECT.1

## Ocean Beach

# 

**ABOUT PROJECT** 

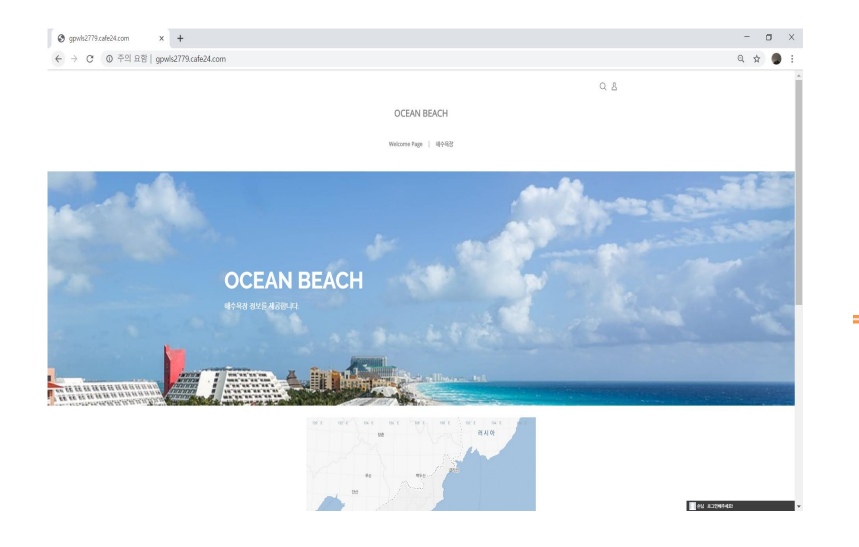
전국에 있는 해수욕장에 관한 정보들을 하나로 모아 사용자가 편리하게 사용할 수 있는 웹 페이지입니다.

### Ocean Beach

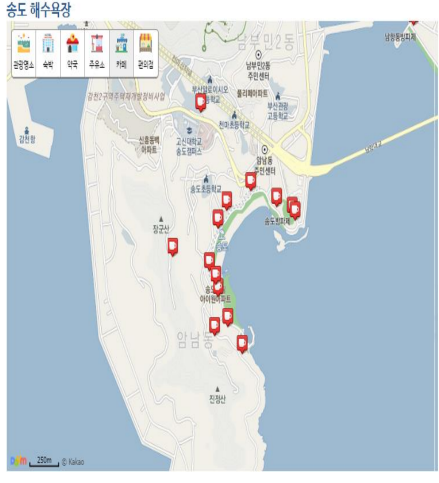
전국 바다 모음

이때까지 해수욕장에 관련된 정보는 각 문화 관광 사이트에 직접들어가서 확인하거나, 사용자들이 남긴 구글이나 특히네이버리뷰에서 얻을 수밖에 없었습니다.

그리하여 해수욕장 각 사이트에 분포 되어있는 정보를 합쳐서 한 곳에서 모아 볼 수 있게 하는 웹페이지를 구상하였습니다.







#### **EXPLANATION**

각 해수욕장 대한 사진, 위치, 운영시간, 각종 정보를 알 수 있으며 그 해수욕장에 날씨, CCTV영상까지 볼 수 있습니다.

ROLE 다음지도 API 기능구현

기여도 기획 95 디자인 85 개발 80

### Ocean Beach

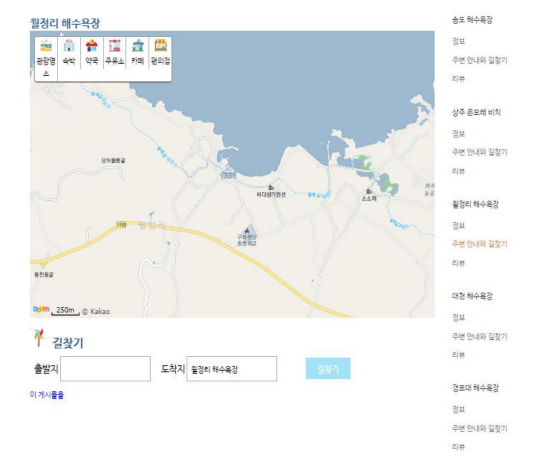
전국 바다 모음

#### **EXPLANATION**

해수욕장 주변에 위치하는 관광명소, 숙박, 약국, 주유소, 카페, 편의점등을 알려주는 지도 안내와 출발지와 도착지를 통해 길찾기를 도와주는 기능이 있습니다.

송도 해수욕장







#### **EXPLANATION**

리뷰 기능은 라이믹스 내에서 지원하는 기능입니다.(마리아 DB 적용).





#### **EXPLANATION**

로그인 기능, 회원가입 기능은 라이믹스 내에서 지원하는 기능입니다.(마리아 DB 적용)

# 다다 다D-다같이 Diet

#### **ABOUT PROJECT**

다이어트 하시려는 분! 운동 기능을 효율적으로 활용하시려는 분! 그런 분들을 위해 제작된 웹 페이지 입니다.

#### 다D-다같이 Diet

다이어트를 하시려는 분, 또는 관심 있는 분들의 운동 효율성을 증가하고, 정보공유를 하고 본인에 대한 정보를 입력할 수 있는 '체중관리 시스템, 다다(Diet 다 같이)'라는 주제의 프로젝트를 진행하게 하였습니다.



### 테스트님 153 cm 22 kg 로그아웃

#### **EXPLANATION**

로그인하기 전에는 로그인 버튼과 아이디/비밀번호 찾 기, 회원가입을 선택할 수있 게 되어있습니다.

로그인한 후에는 회원 정보 와 로그아웃을 할 수 있게 되어있습니다.

#### SIGN UP

회원가입은 무료이며, 화원가입은 무료이며, 가입하시면 다다의 다양한 서비스를 이용하실 수 있습니다.

<b>보입력</b>	입력항목
* 아이디	
* 비밀번호	
* 비밀번호 확인	
* 이름	
* 닉네임	
* 생년월일	연도-월-일
	0.4.0.4.0.4.0.4.



[회원가입]

다이어트일기	<b>dadiet.kro.kr 내용:</b> 김주의님의 아이디는 kje0727입니다.		보조제	이름	<b>dadiet.kro.kr 내용</b> : 입력 값을 확인해주세요.		
		확인		생년월일		확인	
아이디 찾기				전화번호	01053116786		
OL Z	김주의						아이디 찾기
이름							
생년월일	1998-07-27			비밀번호 변경			
				비밀번호		사용 가능합니다.	
전화번호	01053116786			비미비후 하이		이번치기 아시니다	
		_		비밀번호 확인	•••••	일치하지 않습니다.	
			아이디 찾기			치스	нд

#### [ ID/PW 찾기 ]

다D-다같이 Diet

#### **EXPLANATION**

섭취 칼로리를 선택하여 음식을 입력한 뒤. 선택하여 저장합니다.

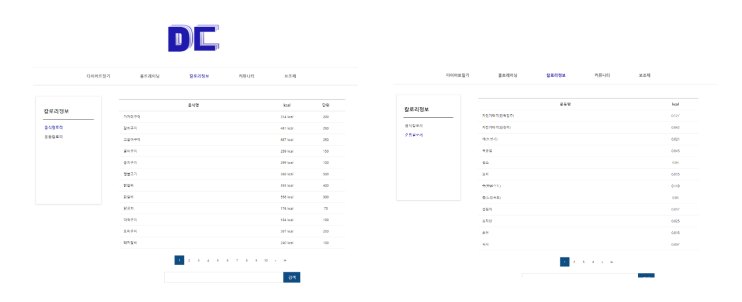
운동 칼로리를 선택하여 운동을 입력한 뒤. 운동 활동시간, 체중, 날짜를 입력하여 저장한다.

#### 섭취 칼로리 소모 칼로리 점심식사 저녁식사 운동이름 걷게 걷기(보통속도) 걷기(10kg들고\_보통속도) 바나나 품은 헤이즐넛 초코렛(카페띠아모) 걷기(빠른속도) 바나나 속 초코칩(카페띠아모) 바나나(카페띠아모) 땅콩 바나나(카페띠아모) 더블 초코 바나나(카페띠아모) 베리&바나나 주스(카페띠아모) 순수 딸기 바나나 우유(요거프레소) 순수 망고 바나나 우유(요거프레소) 선택운동 선택운동 초기화 바나나 생과일 주스(요거프레소) 선택음식 체중(입력) kg 2020-11-24 2020-11-24



#### **EXPLANATION**

달력에서 선택날짜에 체중,섭취 칼로리, 운동 칼로리를 확인한다.



#### **EXPLANATION**

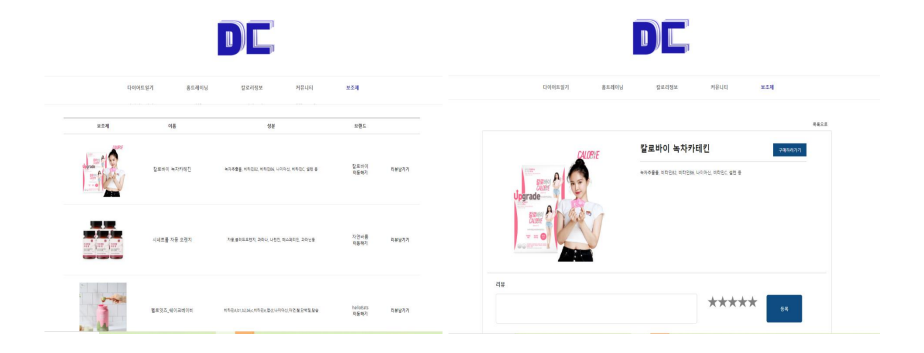
칼로리 정보에 대해 섭취 칼로리, 운동 칼로리를 보여줍니다.

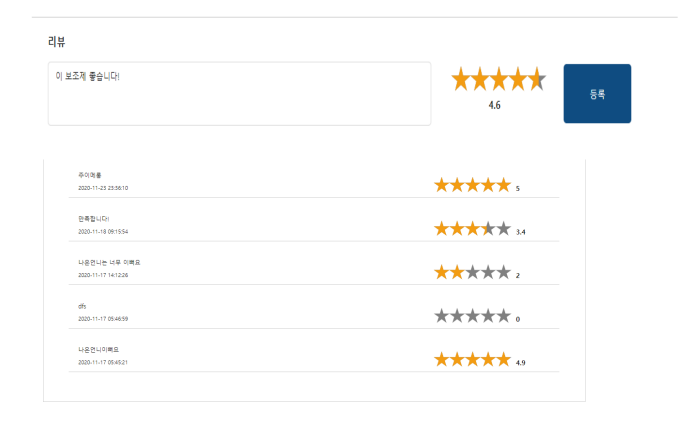
다D-다같이 Diet

#### **EXPLANATION**

보조제 페이지로 넘어와서 관리자가 추천하는 보조제 목록을 볼 수 있습니다.

하나의 보조제를 클릭하면 그 보조제에 대한 이름, 성분, 구매할 수 있는 사이트, 별점을 볼 수 있습니다.





#### **EXPLANATION**

선택한 보조제에 대해 다른 사용자가 남긴 별점과 리뷰를 볼 수 있습니다.

또한 그 보조제에 대한 후기를 남겨 다른 사용자가 볼 수 있습니다.

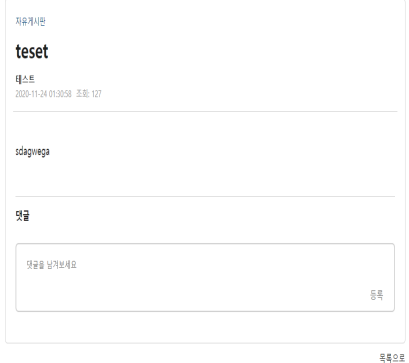
다D-다같이 Diet

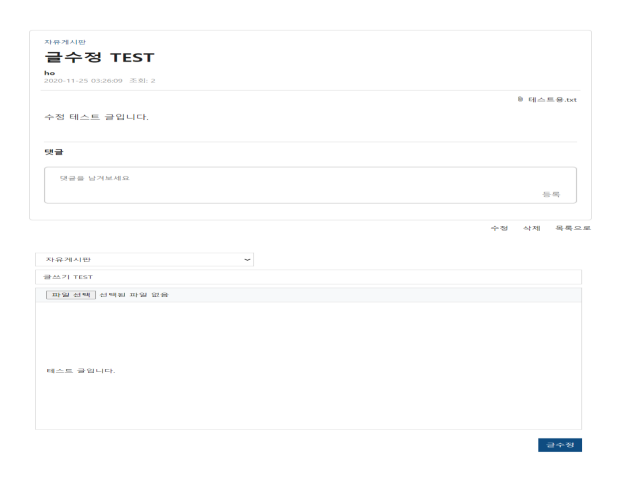
#### **EXPLANATION**

게시판의 검색창을 통해 제목, 글쓴이, 내용을 검색하여 검색 결과를 볼 수 있습니다.

또한 사용자는 게시글을 작성할 수 있습니다.







#### **EXPLANATION**

사용자는 작성한 게시글을 수정할 수 있습니다. 또한 작성한 게시글에 첨부파일을 삽입 할 수 있습니다.

ROLE 어플리케이션 디자인

기여도 기획 90 디자인 90 개발 85

PROJECT.3

# Bookulator



**ABOUT PROJECT** 

원하는 자격증 도서를 검색하고 정보를 찾을 수 있는 웹페이지 입니다.

### Bookulator

#### Bookulator

Book과 Calculator의 합성어로 언제 어디서 누구든 자신이 필요로 하는 자격증 도서를 검색하여 정보를 찾을 수 있고 해당 도서들의 최저가 구매처를 제공하고 동시에 도서에 대한 리뷰를 남길 수 있는 웹 페이지입니다.

#### **GITHUB**

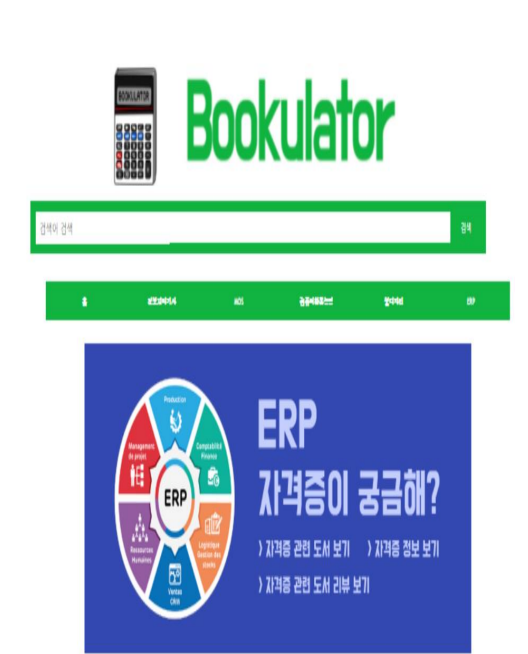
https://github.com/shinheewon01/Bookulator.git git@github.com:shinheewon01/Bookulator.git

#### **WEB PAGE**

http://1.253.254.107/deu20191160/team/main.html

#### **EXPLANATION**

메인 화면입니다. 메인에 검색 가능 시스템을 첨부하고 메뉴를 지정하여 사용자가 찾고자 하는 자격증 도서 이름을 편리하게 찾을 수 있습니다.



```
class="contents">
<div class="banner"
     <img src="http://1.253.254.107/deu20191160/team/PNG/banner5.png" width="1000px" height="400px">
   <script language="JavaScript">
     $(document).ready(function() {
        var $banner = $(".banner").find("ul");
        var $bannerWidth = $banner.children().outerWidth();//배터 이미지의 폭
        var $bannerHeight = $banner.children().outerHeight(); // 높口
        var $bannerLength = $banner.children().length;//배터 이미지의 갯수
         //정해진 초마다 함수 실행
        rollingId = setInterval(function() { rollingStart(); }, 3000);//다음 이미지로 롤링 애니메이션 할 시간차
         //마우스 오버시 롤링을 멈춘다.
         banner.mouseover(function(){
           clearInterval(rollingId);
           $(this).css("cursor", "pointer");
        banner.mouseout(function(){
           rollingId = setInterval(function() { rollingStart(); }, 3000);
           $(this).css("cursor", "default");
         function rollingStart() {
           $banner.css("width", $bannerWidth * $bannerLength + "px");
           $banner.css("height", $bannerHeight + "px");
            //배너의 좌측 위치를 옮겨 준다
           $banner.animate({left: - $bannerWidth + "px"}, 1000, function() { //숫자는 롤링 진행되는 시간이다.
              //첫번째 이미지를 마지막 끝에 복사(이동이 아니라 복사)해서 추가한다.
              $(this).append("" + $(this).find("li:first").html() + "");
              //뒤로 복사된 첫번째 이미지는 필요 없으니 삭제한다.
              $(this).find("li:first").remove();
              //다음 움직임을 위해서 배너 좌측의 위치값을 초기화 한다.
               //이 과정을 반복하면서 계속 롤링하는 배너를 만들 수 있다.
```

### Bookulator

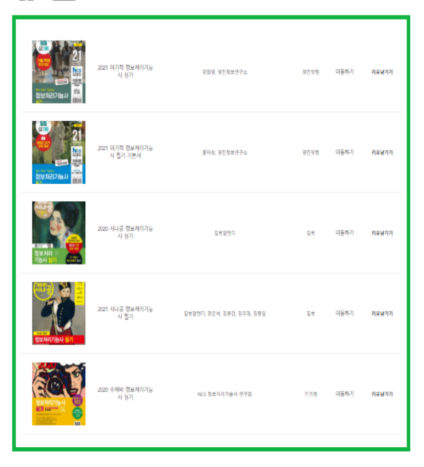
Bookulator

#### **EXPLANATION**

메인 화면에는 오늘 추천 도서가 떠서 도서를 클릭 시도서에 맞는 화면으로 넘어갑니다



#### **IPE**



#### **EXPLANATION**

메인 메뉴중 하나를 선택하면 그에 맞는 도서들이 나열되며 도서 이름, 출판사, 저자, 이동하기, 리뷰 남기기 등이 나타납니다. 이동하기는 그 도서 맞는 최저가 사이트를 연동해 주며 리뷰 남기기는 도서에 맞게 별점과 리뷰를 남길 수 있는 페이지로 넘어갑니다.



2021 이기적 정보처리기능 사 실기

강희영, 영진정보연구소

영진닷컴

이동하기

리뷰남기기

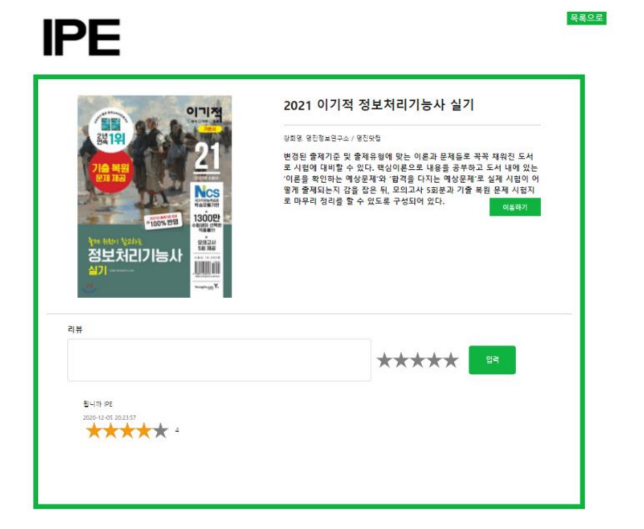
### **Bookulator**

Bookulator

#### **EXPLANATION**

리뷰 남기기로 넘어가면 그 도서에 맞는 제목, 내용, 출판사, 저자, 이동하기. 리뷰, 별 점이 나타납니다.

이동하기는 도서 최저가 사이트로 이동해 주며 리뷰와 별 점 또한 남길 수 잇습니다.



```
sql> desc COM
                         | Null | Key
Field
         Type
          int(100)
                        NO | PRI
C num
         varchar(1000) | YES
C name
C author | varchar(1000) | YES
C pub
         varchar(1000) | YES
C imf
         varchar(1000) | YES
C store | varchar(1000) | YES
C photo | varchar(1000) | YES
rows in set (0.00 sec)
```



#### **EXPLANATION**

프로젝트에서 데이터베이스 연동을 제일 많이 사용하였습니다. 도서에 맞는 데이터들을 DB에 넣고 불러오는 형식을 사용하여 웹페이지에 나타나도록 하였습니다.

ROLE 웹페이지 제작 기여도 기획 85 디자인 95 개발 100

# 감사합니다! 잘 부탁 드리겠습니다!

**2021 PORTFOLIO** 

CONTACT hws4754@naver.com 010 4945 9474