설세함으로 무장한 개발자 및 기획자 신희원입니다

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	75	JSP	80
php	75		

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!





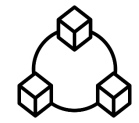
프로그래밍 및 오류분석

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

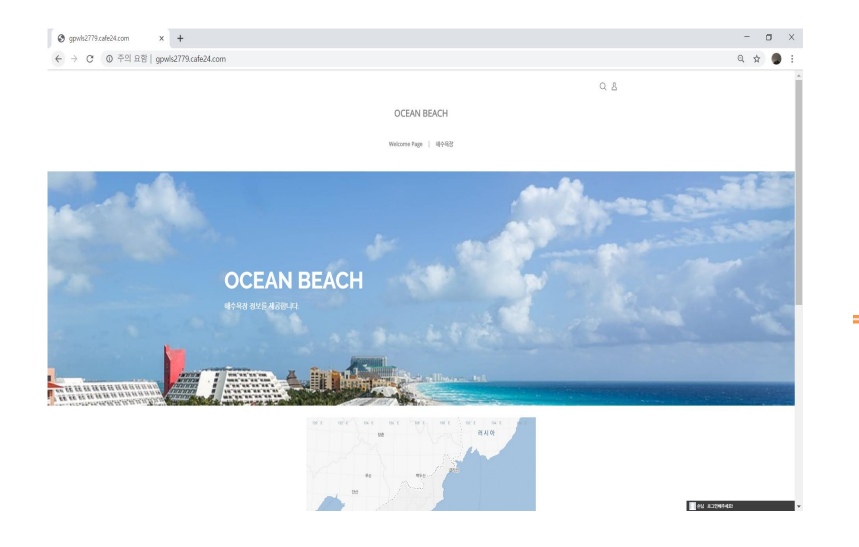
전국에 있는 해수욕장에 관한 정보들을 하나로 모아 사용자가 편리하게 사용할 수 있는 웹 페이지입니다.

Ocean Beach

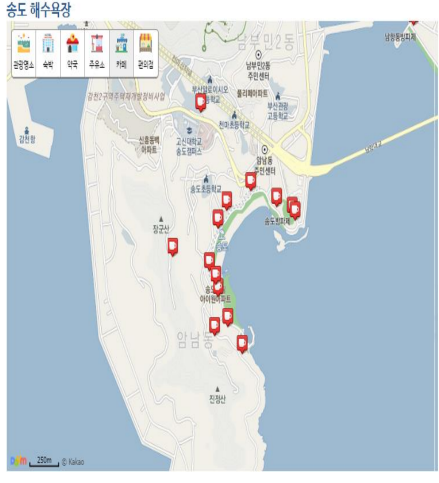
전국 바다 모음

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

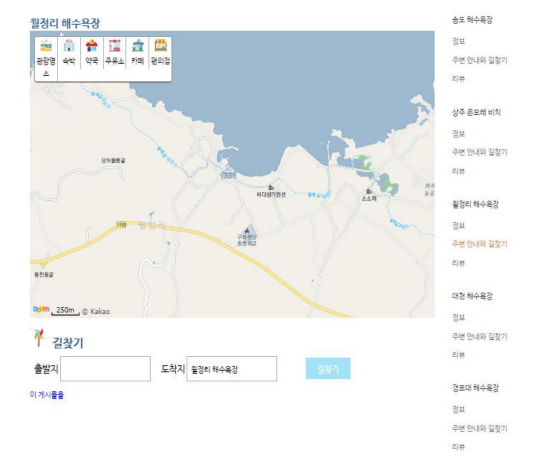
전국 바다 모음

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.

보입력	입력항목
* 아이디	
* 비밀번호	
* 비밀번호 확인	
* 이름	
* 닉네임	
* 생년월일	연도-월-일
	0.4.0.4.0.4.0.4.



[회원가입]

다이어트일기	dadiet.kro.kr 내용: 김주의님의 아이디는 kje0727입니다.		보조제	이름	dadiet.kro.kr 내용 : 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.

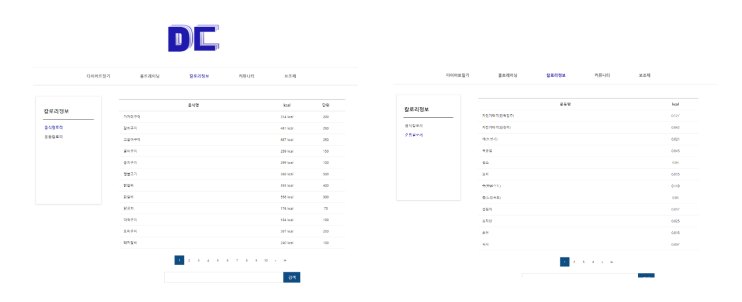
운동 칼로리를 선택하여 운동을 입력한 뒤. 운동 활동시간, 체중, 날짜를 입력하여 저장한다.

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

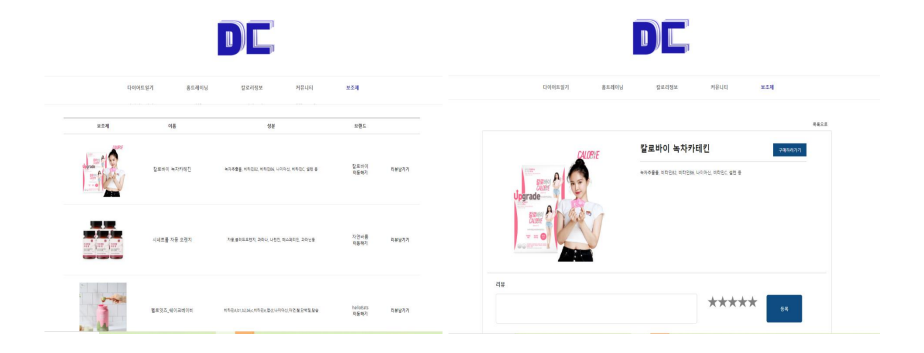
칼로리 정보에 대해 섭취 칼로리, 운동 칼로리를 보여줍니다.

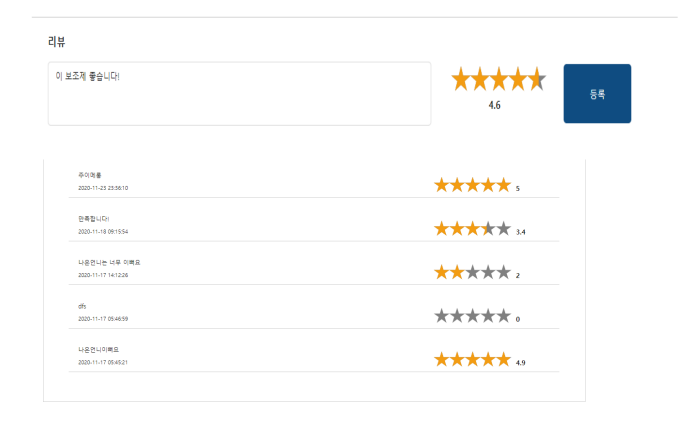
다D-다같이 Diet

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.

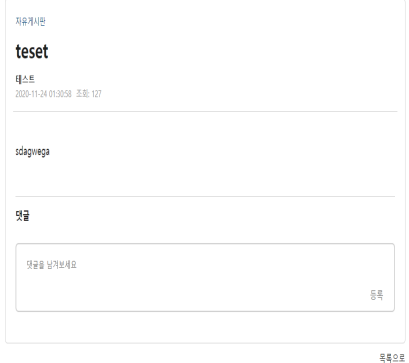
다D-다같이 Diet

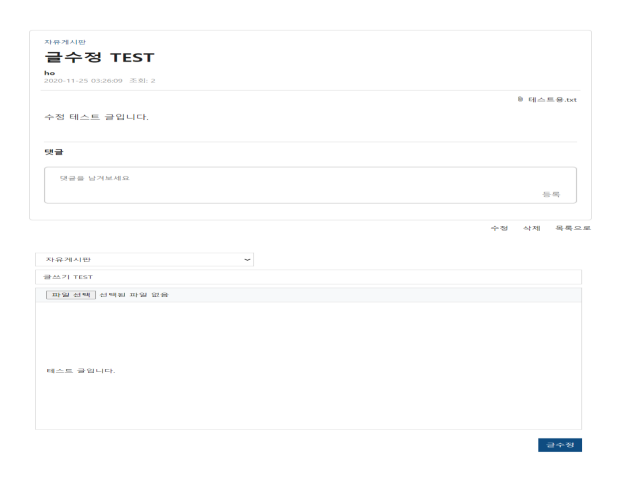
EXPLANATION

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

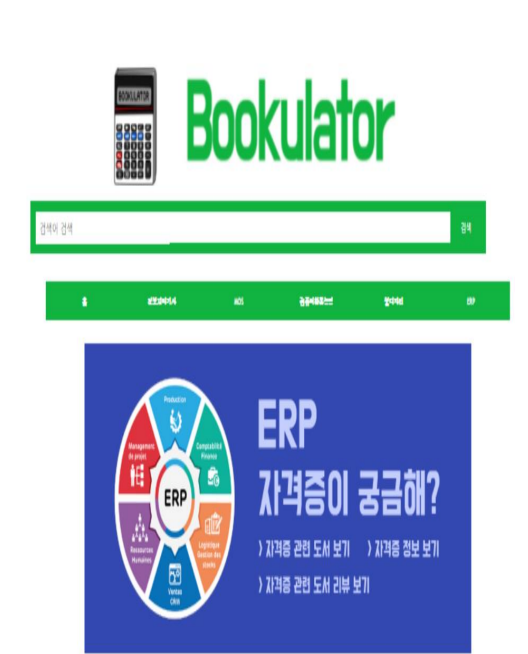
https://github.com/shinheewon01/Bookulator.git git@github.com:shinheewon01/Bookulator.git

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

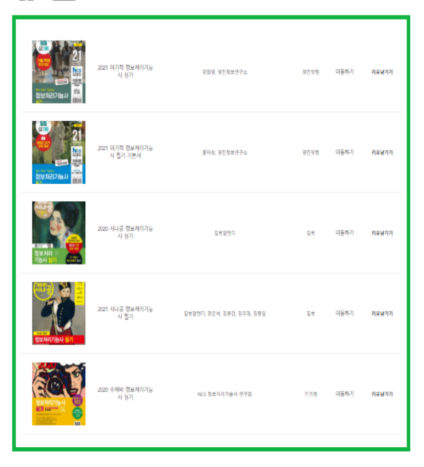
Bookulator

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

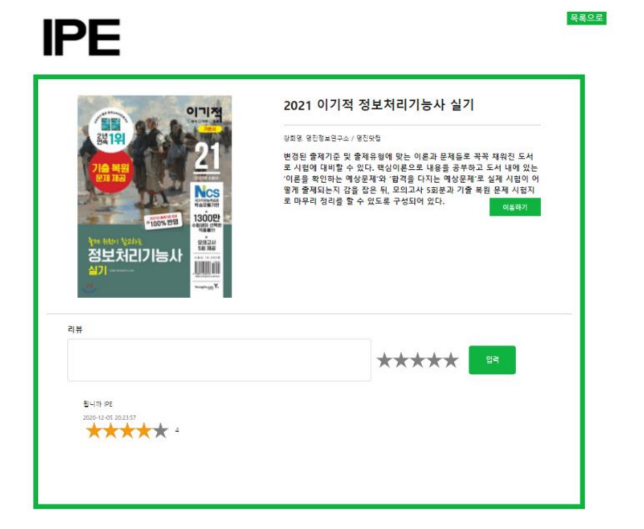
Bookulator

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!

PORTFOLIO

CONTACT hws4754@naver.com 010 4945 9474