노력하는 개발자 이예지입니다

PORTFOLIO





노력하는 개발자 이예지입니다

저는 자연스럽게 코딩에 관심을 갖기 시작하여 관련학과를 졸업하였고 센터교육을 통해 JAVA, JavaScript 등 부족한 기술을 보완하고 현재 Spring 교육을 받으며 팀 프로젝트를 진행하고 있습니다. 이제 배우는 단계라 부족한 점이 많겠지만 앞으로도 꾸준한 노력을 통 해 성장하는 모습을 보여드리겠습니다.

이예지 / Yeji Lee

1996.05.23

SKILL

JAVA / Servlet / JSP

JavaScript

Spring / MyBatis

Oracle DB

HTML5 / CSS

GRADUATION

2015.02 덕소고등학교 졸업 2015.03 인하공업전문대학 컴퓨터정보과 입학 2019.02 인하공업전문대학 컴퓨터정보과 졸업 2020.04 ~ 쌍용교육센터 JAVA SW개발자 과정

PROJECT

2020.09.16 ~ 쇼핑몰 관리 시스템

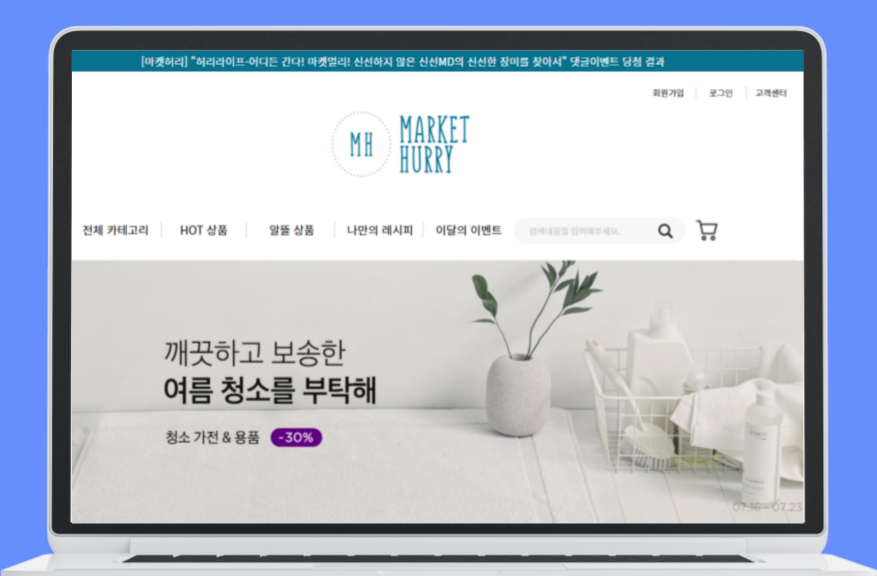
2020.08 식재료 쇼핑몰

2020.07 여행예약 시스템

2020.06 센터관리 시스템

2020.05 음악 추천 프로그램

MarketHurry 식재료 쇼핑몰



ABOUT PROJECT

JAVA, JavaScript, DB를 활용한 웹 프로젝트 식재료 전문 쇼핑몰 MarketHurry 입니다.

MarketHurry

식재료 쇼핑몰

팀 프로젝트로 진행한 MarketHurry는 소비자에게 식재료 구매와 식 재료 관련 레시피를 제공하는 식재료 전문 쇼핑몰이며, 실제 쇼핑몰인 마켓컬리를 벤치마킹한 프로젝트입니다.

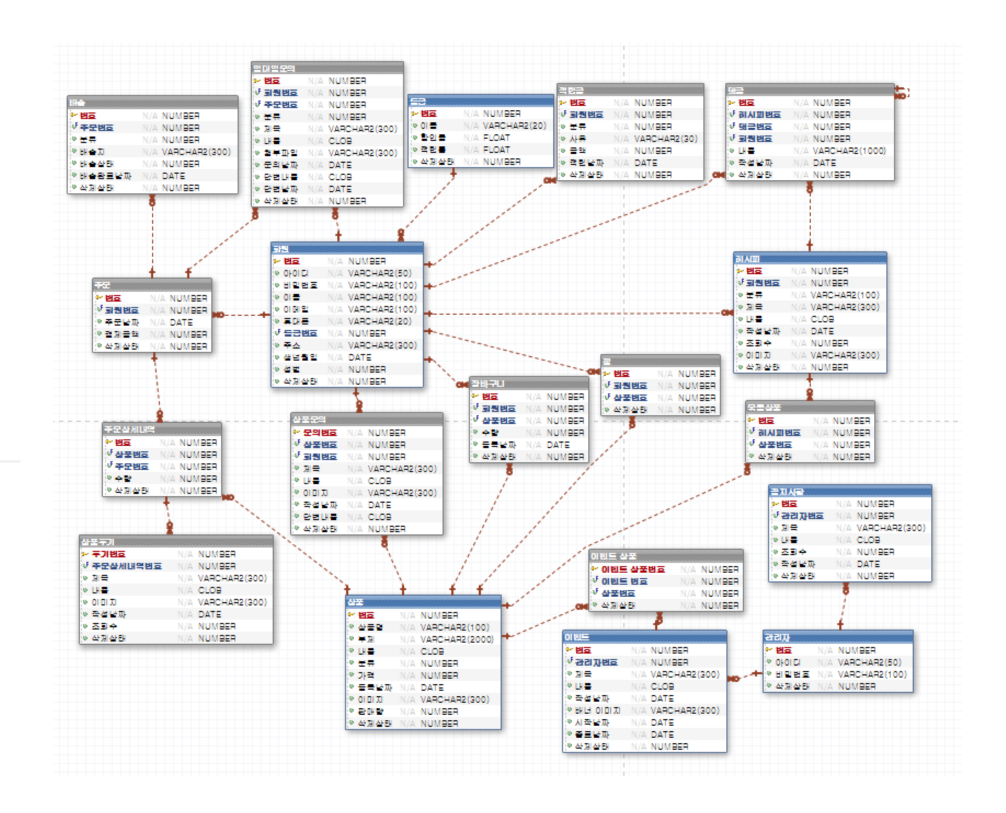
이 프로젝트는 JAVA, JDBC, Servlet, JavaScript, JSP 등의 기술을 이용한 첫번째 웹 프로젝트입니다.

진행 기간: 2020.07.20 ~ 2020.08.27

진행 인원:6명

개발 환경: Windows 10, Eclipse 2020.03, Visual Studio Code

사용 기술: Java, JSP, HTML5, CSS, JavaScript, Oracle SQL



MarketHurry

식재료 쇼핑몰

저는 유저 관련으로는 상품 상세페이지, 상품문의, 공지사항 페이지를 구현하였으며, 관리자 관련해서는 상품조회, 판매상품 통계 페이지를 구현하였습니다.

우측에 첨부한 사진은 상품 상세페이지의 상단부분이며 하단에 첨부한 사진은 관리자 부분의 판매상품 통계 페이지입니다.

	★ 홈페이지 바로가기
홈 > 통계관리 > 상품분석 > 판매상품 순위	
판매상품 순위	
검색어 본류신대 🗸	
검색	生 刀箭
판매상품 통계 그래프 판매상품 순위	판매상품 순위
판매수량(개)	판매함계(원)
[KF365] 채송이버섯 400g 양배추 2종 양배추 2종 (KF365] 애호박 1개	[KF365] 세승이버섯 400g 양매추 2공 (KF365] 애호박 1개
무능약 간편 샐러드 6중 깐대파 500g 친환경 시금치 200g	무농약 간편 설러드 6종 깐대파 500g 진환경 시금지 200g
친환경 당근 500g / Hightharts.com	친환경 당근 500g /

알뜰 상품 나만의 레시피 이달의 이벤트 공격4등을 음격4주4요. Q 😓



[KF365] 애호박 1개 연고 역을 수 있는 상품을 합리적인 가격에 1,60021 제당 8원 직접 판매단위 1개 유통기한 수령 후 7일 이내 권장 안내사항 시세에 따라 가격이 번통될 수 있습니다. 구매수항 - 1 +

총	상품	급액	:]	,	60	0
-	no.	Tinil	41	o	94	**

장바구니 당기

Market Hurry Recipe





ABOUT PROJECT

JAVA, Oracle DB를 활용한 콘솔 프로젝트 입니다. 정규 프로젝트가 아닌 소규모로 진행된 프로젝트로 관광지, 숙박, 교통편의 정보 제공, 예약이 가능한 여행 예약 시스템을 구현하였습니다.

YogiNolja 여행예약시스템

YogiNolja

여행 예약 시스템

소규모 프로젝트로 진행된 여행 예약 시스템 YogiNolja 입니다.

교통편, 관광지, 숙박시설의 정보 취득과 예약이 가능하게끔 구현하는 것이 이 프로젝트의 목적이었다고 얘기할 수 있겠습니다.

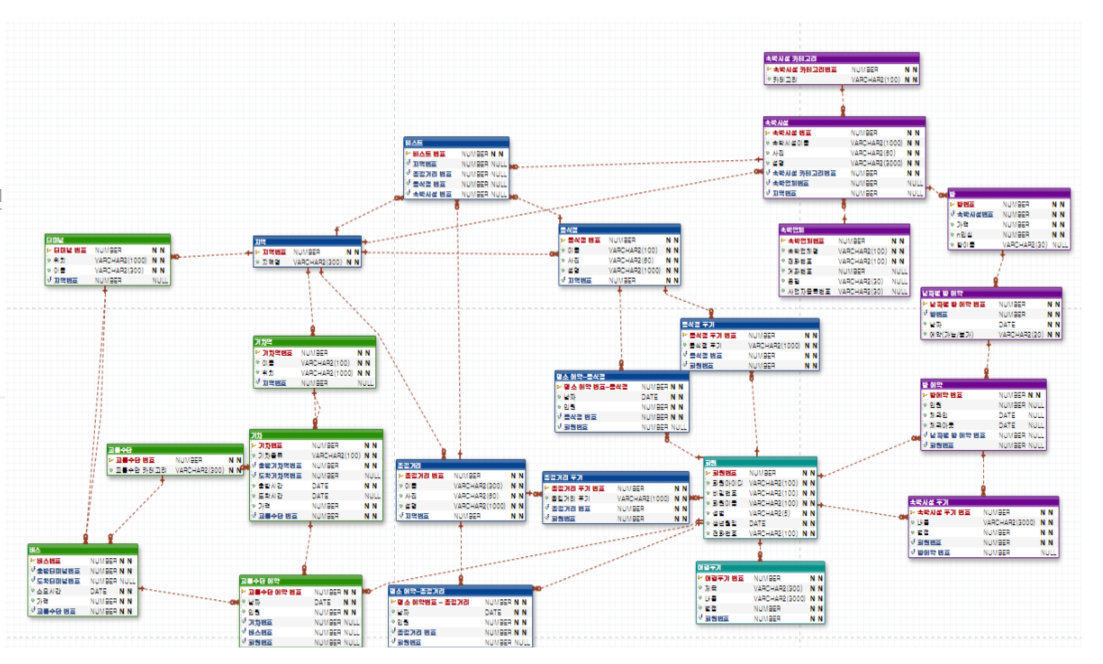
트립어드바이저, 여기어때, 야놀자 등의 사이트를 벤치마킹한 프로젝트입니다.

진행 기간 : 2020.06.29 ~ 2020.07.17

진행 인원: 5명

개발 환경: Windows 10, Eclipse 2020.03, SQL Developer

사용 기술: Java(JDBC 연동), Oracle SQL



YogiNolja

여행 예약 시스템

저는 이 프로젝트에서 즐길거리, 음식점과 관련된 부분을 담당하여 구현하였습니다. 사용자는 로그인 후 즐길거리, 음식점의 후기를 볼 수 있고 예약까지 가능하며, 관리자는 즐길거리, 음식점을 추가, 삭제가 가능하게끔 구현되어있습니다. 오른쪽의 사진은 여행 예약 시스템 YogiNolja의 메인 화면이며 하단으로 보이는 사진은 사용자가 음식점을 예약하는 과정을 간략하게 보여주는 사진입니다.

=====================================					
1 : 2 : 3 : 4 :	 [음식점] [명소] [베스트] [로그아웃]				
입력 :					

경상도 경상도 전라도 전라도 전라도 전라도	23 25 29 30 27 28	숙영식당 백수식당 담양애꽃 시내식당 로터리 식당 코롬방 제과	백수식당 사진 백수식당 담양애꽃 사진 담양애를 시내식당 사진 시내식당 로터리 식당 사진 코롬방 제과 사진	당 사진 당 사진 꽃 사진 당 사진 로터리 식당 사진 코롬방 제과 사진
전라도 26 꽃돌게장 1번가 꽃돌게장 1번가 사진 꽃돌게장 1번가 사진 ===================================				

예약을 하기 위해 비밀번호를 입력 : pw

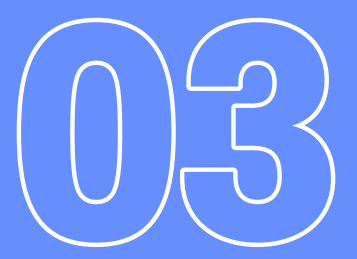
음식점 번호 : 26 인원수 입력 : 5

날짜 입력(xxxx-xx-xx) : 2020-07-10

입력이 완료되었습니다.



DoubleDragon Center 센터 관리 시스템



ABOUT PROJECT

JAVA와 Oracle DB를 활용한 팀 프로젝트이며 교육센터 관리 시스템입니다.

DoubleDragon Center

센터 관리 시스템

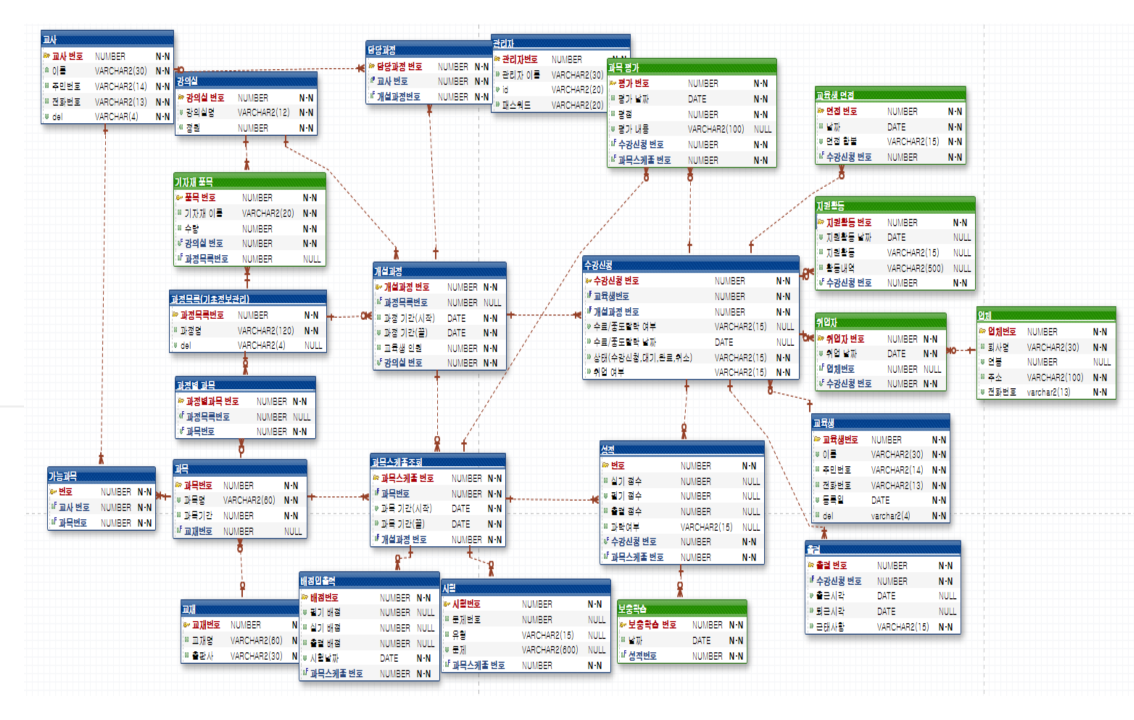
JAVA와 Oracle DB를 활용한 팀 프로젝트 센터 관리 시스템입니다. 이 시스템의 담당자는 관리자, 교육생, 교사로 나누어져 있으며 담당 자별로 필요로 하는 시스템을 효과적으로 구현하는 것이 프로젝트의 목표입니다.

진행 기간: 2020.05.29 ~ 2020.06.17

진행 인원:6명

개발 환경: Windows 10, Eclipse 2020.03, SQL Developer

사용 기술: Java(JDBC 연동), Oracle SQL



DoubleDragon Center

센터 관리 시스템

저는 이 프로젝트에서 교육생 부분을 맡아서 구현하였습니다.

처음 로그인을 하면 로그인 된 교육생의 정보가 메뉴 상단에 표시되며, 교육생의 메뉴는 크게 과정 조회, 출결 관리, 성적 조회, 보충 학습 조회, 과목 평가로 이루어져 있습니다. 우측 사진은 메인화면이며, 하단 사진은 교육생의 로그인, 로그인 후의 화면입니다.


```
[학생]
이름 주민등록번호 전화번호 등록일
최정원 940613-1150008 010-3390-6671 2020-01-17
과정명 과정시작일 과정종료일 강의실명
JAVA기반의 스마트 웹 앱콘텐츠 양성과정 2020-01-20 2020-06-11 강의실 2
[학생]
1. 과정 및 과목 조회
2. 출결 조회
3. 성적 조회
4. 보충 학습 조회
5. 과목 평가
0. 이건 메뉴
```

```
LLLEL , L
                   Z 8 ZW Z
                   EZ5 WWw ZZ
                    ZZ BBZ ZZ5 ZZD
                    9Z Z Z8yZZ EZ ZZ Z5
                     ZZZZD Wy Zy Z Z, 8Z
                             ZZZ, Z, WZjDjZj
                             j ZZ B5ZZ
             ZZw ZZ yZw
                                7 7777777
              ZZ ZZ y
              Z ZZ
              jZ Z ZZZ
             wZ ZZ ZZZ
             Z5 DZ
             WZ EZ
                           ZZZZ
              ZZZ
                         , wZZD
              Z DW 9Z8
               ZZ E ZZ
                                 7, 777777
                                 yZ Z
                 ZZZ
                            5B 5Z Z
                            5Z8 ZZ DZ
                              WZZBZZ 9j
                    Z 9ZZZZZZZZZZZW Z ZZ ZB
                               ZvZZ Z8
                    Zy Z Z 8Z ZZ Z,
                     ZDZZ8 Z Z ZZ D wZ
                     ZD ,Z Zj Z ZZ
                     Z8DEZZ 8 9ZZZZ ZBZZ
                      ZZ ZZBy w Z ZZZ
                       ZZZ8 Zz 9z ZZZ
                        WZZZZZDZZZZZ,
           ,9ZZZZZZj
jZZZZW DZZWZZ ZZZZZZZZZE ZZZ
ZZZZZZZZZ ZZZZz jZZBwy55wWZZZ
                          ZZw 5ZZB
                                  ZZZ
                                      ZZ WZZyZZZ ZZ ZZ5
9ZZ ZZZ ZZyZZ
          jZZ,W,ZZZ
                              y9ZZ8w
                                     222 222 22 22 222
ZZB ZZZ ZZB ZZ ZZ
    ZZw ZZZ
                            777777777777
                                                      ZZZ
BZZZ8DjDzZZZB ZZZZBjjWD8ZZZ w ZZZ ZZZ
                                   5ZZ ZZZ
                                             j ZZZZZZZZZE ZZZ
  8777778
           , EZZZZZZy
                  22222222222222
                                      777777777777
     _____
              [1] 관리자 모드
              [2] 학생 모드
              [3] 교사 모드
              [0] 프로그램 종료
```

ABOUT PROJECT

초기에 JAVA만으로 구현한 첫 팀 프로젝트 음악 추천 프로그램입니다.

음악추천 프로그램

음악 추천 프로그램

교육센터에서 진행했던 첫 팀 프로젝트이며, JAVA로만 개발된 콘솔 프로젝트 음악 추천 프로그램입니다.

이 프로그램은 사용자가 곡을 검색하여 원하는 음악을 재생할 수 있고, 데이터를 기반으로 사용자에게 곡을 추천하는 것을 목표로 삼았던 프로젝트입니다.

진행 기간: 2020.04.27 ~ 2020.05.20

진행 인원:6명

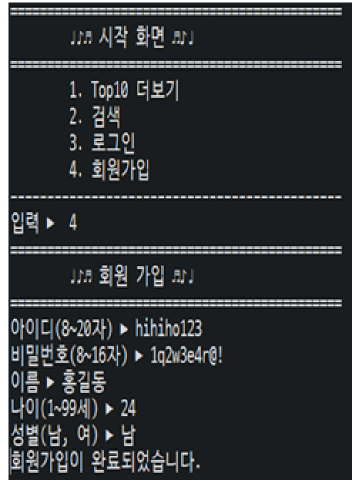
개발 환경: Windows 10, Eclipse 2020.03

사용 기술: Java

```
EZZW
                             WE8DzZZ
                             8Z8DDzEZ
                            9w D9Z9
                          wZZZZ y5
                 EZZZ
                         ZZZZZD
                2777777 777779
               77777 77777
            DZZZZw ,ZZZZ
          ZZZZZ9 WB885 9 ZZZ
        BZZZZZZ zz555zE ZZZZZZ
        ZZZB,ZZ y8BDBzD ZZZZZ
        ZEZ ZZ j, ZZ9Z
        ZZZZZ ZZBwyZZZ
         777777 777777
          BZZZZZW BEEZZ
            F77777777
              BZZEj
      ## ##
## ### ## ##
                   ********
                            ## ##
      ## ##
      ## ##
       Jra 시작 화면 arl
       1. Top10 더보기
       2. 검색
       3. 로그인
       4. 회원가입
입력 ▶
```

음악 추천 프로그램

저는 이 프로젝트에서 회원가입, 로그인 등 마이페이지를 구현하였습니다. 또한 사용자가 많이 들은 음악의 장르를 파악하고, 같은 나이대의 사용자 중 같은 장르를 듣는 사용자를 분석하여 나의 순위를 매겨주는 기능을 구현하였습니다. ex) 재즈를 듣는 20대의 사용자 중 내가 얼마나 재즈를 많이 들었는가 우측 사진은 장르 추천 화면이며 하단 사진은 회원가입, 로그인 사진입니다.





당신이 제일 좋아하는 장르는 [댄스] 입니다. 1. [댄스] 추천! b. 뒤로가기 입력▶ 1 11♬추천 리스트♬11 back in black - CheerfulRion back in black - PositiveCat Happiness - LivelyTiger Jurney - JoyfulCrocodile Out of Control - CheerfulGoat Out of Control - OptimisticZebra 7. Snow - SadGoat Snow - SadZebra 9. 두둥등장 - 슬기로운사자 10. 소나기 - 신나는호랑이 b. 뒤로가기 입력 ▶

감사합니다! 잘 부탁드립니다!