



PORTFOLIO

Hello!

I'm DaeHwan



끊임없이 노력하는 개발자
김대환의 포트폴리오입니다.

VIEW



Contents

1

About Me 프로필 및 자기소개



2

Skill 직무역량



3

Experience 세부 활동 내역



4

Personality 성격



5

Contact Me 컨택 포인트 및 개인 사이트





About Me



김대환 (Kim Dae Hwan)

올라운더 개발자

BORN 1998.08.22

PHONE 010-5140-5424

Education 2023.02 순천향대학교 컴퓨터공학과

SKILL





Frontend



Backend



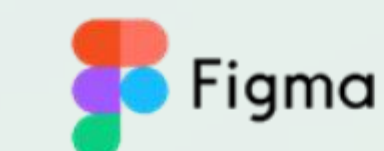
Apache Tomcat

+ Next page

DB



Other used





Experience

정보처리기사 취득

2022.09

SQLD 자격증 취득

2023.07

순천향대학교
컴퓨터 공학과 졸업
2023.02

쌍용교육센터 수료
2023.07.12



Project

Android Studio, 공공 API
여행지 앱

22.11.22 - 22.12.02

SQL, PLSQL
교육센터 관리시스템

23.03.27 - 23.04.07

Ajax, Json, Servlet
펫 관리 시스템

23.05.24 - 23.06.09

자바 Console
국내 통합 예약 시스템

23.03.06 - 23.03.12

JDBC
제주도 여행 시스템

23.04.09 - 23.04.20

Spring, Socket
일자리 시스템

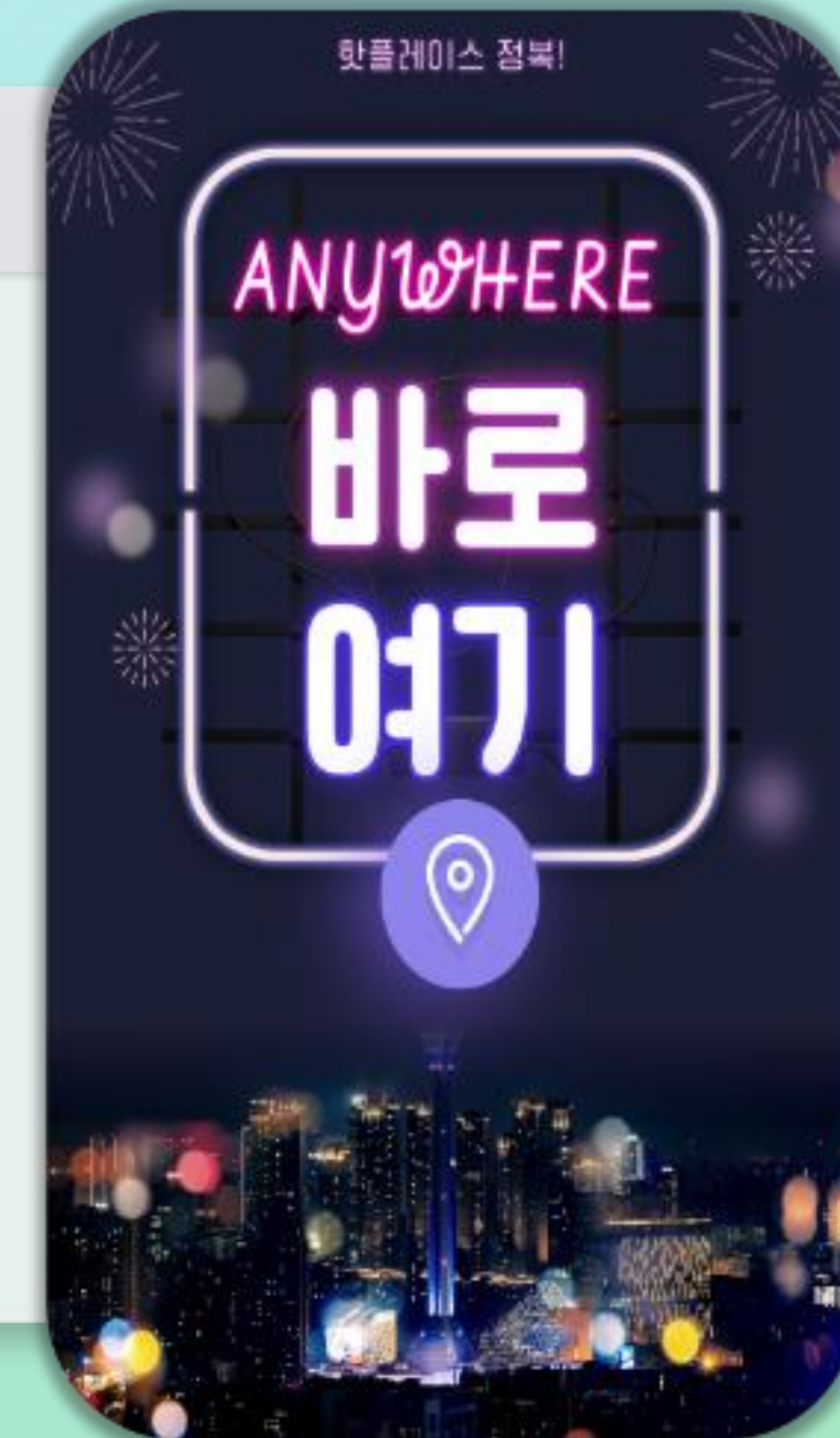
23.06.23 - 23.07.10



PORTFOLIO

Project!
공공 데이터를 활용한
여행지 앱

VIEW



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

프로젝트 주제

- 다양한 여행지의 필요한 정보들을 담은 여행지앱 개발
- Android Studio, 서울 열린데이터 광장 공공 API 등을 활용한 APP 프로젝트

기획의도

- "바로여기"는 사용자들에게 여행지의 필요한 정보들을 추천 및 제공합니다.
- 내가 가고자 했던 여행지에 대한 정보들을 찾으려, 다양한 플랫폼들을 이용하여 정보를 일일이 찾는 수고를 덜어줄 앱으로, 핫플레이스, 맛집, 카페 등의 추천을 받아 여행의 질을 보다 더 높일 수 있도록 도와줍니다.



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

프로젝트 기간 | 2022.11.22 – 2022.12.02

개발 인원 | 2명

개발 플랫폼 | Windows 11, MAC

개발 툴 | Android Studio

사용언어 | JAVA(JDK 11), XML

사용기술 | SQLite, KaKaoMapAPI, 공공데이터 API





01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

1. 핫플레이스 추천 서비스 개발

- 가고자 하는 지역의 핫플레이스를 선택하여, 보다 더 편리하게 정보를 추천 받고, 이용할 수 있습니다.

2. 맛집, 카페 추천 서비스 개발

- 가고자 하는 지역의 맛집, 카페를 선택하여, 보다 더 편리하게 정보를 추천 받고, 이용할 수 있습니다.

3. 흡연장 찾기 서비스 개발

- 현재 내가 있는 지역의 흡연장의 위치, 가고자 하는 지역의 흡연장의 위치를 알 수 있습니다.

4. 주차장 찾기 서비스 개발

- 현재 내가 있는 지역의 주차장의 위치, 가고자 하는 지역의 주차장의 위치를 알 수 있습니다.

5. 화장실 찾기 서비스 개발

- 현재 내가 있는 지역의 화장실의 위치, 가고자 하는 지역의 화장실의 위치를 알 수 있습니다.

6. 스케줄러 서비스 개발

- 캘린더 뷰에서 자신이 선택한 날짜에 원하는 일정을 등록 및 수정, 삭제를 할 수 있습니다.



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

핫플레이스 & 카페

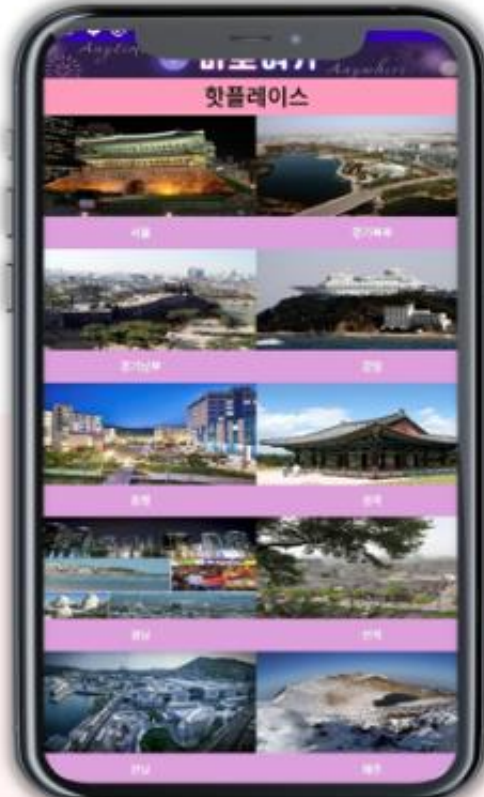
Step.1

```
Button b = (Button)findViewById(R.id.Button1);
Button c = (Button)findViewById(R.id.Button2);
Button d = (Button)findViewById(R.id.Button3);
Button e = (Button)findViewById(R.id.Button4);
Button f = (Button)findViewById(R.id.Button5);
Button g = (Button)findViewById(R.id.Button6);
Button h = (Button)findViewById(R.id.Button7);
Button i = (Button)findViewById(R.id.Button8);
Button j = (Button)findViewById(R.id.Button9);
Button k = (Button)findViewById(R.id.Button10);
Button l = (Button)findViewById(R.id.Button11);
Button m = (Button)findViewById(R.id.Button12);
Button n = (Button)findViewById(R.id.Button13);
Button o = (Button)findViewById(R.id.Button14);
Button p = (Button)findViewById(R.id.Button15);
Button q = (Button)findViewById(R.id.Button16);
Button r = (Button)findViewById(R.id.Button17);
Button s = (Button)findViewById(R.id.Button18);
Button t = (Button)findViewById(R.id.Button19);
Button u = (Button)findViewById(R.id.Button20);
b.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    public void onClick(View v) {
        Intent intent = new Intent(getApplicationContext(), f_seoul_north.this,
                f_seoul_north_eunpyung.class);
        startActivity(intent);
    }
});
c.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    public void onClick(View v) {
        Intent intent = new Intent(getApplicationContext(), f_seoul_north.this,
                f_seoul_north_eunpyung.class);
        startActivity(intent);
    }
});
```

Step.2

- h_seoul_north_etaewon
- h_seoul_north_eunpyung
- h_seoul_north_gundae
- h_seoul_north_hongdae
- h_seoul_north_insadong
- h_seoul_north_jongno
- h_seoul_north_joongkoo
- h_seoul_north_kangbook
- h_seoul_north_kwanghwamoon
- h_seoul_north_kwangjingno
- h_seoul_north_mapo
- h_seoul_north_myungdong
- h_seoul_north_neweon
- h_seoul_north_sangpoo
- h_seoul_north_sinchon
- h_seoul_north_sunghbook
- h_seoul_north_yongsan
- h_seoul_north_yunnam
- h_seoul_south
- h_seoul_south_dongzak
- h_seoul_south_kangdong
- h_seoul_south_kangnam
- h_seoul_south_kangseo
- h_seoul_south_karosogil
- h_seoul_south_kumcheon
- h_seoul_south_kwankak
- h_seoul_south_seochon
- h_seoul_south_songpa
- h_seoul_south_yeongdungpo
- hotplace
- main

Step.3



Step.4



- 내용 : 사용자들에게 핫플레이스/맛집 들을 추천해주는 기능

- 기술 : 공공 API 파싱

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

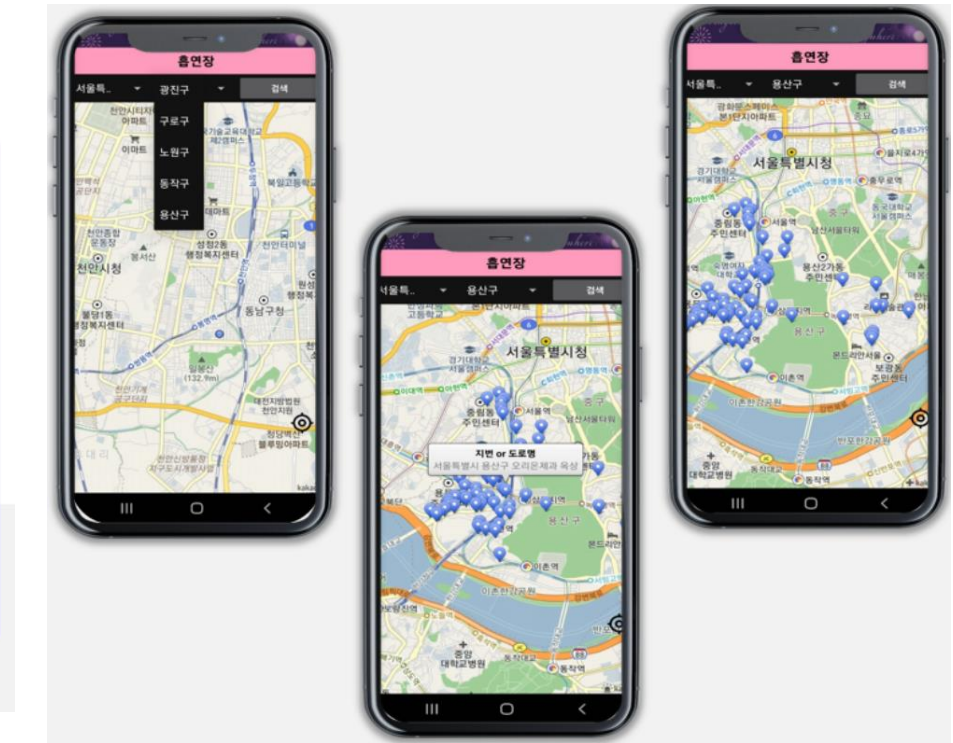
Step.1

```
<!-- 카카오 지도 API -->
<meta-data
    android:name="com.kakao.sdk.AppKey"
    android:value="f8cbc7d437b5949e3569c8f8b489c5af" />
```

Step.2

Step.3

```
String apiUrl = "http://api.edcloud.kr/api/15009274/v1/uddi:ae9ed9bd-b5ad-4188-930e-f993d51130df?page=1&perPage=10";
String apiKey = "u0Q5ft9Me1d05p0qrPwv01anK2f9j23buFurG3h5n2BPUpNkN2fKbP35jNC2Net0UN19zocG2uN2B42HrRf28tknqgk30N3D0";
public ArrayList<Data> getData() {
    //return null;
    ArrayList<Data> dataArr = new ArrayList<Data>();
    //네트워킹 작업은 앱스토어에서 처리하면 안된다. 따로 스레드를 만들어 처리하자
    Thread Guro = new Thread() {
        @Override
        public void run() {
            try {
                //url과 관련된 부분
                String fulUrl = apiUrl + "&returnType=XML" + "&serviceKey=" + apiKey;
                URL url = new URL(fulUrl);
                InputStream is = url.openStream();
                //...
            } catch (Exception e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    };
    Guro.start();
}
```



- 내용 : 사용자에게 흡연장/주차장/화장실의 위치를 알려주는 기능
- 기술 : 공공 API 파싱, 카카오맵 API

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

일정 및 메모

Step.1

```
public void checkDay(int cYear,int cMonth,int cDay,String userID){  
    fname=""+userID+cYear+"-"+(cMonth+1)+"-"+cDay+".txt"; //저장할 파일 이름설정  
    FileInputStream fis=null;//FileInputStream fis 변수  
  
    try{  
        fis=openFileInput(fname);  
  
        byte[] fileData=new byte[fis.available()];  
        fis.read(fileData);  
        fis.close();  
    }catch(Exception e){  
        e.printStackTrace();  
    }  
}
```

Step.2



Step.3



- 내용 : 사용자가 원하는 날짜에 원하는 일정을 메모할 수 있는 기능
- 기술 : SQLite, FileStream



첫 번째 프로젝트 : 바로 여기 & Android App

01. 주제 및 기획의도

- 프로젝트를 처음 진행하면서 많은 고민을 했고, 어떤 부분부터 시작해야 할지 망설였습니다.
처음이라서 미흡한 부분이 많이 보였으며, 머릿속으로는 그려지는 아이디어를 구현하는 것에 어려움을 겪었습니다.

02. 개발 환경

- 그러나 프로젝트 결과물로는 나름의 만족감을 느꼈습니다.
이번 프로젝트에서 카카오 맵 API와 공공 API를 활용하여 성공적으로 구현해냈다는 점이 가장 큰 성취였습니다.
외부 API를 활용함으로써 다양한 기능과 정보를 앱에 통합할 수 있었습니다.

03. 기능 구조

- 특히, 앱을 APK로 추출하여 핸드폰에서도 구동이 가능하다는 것이 큰 장점이었습니다.
실제 사용자들이 앱을 휴대폰에서 직접 사용할 수 있다는 것이 너무 좋았습니다.

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

- 앞으로 다음 프로젝트를 진행할 때는 UI 설계에 더 많은 시간과 노력을 투자하고,
부족한 부분들을 보완하여 완성도가 높은 앱을 만들고 싶습니다.
또한, 실제 사용자들에게 APK를 제공하여 피드백을 받고 앱을 개선하고 싶습니다.

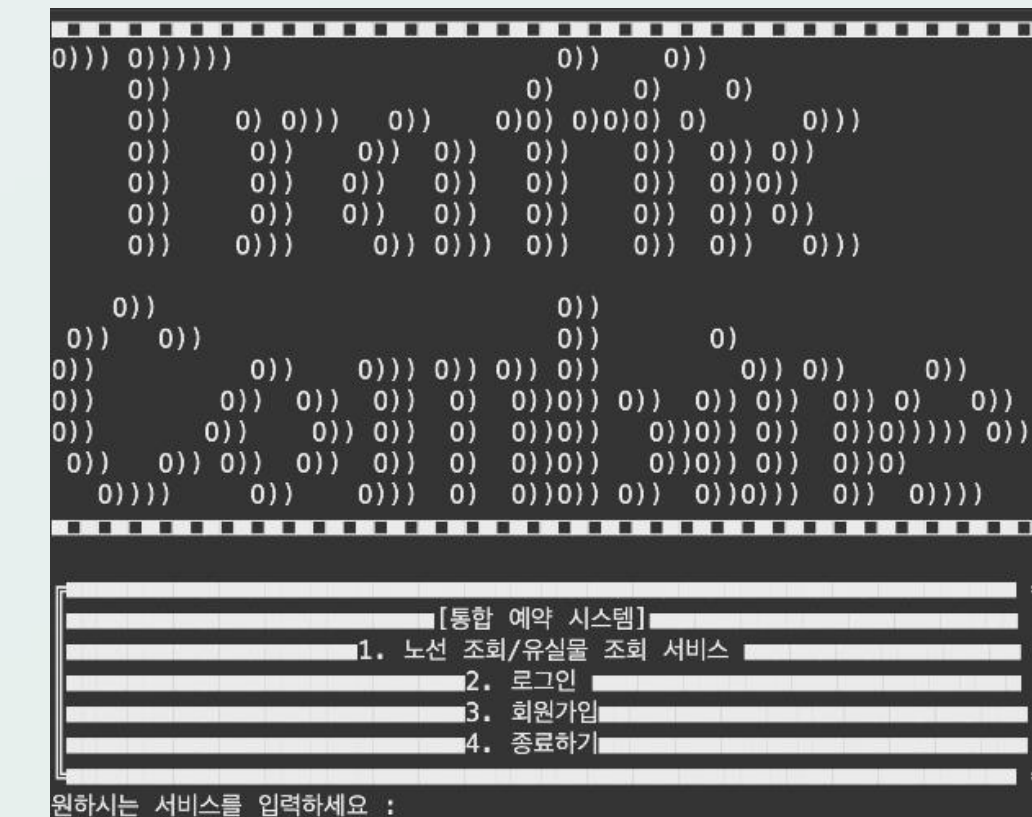
- 첫 프로젝트 후기를 작성하면서 많은 것을 배우고, 앞으로의 개발자의 길의 큰 계기가 될 것 같습니다.



PORTFOLIO

Project.2 국내 통합 예약 시스템

VIEW





01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

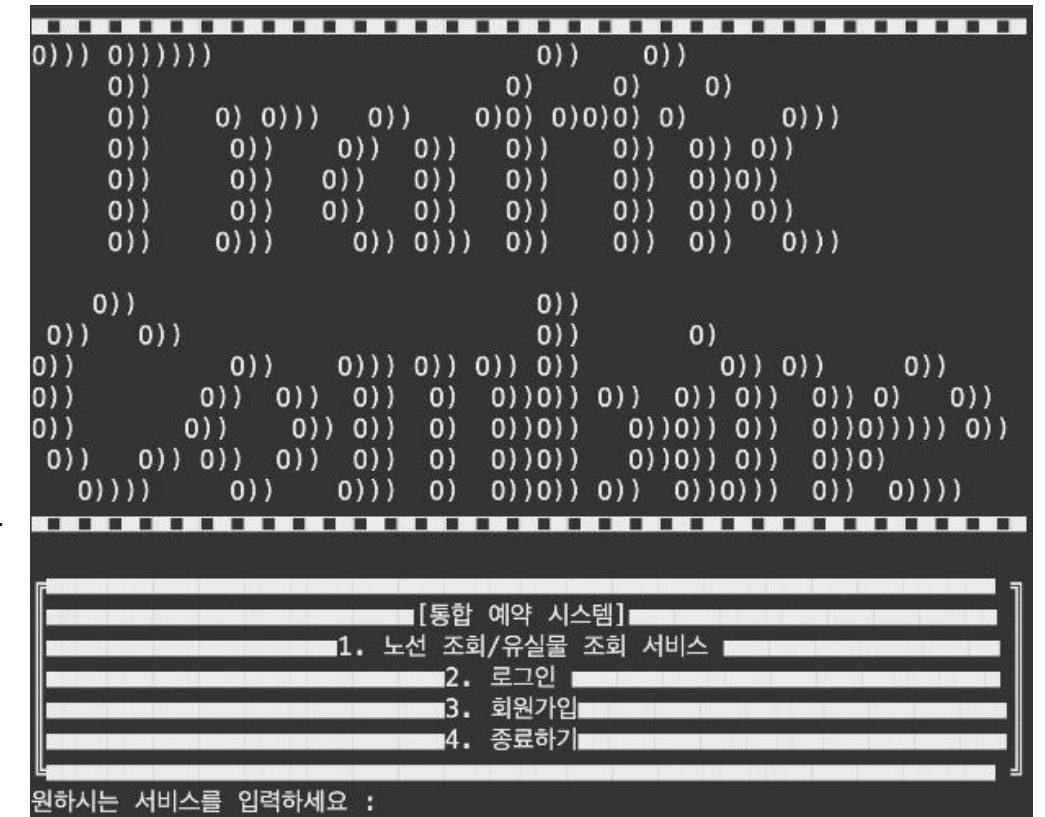
05. 느낀 점

프로젝트 주제

- 자바 Console을 이용한 국내 버스, 기차, 비행기 통합 예약 시스템

기획의도

- "Traffic Combine"은 교통 수단에 따른 대중교통의 이용을 하나의 서비스 내에서 처리가 가능하도록 서비스와 정보를 제공합니다.
- 교통수단별 다양하고 정확한 데이터를 기반으로 사용자가 원하는 정확한 정보를 제공합니다.
- 사용자의 입력 정보를 통한 고객 맞춤형 서비스 (교통 노선조회/예약/결제, 유실물 조회 등)을 제공합니다.





01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

프로젝트 기간 | 2023.03.06 - 2023.03.12

개발 인원 | 5명

개발 플랫폼 | Windows 11, MAC

개발 툴 | Eclipse 2021-03

사용언어 | JAVA(JDK 11)

사용기술 | BufferedReader, BufferedWriter, HashMap





01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

1. 노선 검색/조회/예약 서비스 개발

- 버스, 기차, 비행기중, 노선 검색을 원하는 교통 수단을 선택하고, 원하는 노선에서 인원/좌석등급/좌석명을 선택하여 예약 및 결제할 수 있습니다.

2. 유실물 조회 서비스 개발

- 사용자가 이용한 교통, 탑승날짜, 도착지 입력에 따른 유실물 정보를 찾을 수 있습니다.

3. 회원가입 및 로그인 서비스 개발

- 아이디, 비밀번호, 이름, 생년월일, 성별, 연락처, 공공할인여부 등 회원가입을 할 수 있습니다.

4. 마일리지 적립 및 결제, 회원 마이페이지 서비스 개발

- 교통노선 예약 시 10%의 마일리지가 얻을 수 있고, 회원은 자신의 마이페이지를 이용할 수 있습니다.



회원가입

<회원가입>

1. ID 입력(영어, 숫자 8~16자리) : aassdd1122
2. PW 입력(영어, 숫자조합 10자 이상) : aassdd1122
3. 이름 입력(한글 2~5자) : 김대환
4. 생년월일 입력(숫자 8자리) : 19980822
5. 성별 입력(M/F) : M
6. 연락처 입력(000-0000-0000, 000-000-0000) : 010-1232-1232
7. 공공할인 여부 입력(1.임산부, 2.장애인, 3.청소년, 4.다자녀, 5.없음) : 4

회원가입이 완료 되었습니다.

계속하시려면 [엔터]를 입력하세요.

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

- 내용 : 회원 가입(ID, PW, 이름, 생년월일, 성별, 연락처, 공공할인 여부)

- 기술 : 각각의 항목에 대해 양식이 올바른지 검사 후 회원가입 성공



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

회원 전용 시스템



- 내용 : 회원이 현재 파일에 저장되어 있는 정보 ID와 비밀번호가 알맞으면 로그인 성공 -> 회원 전용 시스템으로 이동한다.
- 기술 : BufferedReader를 통해 해당 파일에 정보가 존재하는지 검사

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

노선 조회

```
[회원 전용 노선 조회]

1. 기차
2. 버스
3. 비행기
4. 종료

선택 (숫자만 입력가능) : 1
[열 차 종 류 선 택]
  1. ITX
  2. KTX
  3. 무궁화호

선택 (숫자, 이름 입력가능) : 2
  KTX 노선
  1. 강릉선
  2. 경부고속선
  3. 경전선
  4. 전라선
  5. 중북내륙선
  6. 중앙선
  7. 호남선

원하시는 노선을 선택하세요 : |
```

- 내용 : 기차, 버스, 비행기 중 원하는 교통수단을 선택하고 원하는 노선을 선택하여, 노선을 조회한다.

- 기술 : BufferedReader를 통해, 입력한 정보에 해당하는 노선을 출력

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

노선 예약

■■■■■ITX 노선■■■■■					
출발지(역)	:	도착지(역)	:	날짜	:
출발지(역) : 용산역		도착지(역) : 가평역		날짜 : 2023-04-20	시간 : 13:00
출발지(역) : 용산역		도착지(역) : 가평역		날짜 : 2023-04-20	시간 : 17:30
출발지(역) : 용산역		도착지(역) : 가평역		날짜 : 2023-04-20	시간 : 19:30
출발지(역) : 용산역		도착지(역) : 가평역		날짜 : 2023-04-30	시간 : 13:00
출발지(역) : 용산역		도착지(역) : 가평역		날짜 : 2023-04-30	시간 : 17:30
출발지(역) : 용산역		도착지(역) : 가평역		날짜 : 2023-04-30	시간 : 19:30
출발지(역) : 용산역		도착지(역) : 가평역		날짜 : 2023-05-12	시간 : 13:00
출발지(역) : 용산역		도착지(역) : 가평역		날짜 : 2023-05-12	시간 : 17:30
출발지(역) : 용산역		도착지(역) : 가평역		날짜 : 2023-05-12	시간 : 19:30
■ 출발일 입력("2023-03-07"형태로 입력해주세요.) : 2023-05-12					
■ 출발시 입력("00:00"형태로 입력해주세요.) : 17:30					
[번호]	[교통수단]	[출발지]	[도착지]	[출발일]	[출발시]
1	기차	용산역	가평역	2023-05-12	17:30

- 내용 : 원하는 노선을 선택 후, 출발일, 출발시를 입력 받아 예약을 진행한다.
- 기술 : BufferedReader를 통해 해당 노선을 조회하고, BufferedWriter를 통해, 예약을 진행한다.



예약 내역 조회

결제 영수증을 출력 하시겠습니까? (y/n) y

예약번호를 입력하세요 : 11466

[예약 내역 조회]

- | | | | |
|----|------|---|------------|
| 1) | 예약번호 | : | 11466 |
| 2) | 교통수단 | : | 기차 |
| 3) | 출발지 | : | 용산역 |
| 4) | 도착지 | : | 강촌역 |
| 5) | 출발일 | : | 2023-03-25 |
| 6) | 출발시 | : | 15:00 |
| 7) | 요금 | : | 7200 |
| 8) | 좌석 | : | B1 B2 |

출력완료

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

- 내용 : 예약 내역의 예약번호를 입력하여, 결제 영수증을 출력한다.

- 기술 : BufferedReader를 통해 입력된 예약번호에 해당하는 목록들을 ArrayList에 담아 출력한다.



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

마이페이지

[회원 정보 조회]

1) 회원번호	:	82652
2) ID	:	qweqwe1234
3) PW	:	qweqwe1234
4) 이름	:	오오오
5) 생년월일	:	19981129
6) 성별	:	M
7) 전화번호	:	010-8888-9999
8) 공공할인(num)	:	5
9) 마일리지	:	1250
10) 보유금액	:	3000

1. 회원 탈퇴

이전 화면으로 돌아가고 싶으시면 Enter를 누르세요

- 내용 : 회원은 자신의 정보를 조회할 수 있다.
- 기술 : 현재 로그인한 회원을 Static 변수로 담아, 아이디를 저장하고 BufferedReader를 통해 아이디에 해당하는 회원의 정보를 가져온다.



두 번째 프로젝트 : 국내 통합 예약 시스템 & Java Console

01. 주제 및 기획의도

- 프로젝트를 진행하면서 많은 어려움과 고민을 겪었지만, 최종적으로는 나름 만족스러운 결과물을 얻을 수 있었습니다. 처음에는 콘솔로 어떤 것을 만들어야 할지에 대한 고민이 있었습니다. 제한된 인터페이스로 작업하다 보니 기능을 충분히 구현하고 사용자 입장에서 과연 좋은 서비스를 제공할 수 있는 것인지 걱정이 있었습니다. 그러나 팀원들과의 협업을 통해 다양한 아이디어를 공유하고 조화롭게 결합시킬 수 있었습니다.

02. 개발 환경

- 또한, 이 프로젝트를 통해 자바 언어의 실제 응용 가능성을 깨달을 수 있었습니다. 처음에는 단순한 콘솔 애플리케이션인 것 같아서 의문이 들기도 했지만, 점차 프로젝트의 복잡성이 증가하면서 자바 언어의 다양한 기능과 라이브러리를 적극 활용할 수 있는 가능성을 발견했습니다. 프로젝트를 진행하면서 자바의 다양한 개념과 기술을 실전에서 활용하는 경험을 쌓을 수 있었습니다.

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

- 팀 프로젝트를 통해 협업의 중요성을 깨닫게 되었습니다. 처음에는 팀원들과의 소통이 어색하고 원활하지 않았습니다. 의사 결정과 역할 분담에 대한 이해도 부족했고, 각자의 아이디어를 제대로 공유하지 못하는 경우도 있었습니다. 하지만 시간이 흐름에 따라 팀원들과의 관계가 점차 좋아지고 협업이 원활해졌습니다. 서로의 강점을 살려 효율적으로 작업하고 문제를 해결하는 과정에서 많은 것을 배웠습니다. 팀 프로젝트를 통해 협업 능력과 커뮤니케이션 스킬을 향상시킬 수 있었던 것 같습니다.



PORTFOLIO

Project.3

교육센터 관리 시스템

[VIEW](#)

과목번호: 36
과정명: 메타버스 플랫폼 개발자 양성 과정
과정기간(시작): 23/01/30
과정기간(종료): 23/07/13
강의실: 4
과목이름: 딥러닝
과목시작일: 23/05/22
과목종료일: 23/06/09
교재: 컴퓨터 비전과 딥러닝
출석점수: 30
필기점수: 30
실기점수: 40

과목번호: 37
과정명: 웹서비스를 활용한 딥러닝 개발자 과정
과정기간(시작): 23/01/02
과정기간(종료): 23/07/06
강의실: 3
과목이름: 머신러닝
과목시작일: 23/05/22
과목종료일: 23/06/09
교재: 머신러닝 시스템 설계
출석점수: 30



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

프로젝트 주제

- 교육기관 내 행정 및 교육 서비스 관련 관리 기능 전반을 효율적으로 운영하는 플랫폼

기획의도

- "교육센터 관리시스템"은 강의 과정 구성, 강의 일정 운영, 교사 및 교육생 관리, 교육생 성적처리 등 서비스를 제공합니다.

- 이를 통해 교육기관 내 교육 서비스 관련 관리 기능 전반을 효율적으로 운영 가능하도록 합니다.

- 교육기관 관리자, 강사, 교육생의 편의성을 제고하여 줍니다.

과목번호: 36
과정명: 메타버스 플랫폼 개발자 양성 과정
과정기간(시작): 23/01/30
과정기간(종료): 23/07/13
강의실: 4
과목이름: 딥러닝
과목시작일: 23/05/22
과목종료일: 23/06/09
교재: 컴퓨터 비전과 딥러닝
출석점수: 30
필기점수: 30
실기점수: 40
과목번호: 37
과정명: 웹서비스를 활용한 딥러닝 개발자 과정
과정기간(시작): 23/01/02
과정기간(종료): 23/07/06
강의실: 3
과목이름: 머신러닝
과목시작일: 23/05/22
과목종료일: 23/06/09
교재: 머신러닝 시스템 설계
출석점수: 30



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

프로젝트 기간 | 2023.03.27 - 2023.04.07

개발 인원 | 5명

개발 플랫폼 | Windows 11, MAC

개발 툴 | SQL Developer, eXERD, Draw.io

사용언어 | ANSI-SQL, PL/SQL

사용기술 | Trigger, Procedure

과목번호: 36

과정명: 메타버스 플랫폼 개발자 양성 과정

과정기간(시작): 23/01/30

과정기간(종료): 23/07/13

강의실: 4

과목이름: 딥러닝

과목시작일: 23/05/22

과목종료일: 23/06/09

교재: 컴퓨터 비전과 딥러닝

출석점수: 30

필기점수: 30

실기점수: 40

과목번호: 37

과정명: 웹서비스를 활용한 딥러닝 개발자 과정

과정기간(시작): 23/01/02

과정기간(종료): 23/07/06

강의실: 3

과목이름: 머신러닝

과목시작일: 23/05/22

과목종료일: 23/06/09

교재: 머신러닝 시스템 설계

출석점수: 30



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

1. 관리자

- 기초 정보 관리 기능, 교사 계정 관리, 개설 과정 관리, 개설 과목 관리, 교육생 관리, 시험 관리 및 성적 조회, 출결 관리 및 출결 조회, 교육생 면접 및 선발, 상담 관리, 과목별 교재 관리, 수료생 취업 활동 관리, 협력 기업 관리, 교사 추천 도서 관리, 만남의 광장 관리, 달란트 시장 관리

2. 교사

- 사용자가 이용한 교통, 탑승날짜, 도착지 입력에 따른 유실물 정보를 찾을 수 있습니다.

3. 교육생

- 아이디, 비밀번호, 이름, 생년월일, 성별, 연락처, 공공할인여부 등 회원가입을 할 수 있습니다.

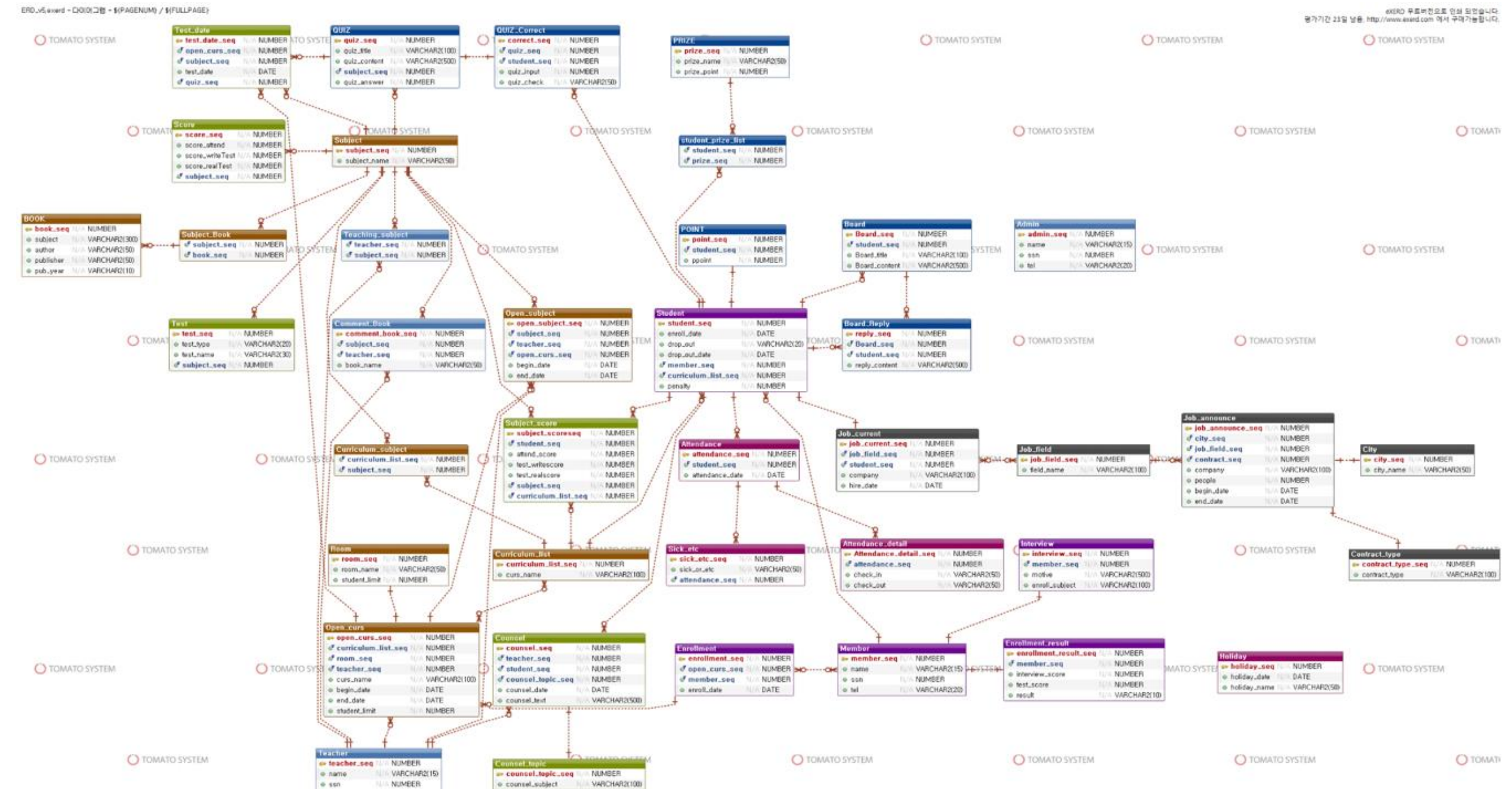
01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점



2023-4-6 9:5



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

현재 강의 조회

과정번호: 1

과정명: Aws를 활용한 클라우드 자바 웹기반 폴스텍 개발자 과정

강의실: 1

담당선생님번호: 1

시작날짜: 22/10/31

종료날짜: 23/06/01

수강인원: 30

과정번호: 2

과정명: 클라우드 기반 ALAAS 개발자 과정

강의실: 2

담당선생님번호: 2

시작날짜: 22/12/05

종료날짜: 23/06/08

수강인원: 30

과정번호: 3

과정명: 웹서비스를 활용한 딥러닝 개발자 과정

강의실: 3

담당선생님번호: 3

시작날짜: 23/01/02

종료날짜: 23/07/06

수강인원: 30

- 내용 : 현재 강의 중인 목록 출력 = open_curs_info

- 기술 : 현재 강의 중인 목록들을 join연산을 통하여, 조회를 한다.

만남의 광장

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

게시물번호: 1, 교육생번호: 1, 게시글 제목: 이력서 관련한 고민입니다., 게시글 본문: 이력서를 어떤 양식으로 작성하시나요?, 댓글번호: 1, 교육생번호(댓글): 31, 댓글내용: 저는 노션을 사용했습니다.
게시물번호: 2, 교육생번호: 2, 게시글 제목: 수료후 바로 취업해야 할까요?, 게시글 본문: 공부를 더 하고 취업하는게 좋을까요?, 댓글번호: 2, 교육생번호(댓글): 32, 댓글내용: 바로 취업하는것을 추천드립니다.
게시물번호: 3, 교육생번호: 3, 게시글 제목: 어떤 자격증을 따는게 좋을까요?, 게시글 본문: 취업 전 따놓으면 좋은 자격증이 있나요?, 댓글번호: 3, 교육생번호(댓글): 33, 댓글내용: 정보처리기사 자격증 따놓는것을 추천드려요!
게시물번호: 4, 교육생번호: 85, 게시글 제목: 개발이 적성에 맞는지 잘 모르겠습니다., 게시글 본문: 답지 없이 예제문제를 풀기가 힘든데 코딩머리가 없는 걸까요?, 댓글번호: 4, 교육생번호(댓글): 115, 댓글내용: 막히는게 정상입니다. 저도 차
게시물번호: 5, 교육생번호: 86, 게시글 제목: 학점은행제 질문, 게시글 본문: 4년학사와 전문학사의 차이가 큰가요?, 댓글번호: 5, 교육생번호(댓글): 116, 댓글내용: 기업마다 학은제 인식이 달라서 어렵습니다
게시물번호: 6, 교육생번호: 87, 게시글 제목: 졸업유예를 하는게 좋을까요?, 게시글 본문: 바로 졸업해도 상관이 없을까요?, 댓글번호: 6, 교육생번호(댓글): 117, 댓글내용: 취업전까지는 졸업유예 하는 것을 추천드립니다.
게시물번호: 7, 교육생번호: 170, 게시글 제목: 수업 진도 질문, 게시글 본문: 원래 이렇게 진도가 빠른가요?, 댓글번호: 7, 교육생번호(댓글): 200, 댓글내용: 한정된 기간동안 정해진 수업을 모두 들어야하기 때문에 빠른편입니다.
게시물번호: 8, 교육생번호: 300, 게시글 제목: 취업공고를 어디서 봄아할지 잘모르겠습니다., 게시글 본문: 워크넷말고 다른 곳 주천부탁드려요., 댓글번호: 8, 교육생번호(댓글): 32, 댓글내용: 잡코리아나 원티드 사이트 추천드려요.
게시물번호: 9, 교육생번호: 301, 게시글 제목: 어디로 취업해야 될까요?, 게시글 본문: 수료후 학원과 연결된 기업이 있나요?, 댓글번호: 9, 교육생번호(댓글): 33, 댓글내용: 학원과 연결된 기업으로는 OO기업, OO기업, OO기업 등이 있습니다
게시물번호: 10, 교육생번호: 346, 게시글 제목: 자바 보증수업이 하고싶어요., 게시글 본문: 자바 공부하는데 추천하는 교재가 있나요?, 댓글번호: 10, 교육생번호(댓글): 34, 댓글내용: 자바관련 교재로는 "혼자 공부하는 자바", "이것이 자바다"
게시물번호: 11, 교육생번호: 347, 게시글 제목: 오라클 보증수업이 하고싶어요., 게시글 본문: 오라클 공부하는데 추천하는 교재가 있나요?, 댓글번호: 11, 교육생번호(댓글): 35, 댓글내용: 오라클관련 교재로는 "Do it! 오라클로 배우는 데이터베이스 프로그래밍"
게시물번호: 12, 교육생번호: 11, 게시글 제목: JDBC 보증수업이 하고싶어요., 게시글 본문: JDBC 공부하는데 추천하는 교재가 있나요?, 댓글번호: 12, 교육생번호(댓글): 36, 댓글내용: JDBC관련 교재로는 "JDBC API를 이용한 데이터베이스 프로그래밍"

- 내용 : 수료생과 교육생의 소통 공간 : board_select_p

- 기술 : join연산과 프로시저를 통해, 게시글과 해당 게시글의 댓글을 보여주도록 한다.

과목 목록 조회

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

과목번호: 36
과정명: 메타버스 플랫폼 개발자 양성 과정
과정기간(시작): 23/01/30
과정기간(종료): 23/07/13
강의실: 4
과목이름: 딥러닝
과목시작일: 23/05/22
과목종료일: 23/06/09
교재: 컴퓨터 비전과 딥러닝
출석점수: 30
필기점수: 30
실기점수: 40

과목번호: 37
과정명: 웹서비스를 활용한 딥러닝 개발자 과정
과정기간(시작): 23/01/02
과정기간(종료): 23/07/06
강의실: 3
과목이름: 머신러닝
과목시작일: 23/05/22
과목종료일: 23/06/09
교재: 머신러닝 시스템 설계
출석점수: 30

- 내용 : 과목 목록 출력 = all_subject_select_p
- 기술 : join연산과 프로시저를 통해, 현재 어떠한 과목들이 존재하는지 출력한다.

과목별 성적 조회

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

이름: 동오현
과목명: 자바
출결점수: 26
필기시험점수: 11
실기시험점수: 4
이름: 동오현
과목명: 오라클
출결점수: 30
필기시험점수: 25
실기시험점수: 29
이름: 동오현
과목명: JDBC
출결점수: 27
필기시험점수: 16
실기시험점수: 19
이름: 동오현
과목명: AWS
출결점수: 23
필기시험점수: 23
실기시험점수: 38

- 내용 : 과목별 성적 조회 = student_private_score(pssn IN number)
- 기술 : join연산과 프로시저를 통해, 기본키인 학생 번호에 해당하는 학생의 과목별 점수를 조회한다.

지각/결석 시 벌점 부여 및 중도탈락

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

```

CREATE OR REPLACE TRIGGER attendance_penalty_trigger
AFTER INSERT OR UPDATE ON attendance_detail
FOR EACH ROW
DECLARE
    v_student_seq student.student_seq%TYPE;
    v_attendance_seq attendance_detail.attendance_seq%TYPE;
    v_check_in attendance_detail.check_in%TYPE;
    v_check_out attendance_detail.check_out%TYPE;
    v_penalty student.penalty%TYPE;
    v_total_penalty NUMBER;
BEGIN
    v_attendance_seq := :NEW.attendance_seq;
    SELECT student_seq INTO v_student_seq FROM student WHERE student_seq = (SELECT student_seq FROM attendance
    IF v_student_seq IS NULL THEN
        RETURN;
    END IF;

    v_check_in := :NEW.check_in;
    v_check_out := :NEW.check_out;

    IF v_check_in IS NULL AND v_check_out IS NULL THEN
        v_penalty := 3;
    ELSEIF v_check_in IS NOT NULL AND to_date(v_check_in, 'HH24:MI:SS') > to_date('09:10:00', 'HH24:MI:SS') THEN
        v_penalty := 1;
    ELSEIF v_check_out IS NOT NULL AND to_date(v_check_out, 'HH24:MI:SS') < to_date('17:50:00', 'HH24:MI:SS') THEN
        v_penalty := 1;
    ELSE
        v_penalty := 0;
    END IF;

    SELECT penalty INTO v_total_penalty FROM student WHERE student_seq = v_student_seq;

    IF v_total_penalty IS NULL THEN
        v_total_penalty := 0;
    END IF;

    v_total_penalty := v_total_penalty + v_penalty;

    IF v_total_penalty >= 15 THEN
        UPDATE student SET drop_out = '중도탈락' WHERE student_seq = v_student_seq;
    END IF;

    UPDATE student SET penalty = v_total_penalty WHERE student_seq = v_student_seq;
END;

```

- 내용 : 미인정 지각/결석 시 벌점 부여 및 벌점 15점 이상 시 중도탈락 처리
- 기술 : 트리거를 통해서, 미인정 지각/결석이 이루어졌을 때, 벌점을 부과하고, 벌점이 15점 이상이 되면 중도탈락 처리를 한다.



세 번째 프로젝트 : 교육센터 관리시스템 & Oracle DB

01. 주제 및 기획의도

- 이번 프로젝트를 통해 ERD 설계 및 SQL 작성에 대한 이해도가 크게 향상된 것 같습니다. 팀원들과의 토론과 협업을 통해 많은 것을 배울 수 있었고, 어려운 업무 구현을 함께 해결하는 과정에서 성장할 수 있었습니다.

02. 개발 환경

- ERD 설계 과정:
 - 요구사항을 해석하여 ERD를 설계하고 정규화하는 과정이 일부 어려움을 겪었습니다. ERD를 더 체계적으로 정리했다면 쿼리문 작성이 더 수월했을 것 같습니다. 그러나 팀원들과 함께 부족한 부분을 보완하는 과정을 거치며 크게 성장할 수 있었습니다.

03. 기능 구조

- ERD 보완점:
 - 테이블 정규화: 몇몇 테이블이 불필요하게 많아진 느낌이 들어 아쉬웠습니다. 불필요한 중복을 제거하고 데이터 일관성을 유지하기 위해 테이블을 정규화하는 과정을 더 신중하게 진행해야 할 것 같습니다.

04. 주요 기능 및 담당 업무

- 컬럼 정리: 초기 계획과 다른 방향으로 컬럼들이 생성되어 결과적으로 조금 지저분한 결과가 도출되었습니다. 다음 번에는 더 명확한 계획을 세우고 필요한 컬럼을 정리하는 데 더 주의를 기울여야 할 것 같습니다.

05. 느낀 점

- 협업 및 프로젝트 진행 관련:
 - 모든 팀원이 적극적으로 참여하여 기한 내에 여유롭게 작업할 수 있었고, 매일 목표를 정하고 자율적으로 추가 업무를 맡아서 좋은 결과를 얻을 수 있었던 것 같습니다. 또한, 프로젝트 협업 시에 소통하는 방법에 대해 많은 점을 배울 수 있었습니다.



PORTFOLIO

Project.4 제주 어때

The thumbnail shows a dark-themed mobile application interface. At the top, there is a grid of small, stylized white icons resembling traditional Korean letter shapes (Hangeul). Below this, the title '[제주 어때]' is displayed in a small white font. A vertical list of four numbered items follows: 1. 로그인, 2. 회원가입, 3. 아이디/비밀번호 찾기, and 0. 종료하기. At the bottom of the thumbnail, there is a text input field with a placeholder '원하시는 서비스를 입력하세요 :' and a small search icon.

[제주 어때]

- 로그인
- 회원가입
- 아이디/비밀번호 찾기
- 종료하기

원하시는 서비스를 입력하세요 :

VIEW



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

프로젝트 주제

- 제주도 여행에 대한 정보를 제공, 사업자는 사용자에게 합리적인 가격을 제안하고, 여행객은 앱의 정보들을 대상으로 원하는 곳을 예약할 수 있는 시스템

기획의도

- 현재 다양한 여행 시스템들이 존재하지만, 특정 지역에 대한 정보성들이 분산되어 있어, 다소 아쉬움이 존재합니다.
- 요즘, 제주도의 방문객들이 증가함에 따라, 제주도의 지역성을 두고, 사업자, 여행자, 제주도민 등을 위한 플랫폼을 개발하였습니다.
- 제주 어때는 제주도 여행에 있어서 사용자에게 제주도 여행의 다양한 서비스를 제공하고, 제주도 사업자들이 해당 프로그램에 가입하여, 합리적인 가격을 제안하고, 홍보를 통해 자신의 사업장을 홍보하여 원활한 서비스를 제공합니다.





01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

프로젝트 기간 | 2023.04.09 - 2023.04.20

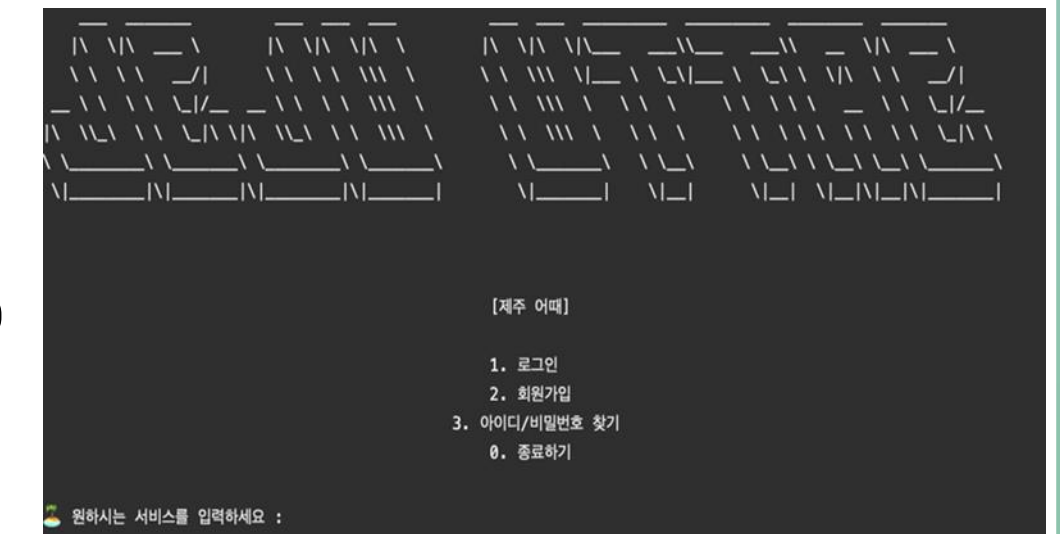
개발 인원 | 5명

개발 플랫폼 | Windows 11, MAC

개발 툴 | Eclipse, SQLDeveloper, vscode, CloudERD

사용언어 | JAVA (JDK 11), SQL, PLSQL

사용기술 | JDBC, 공공데이터 API





01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

1. 통합 기능

- 검색 기능, 예약 기능, 리뷰 기능, 추천 기능, 정보 제공 기능, 할인 정보 제공 기능, 여행 일지 작성 기능, 즐겨찾기 기능, 스케줄러 기능, 주유소/전기차 충전소 위치 기능.

2. 관리자 기능

- 여행 관련 정보 업로드, 리뷰 관리 기능, 사용자 관리 기능, 통계 분석 기능, 공지사항 관리 기능, 결제 관리 기능, 문의 처리 기능, 업소 관리 기능, 주유소/전기차 충전소 위치 기능, 예약 기능.

3. 사업자 기능

- 광고 게재, 평점 및 리뷰 확인, 사업자 정보 등록 기능, 상품 등록 기능, 예약 관리 기능, 결제 처리 기능, 통계 분석 기능.

4. 여행객 기능

- 스케줄러 관리, 여행 후기 작성, 주변 관광지 검색 및 추천, 예약 기능, 즐겨찾기 기능, 문의 기능, 주유소/전기차 충전소 조회.

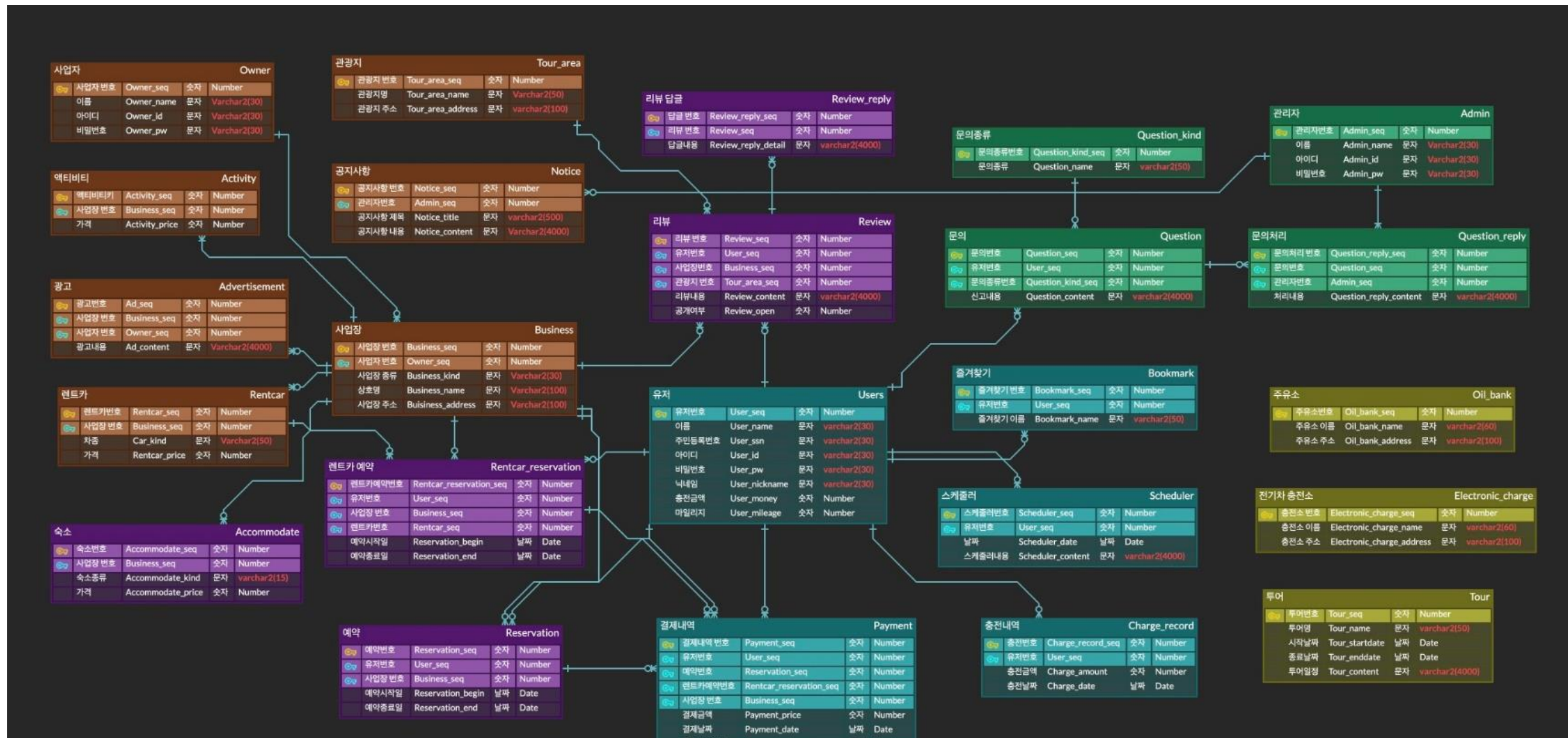
01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점



01. 주제 및 기획의도

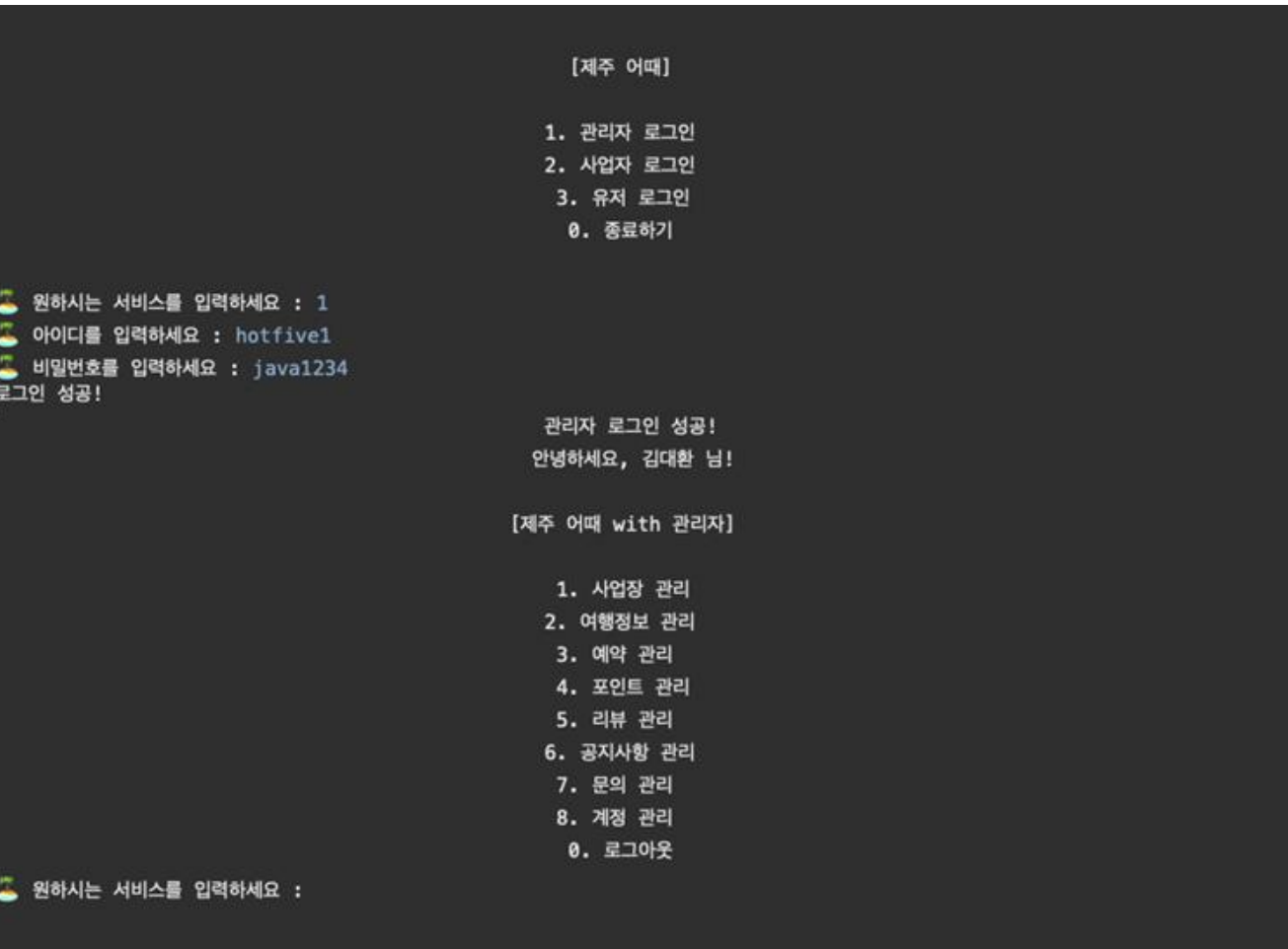
02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

로그인



- 내용 : 아이디, 비밀번호를 입력하여, 로그인을 한다. 로그인을 했을 시, 로그인한 정보에 따른 메뉴를 띄운다.
- 기술 : 아이디와 비밀번호가 JDBC 구문을 통해 현재 DB안에 존재하는지 검사 후, 로그인 성공 여부를 나눈다.



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

공지사항 관리

1. 사업장 관리
2. 여행정보 관리
3. 예약 관리
4. 포인트 관리
5. 리뷰 관리
6. 공지사항 관리
7. 문의 관리
8. 계정 관리
0. 로그아웃

원하시는 서비스를 입력하세요 : 6
1. 전체 공지사항 조회
2. 새 공지사항 등록

원하시는 서비스를 입력하세요 : 1
[공지사항 번호] [관리자 번호] [공지사항 제목] [공지사항 내용]
=====
2 2 개인정보처리방침 변경 안내 안녕하세요. 제주어때입니다. 보다 나은 서비스 제공을 위해 제주
3 3 서비스 점검 안내 안녕하세요. 제주어때입니다. 보다 안정적인 서비스와 사용환경을 위해 서버점
4 4 1년 이상 장기 미이용 회원 개인정보 처리 안내 안녕하세요. 제주어때입니다. 회원들의 소중
5 5 제주어때 마일리지 적립 정책 변경 안내 제주어때 마일리지 적립 정책 변경 안내 안녕하세요.
6 1 제주어때 이벤트 당첨자 발표 지난 제주여행 이벤트 당첨자에게 개별 문자 발송했습니다. 감사합니다
7 2 제주어때 서비스 이용약관 개정 안내 안녕하세요, 제주어때입니다. 제주어때 서비스를 이용
8 3 전자금융거래 이용약관 안내 안녕하세요, 제주어때입니다. 전자금융거래 이용약관이 추가되어 '제
9 4 전자금융거래 이용자 유의사항 안내 안녕하세요, 제주어때입니다. 「전자금융감독규정」 제
10 5 서비스 정기점검 안내 안녕하세요. 제주어때입니다. 보다 안정적인 서비스와 사용환경을 위해 정기점
1 1 개인정보처리방침 안내 안녕하세요. 제주어때입니다. 제주어때의 서비스이용약관 및 개인정보취급방침

- 내용 : 전체 공지사항을 조회 및 관리한다.

- 기술 : 공지사항 조회 클릭 시, JDBC를 통해 SELECT를 하여, 모든 사항을 띄워주고, INSERT를 통해 공지사항을 등록한다.

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

내 사업장 관리

== 내 사업장 관리 ==

[동재씨의나알아요?] 제주도 제주시 애월읍 신암리 750-3

[커스텀커피] 경기도 수원시 곡반정동

[삼영식당] 제주도 제주시 애월읍 신암리 705-2

[미깡창고 카페] 제주 제주시 애월읍 중산간서로 6710-1 미깡창고

1. 광고 조회

2. 새 광고 등록

0. 이전 화면으로 돌아가기

원하시는 서비스를 입력하세요 : 2

== 새 광고 등록 ==

사업장 번호를 입력하세요 : 243

사업자 번호를 입력하세요 : 3

광고내용을 입력하세요 :

라떼 맛집입니다^^ 놀러 오세요^^

== 새 광고 등록 ==

삽입이 완료 되었습니다.

- 내용 : 현재 사업자 본인이 운영중인 사업장을 관리한다.

- 기술 : JDBC 구문을 통해, 현재 운영중인 사업장들을 조회하고, 광고를 등록할 수 있고, 해당 사업장에 대한 리뷰를 확인 할 수 있다.



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

- 내용 : 사용자 회원 로그인

- 기술 : 사용자 회원 로그인 시, JDBC구문을 통해 회원 테이블에 존재하는 컬럼들을 가져와 출력하여 주고, ID를 static 변수에 넣어 로그인을 처리한다.



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

숙소 예약

```
[제주 어때]
1. 숙소 조회
2. 숙소 예약
0. 종료하기

원하시는 서비스를 입력하세요 : 2
예약할 숙소의 번호를 입력하세요 :
158
=====
선택하신 숙소의 가격은 80000 원입니다 ^^결제하시겠습니까? y/n : y
== 새 스케줄 등록 ==
예약 시작일을 입력하세요 : 2023-05-01
예약 종료일을 입력하세요 : 2023-05-02
== 예약 등록 ==
삽입이 완료 되었습니다.

== 결제내역 등록 ==
삽입이 완료 되었습니다.

포인트가 업데이트 되었습니다.

[제주 어때]
1. 숙소 조회
2. 숙소 예약
0. 종료하기

원하시는 서비스를 입력하세요 :
```

- 내용 : 숙소를 조회하고, 원하는 숙소를 선택 후, 시작일과 종료일을 입력하여 일자에 해당하는 금액에 대한 결제를 진행한다.
- 기술 : JDBC 구문을 통해, 해당 숙소의 번호를 select 해오고, 입력 받은 예약 정보를 예약 내역 테이블에 insert를 진행하고, 사용자 회원의 돈을 update를 통해 차감한다.



네 번째 프로젝트 : 제주 어때 & JDBC

01. 주제 및 기획의도

- 이번 프로젝트를 통해 처음으로 JDBC를 접해보고, DB를 Console로 구현할 수 있다는 것을 깨달았습니다. DB를 활용하여 프로그램을 개발하고 CRUD 기능을 구현하는 경험은 큰 가치가 있었습니다. 프로젝트를 진행하면서 DB에 대한 이해도가 한층 더 깊어지고, 이전에 콘솔로 진행한 프로젝트보다 품질이 높아진 것을 느낄 수 있었습니다.

02. 개발 환경

- 또한 이 프로젝트를 통해 웹으로의 구현이 가능하다면 더욱 향상된 결과물을 얻을 수 있을 것이라고 생각했습니다. 웹 기술을 활용하여 사용자 경험을 개선하고, 더 다양한 기능을 추가할 수 있다면 더욱 만족스러운 프로젝트가 될 것이라고 생각합니다.

03. 기능 구조

- 프로젝트를 진행하는 동안 시간이 부족한 상황에서 밤중 시간과 주말을 활용하여 구현했기 때문에 일정이 조율되지 않는 문제가 있었습니다. 그럼에도 불구하고 팀원들은 적극적으로 협업하고 참여하여 어느 정도의 완성도 있는 프로젝트를 완성할 수 있었습니다. 그러나 몇몇 부분에서는 아쉬움이 남아있고, 기획서와 구현 사이에 차이가 있는 부분도 있었습니다.

04. 주요 기능 및 담당 업무

- 다음 프로젝트에서는 이번 경험을 토대로 더 퀄리티 높은 결과물을 만들고자 하고, 미흡한 부분들을 보완하고, 기획과 구현의 일치를 더욱 신경 쓰며 더욱 좋은 협업을 통해 성공적인 프로젝트를 이끌어내고 싶다는 맘이 들었습니다.

05. 느낀 점



PORTFOLIO

Project .5

나만의

포트폴리오

[VIEW](#)

About me
— who I am —



I'm DaeHwan Kim and I'm a Developer!

안녕하세요. 저는 컴퓨터공학을 전공으로 공부하며 S/W 개발 분야에 대해 관심을 쌓아갔고 그중에서도 프로그래밍을 통해 무에서 유를 창조해내는 것에 즐거움을 느꼈습니다. 뿐만 아니라, 다양한 사람들과 프로젝트를 진행하고 성과를 만들었을 때의 성취감에 뿌듯함을 느낍니다. IT 업계에서 다양한 사람들과 다양한 프로젝트를 진행 할 수 있는 기회가 많은 회사에 입사하여 동료와 함께 전문적인 기술과 성취의 경험을 쌓아가고 싶습니다.

[Download CV](#)



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

프로젝트 주제

- 나의 정보들을 담을 수 있는 나만의 포트폴리오 공간으로, 개인 역량과 업적을 효과적으로 소개하는 포트폴리오 사이트 구축



About me

— who I am —

I'm DaeHwan Kim and I'm a Developer!
안녕하세요. 저는 컴퓨터과학을 전공으로 공부하며 S/W 개발 분야에 대해 관심을 쌓아갔고 그중에서도 프로그래밍을 통해 무에서 유를 창조해내는 것에 즐거움을 느꼈습니다. 뿐만 아니라, 다양한 사람들과 프로젝트를 진행하고 성과를 만들었을 때의 성취감에 뿌듯함을 느낍니다. IT 업계에서 다양한 사람들과 다양한 프로젝트를 진행 할 수 있는 기회가 많은 회사에 입사하여 동료와 함께 전문적인 기술과 성취의 경험을 쌓아가고 싶습니다.

[Download CV](#)

기획의도

- 이 프로젝트의 기획의도는 저 자신의 역량과 업적을 효과적으로 소개하고 전달할 수 있는 포트폴리오 사이트를 구축하는 것입니다.
- 이 사이트를 통해 사용자의 이력, 프로젝트 및 작업물, 기술 스택, 학력, 자격증 등 다양한 정보들을 포함하여 많은 회사 관계자님들이 저에 대해 알아갈 수 있도록 합니다.
- 이를 통해 포트폴리오 사이트는 개인의 역량과 업적을 효과적으로 소개하고 홍보할 수 있는 플랫폼으로 작용하며, 취업이나 협업 기회를 확장하고 개인의 전문성과 개성을 강조하는 역할을 수행합니다.



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

프로젝트 기간 | continuously in progress

개발 인원 | 1명

개발 플랫폼 | Windows 11, MAC

개발 툴 | Eclipse, vsCode

사용언어 | HTML5, CSS, JavaScript

사용기술 | BootStrap, jQuery

About me — who I am —



I'm DaeHwan Kim and I'm a **Developer!**

안녕하세요. 저는 컴퓨터과학을 전공으로 공부하여 SW 개발 분야에 대해 관심을 쌓아갔고 그중에서도 프로그래밍을 통해 무에서 유를 창조해내는 것에 즐거움을 느꼈습니다. 뿐만 아니라 다양한 사람들과 프로젝트를 진행하고 성과를 만들었을 때의 성취감에 뿌듯함을 느낍니다. IT 업계에서 다양한 사람들과 다양한 프로젝트를 진행 할 수 있는 기회가 많은 회사에 입사하여 동료와 함께 전문적인 기술과 성취의 경험을 쌓아가고 싶습니다.

[Download CV](#)



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

1. **Main-menu** : 메인 화면의 구성 및 메뉴 구성
2. **About me** : 프로필과, 의지를 나타내는 공간
3. **My Project** : 진행하였던 프로젝트들을 간략히 설명하고, 보여주는 공간
4. **My Project Details** : 진행하였던 프로젝트들을 더 상세하게 보여주는 공간
5. **My Skills** : 현재 나의 기술 사용성 정도를 나타내는 공간
6. **Archiving** : 현재 사용하였던 플랫폼 및 공부 공간, 저장소
7. **Contact me** : form을 통해, 기업 관계자님들이 메일을 통해 질문 및 제안을 하시는 공간



01. 주제 및 기획의도

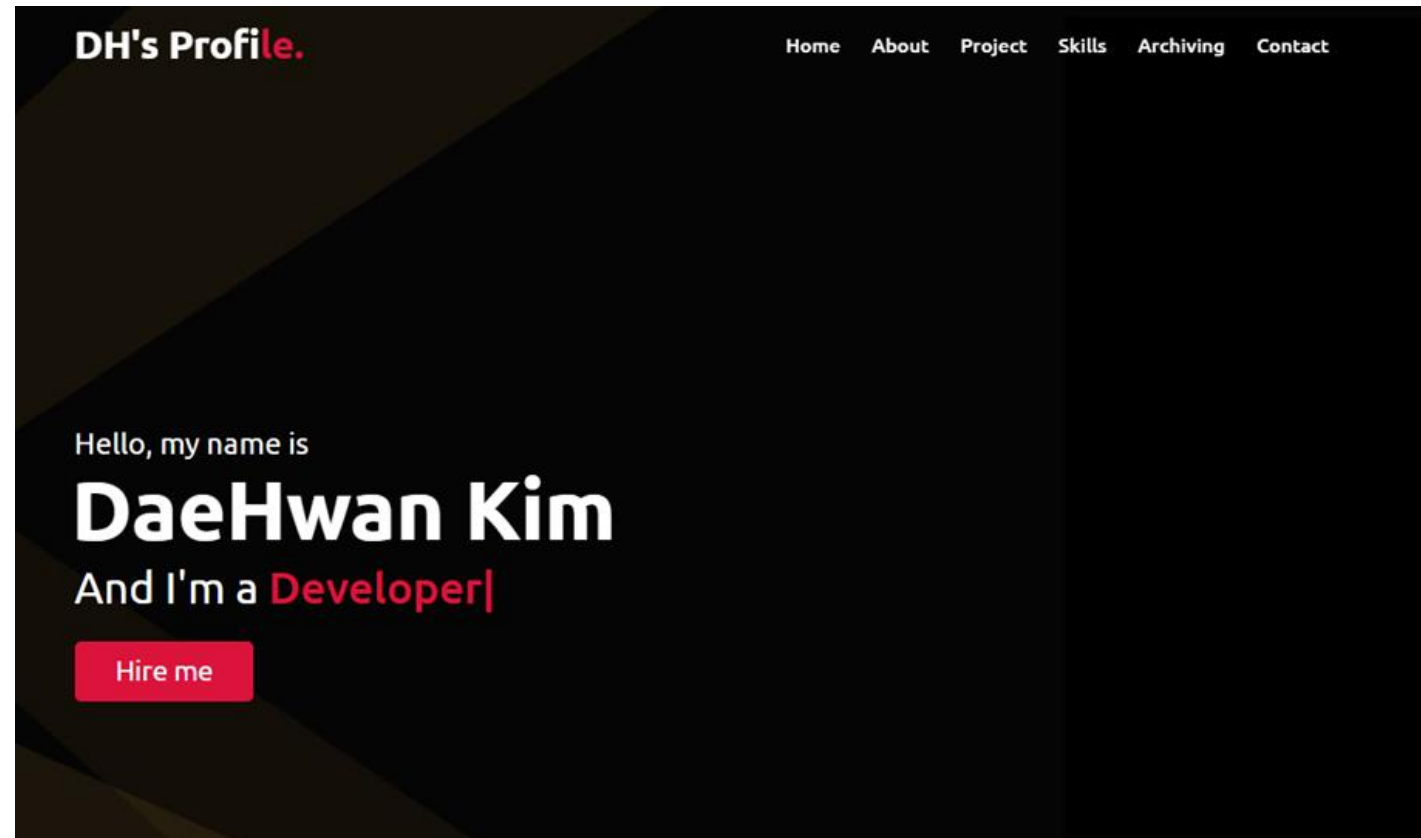
02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

Home



- 내용 : 가장 첫 화면으로 보이는 메인 화면으로, 기본적인 헤더를 구성하고, 반응형으로 구현하였습니다. 또한, 애니메이션 효과를 통해 저의 직업과 제 정보를 나타내었습니다. Hire me를 클릭 시, Contact로 바로 이동하게 하였습니다.

+ Next page

About me

About me

— who I am —



I'm DaeHwan Kim and I'm a **Influen**

안녕하세요. 저는 컴퓨터공학을 전공으로 공부하며 S/W 개발 분야에 대해 관심을 쌓아갔고 그중에서도 프로그래밍을 통해 무에서 유를 창조해내는 것에 즐거움을 느꼈습니다. 뿐만 아니라, 다양한 사람들과 프로젝트를 진행하고 성과를 만들었을 때의 성취감에 뿌듯함을 느낍니다. IT 업계에서 다양한 사람들과 다양한 프로젝트를 진행 할 수 있는 기회가 많은 회사에 입사하여 동료와 함께 전문적인 기술과 성취의 경험을 쌓아가고 싶습니다.

[Download CV](#)

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

- 내용 : 저의 정보와, 저에 대한 의지를 나타내는 공간입니다. 마찬가지로, 애니메이션을 통해 직업과 정보를 나타내었고, Download CV를 클릭 시, 현재 보여지는 문서가 다운로드 되도록 구현하였습니다.

+ Next page



01. 주제 및 기획의도

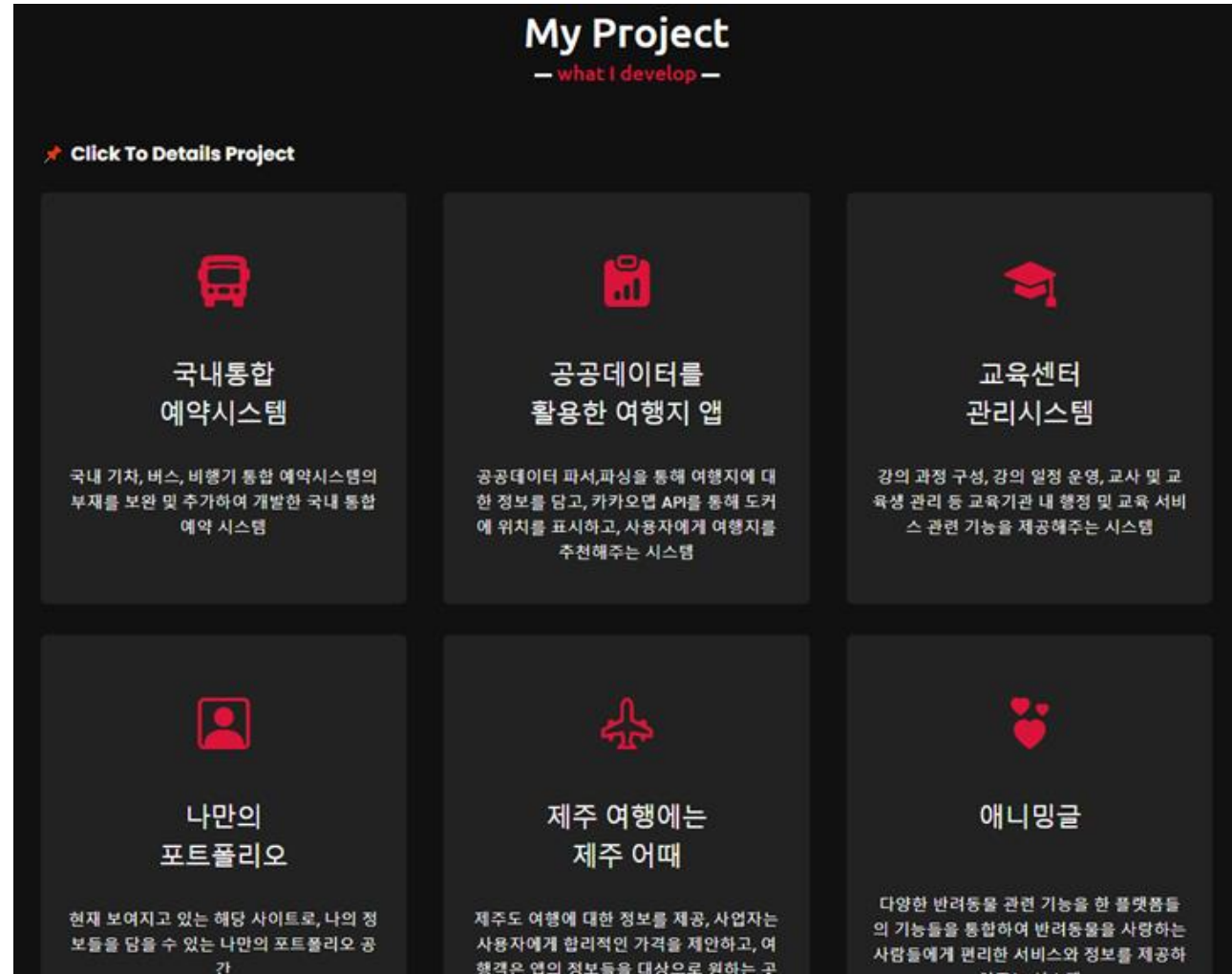
02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

My Project



- 내용 : 진행하였던 프로젝트들을 간략히 설명하고, 보여주는 공간으로, 해당 div요소를 클릭 시 hover 효과를 주고, 클릭 시 깃허브 Readme 공간으로 이동되도록 하였습니다. 또한, 하위 view Detail을 클릭 시 Slide함수를 통해 Project Detail이 나타내도록 하였습니다.

01. 주제 및 기획의도

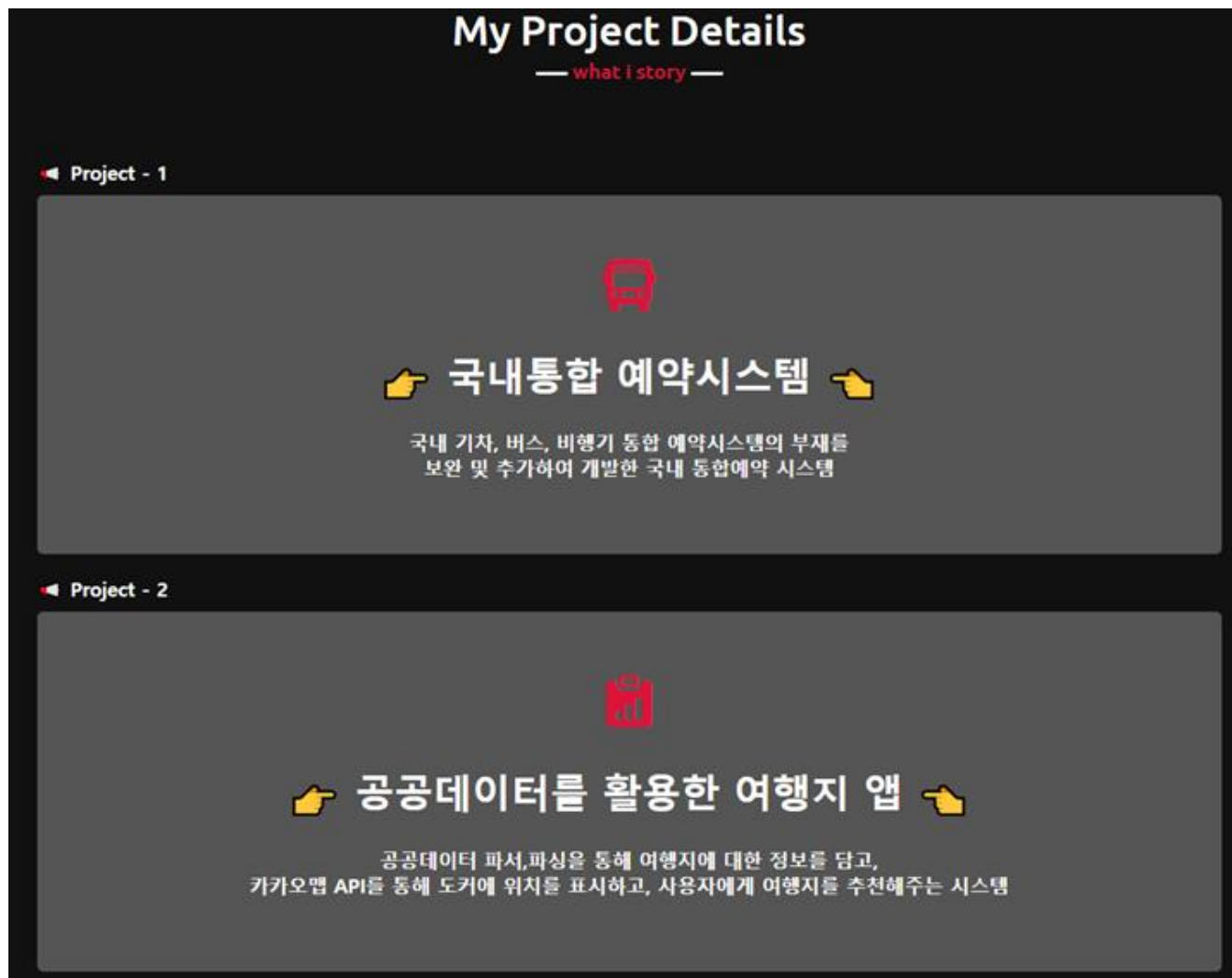
02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

My Project Details



- 내용 : 진행하였던 프로젝트들을 더 상세하게 보여주는 공간으로, 프로젝트 타이틀을 클릭 시, 호버 효과와 함께 요소들을 아래로 펼쳐주도록 하였습니다. 안의 내용으로는 프로젝트들의 내용들을 상세히 기술하였습니다.



My Skills

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

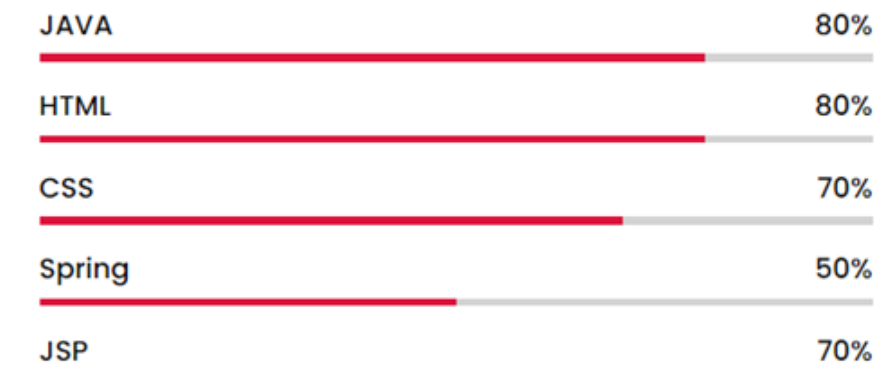
05. 느낀 점

My skills — what i know —

My creative skills & experiences.

현재, 프로젝트와 협업활동을 통해서 코딩 기술들의 실력을 쌓아가고 있습니다. 이 이외에도 다양한 기술들을 학습중에 있으며, 언제든지 어떤 기술이든지 항상 배움의 자세로 임하며, 해당 기술의 최고가 되는 그날까지 저의 배움은 쉬지 않고 계속될 것입니다!

[Read more](#)



- 내용 : 현재 저의 기술 사용성 정도를 나타내는 공간으로, 가장 자신 있는 위주로 퍼센트를 나타내도록 하였습니다. Read more을 클릭 시, 깃 허브에 위치하는 저의 기술 소개 README로 이동하게 하였습니다.

+ Next page



01. 주제 및 기획의도

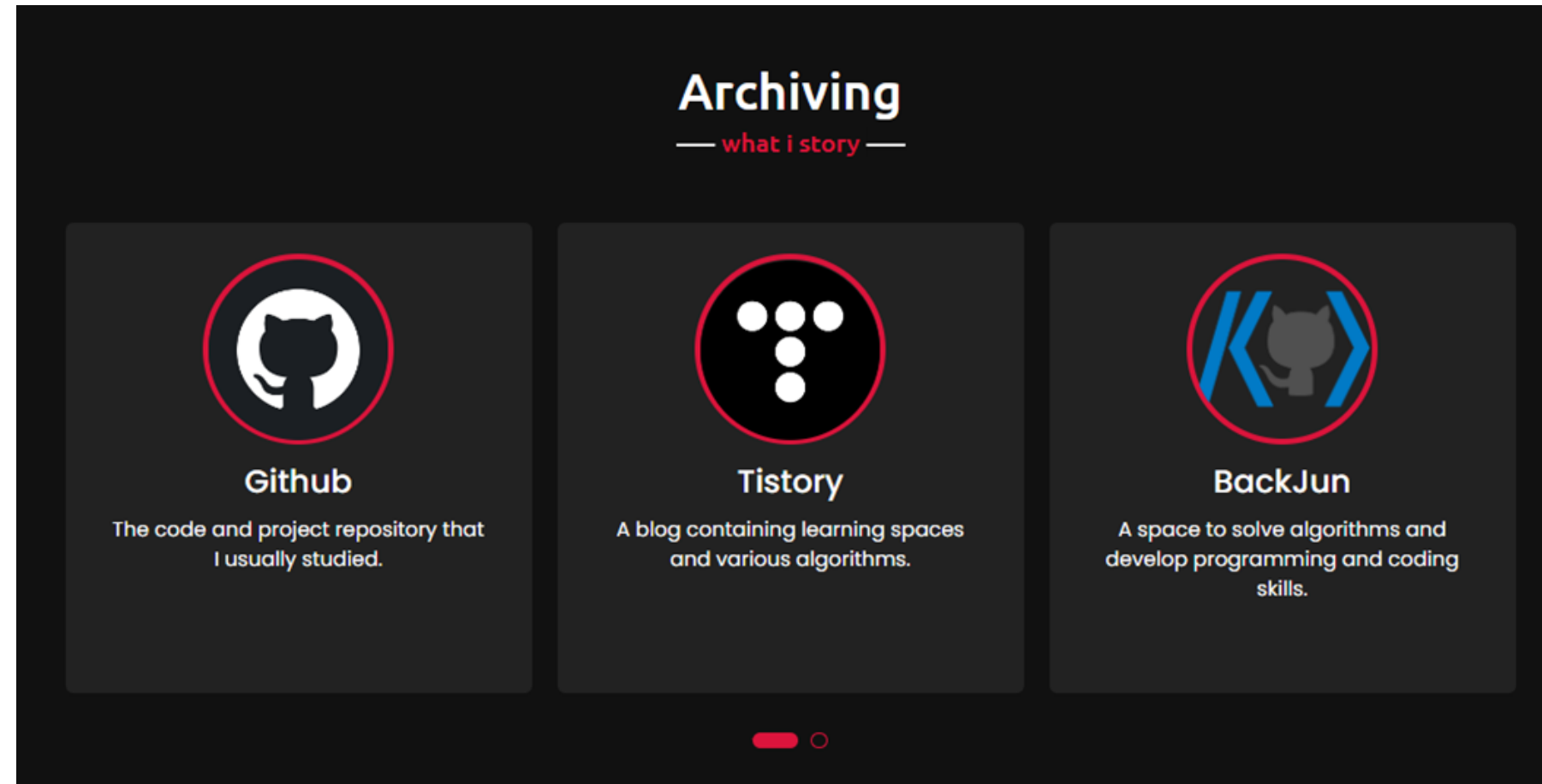
02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

Archiving



- 내용 : 현재 사용하였던 플랫폼 및 공부 공간, 저장소들을 나타낸 공간으로 해당 요소를 클릭 시 hover 효과와 함께 각각에 맞는 해당 사이트로 이동하도록 구현하였습니다. 또한, transition 효과를 통해 각각의 요소들이 일정 시간에 따라 이동하도록 하였습니다.

+ Next page

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

Contact me

Contact me

— get in touch —

💡 Get in Touch

항상 저는 준비가 되어있습니다. 무엇이든 포기하지 않는 자세, 배움의 자세로 임하겠습니다. 언제든지 연락 주세요!



Name

DaeHwan Kim



Address

Seoul, South Korea



Email

kcv0508@gmail.com
kcv5424@naver.com

✉️ Message me

Name

Email

Subject

Message..

Send message

- 내용 : 기업 관계자님들이 양식에 맞게 form을 작성 후, Send message를 클릭 시, 해당 요소들을 JSON 형식으로 미리 등록 해 놓은 이메일로 전송이 되도록 하였습니다.



다섯 번째 프로젝트 : 포트폴리오 & Web Service

01. 주제 및 기획의도

- 포트폴리오 사이트를 직접 제작하면서, 저 자신을 다시 한번 돌아보게 되는 계기가 되었습니다. HTML, CSS, JavaScript 등을 사용하여 웹사이트를 만들어보는 것은 큰 성취감과 만족감을 주었습니다. 그러나, 제작한 사이트에는 부분적으로 미흡한 부분들이 많았습니다. 예를 들면, 프로젝트를 띄우는데 Slide 함수를 사용했지만, Modal 창을 이용하면 더 퀄리티 있는 결과물을 얻을 수 있었을 것이라는 아쉬움이 남았습니다.

02. 개발 환경

- 또한, 현재는 정적인 페이지로 구성되어 있지만, 동적인 페이지로 제작한다면 더욱 좋은 결과물을 얻을 수 있지 않을까 생각했습니다. 동적인 요소를 추가하여 상호작용성을 높일 수 있지 않았나 생각이 들었습니다.

03. 기능 구조

- 앞으로 보완하고 수정해야 할 부분들을 살펴보면서, 사이트의 내용을 좀 더 확장해보고 싶습니다. 프로젝트 세부 내용이나 업적에 대한 설명을 보다 자세하게 추가하여, 관심있는 기업이나 협업 파트너들이 더욱 흥미를 가질 수 있도록 하고 싶습니다. 또한, 앞으로의 있어서 사용한 기술 스택이나 개발 과정에 대한 이야기를 꾸준히 업데이트 해 나갈 것입니다.

04. 주요 기능 및 담당 업무

- 이러한 보완과 수정을 통해 앞으로 더욱 더 완성도 있는 포트폴리오 사이트를 구축하고, 저의 역량과 업적을 효과적으로 전달할 수 있도록 노력할 것입니다.

05. 느낀 점



PORTFOLIO

Project.6

펫 관련 플랫폼 Animingle

The screenshot shows the homepage of the Animingle website. At the top, there is a navigation bar with links for '펫시터', '당신을 기다려요', '우리 가족을 찾아주세요', '커뮤니티', and '병원/약국찾기'. The main header features the 'ANIMINGLE' logo with two cartoonish animal faces. Below the header, there are two large images: one of a fluffy white cat labeled 'meowmeow' and another of a golden retriever puppy. The text '나의 동물친구' and '펫시터를 구해용' is displayed between them. The bottom section contains two tables: '와글와글' (with 6 rows of posts) and '우리 가족을 찾아주세요' (with 9 rows of lost pet ads). Each post includes a user profile picture, name, date, and a reply count.

와글와글
노음빙하늘 (periwinkle345) [일상]우리 애기 돌잔치 했어요
하늘디뮤직 (wan1779) [나눔]개껌 나눔해요!
소송민주역 (tangerine012) [나눔]도넛 방석 나눔해요!
가을연소리 (lavender567) [나눔]깻티워 나눔해요!
촘죽는불결 (canary690) [나눔]스크래쳐 나눔해요!

우리 가족을 찾아주세요
별이내리는밤 (pecon789) [펫 찾아요]말티즈 수컷 6살 환색 찾습니다ㅠㅠㅠ
별이내리는밤 (pecon789) [펫 찾아요]일어버린 고양이 찾아요ㅠ
별이내리는밤 (pecon789) [펫 찾아요]일어버린 고양이 찾아요ㅠ
별이내리는밤 (pecon789) [펫 찾아요]강아지를 찾습니다
별이내리는밤 (pecon789) [펫 찾아요]소중한 가족을 잃어버렸습니다.
별이내리는밤 (pecon789) [펫 찾아요]강아지를 찾습니다.

[VIEW](#)



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

프로젝트 주제

- 동물과 사람들이 어울리는 공간을 만들어주는 펫 관련 플랫폼.

기획의도

- "애니밍글"은 다양한 반려동물 관련 기능을 한 플랫폼에 통합하여 반려동물을 사랑하는 사람들에게 편리한 서비스와 정보를 제공합니다.
- 이를 통해 반려동물을 키우는 인구수의 증가에 따른 수요 발전 가능성을 확보하고, 반려동물에 대한 정보성 부족을 해결하여 더 나은 반려동물 생활을 도모합니다.
- 또한, 유기동물 보호와 1인 가구 증가로 인한 반려동물 케어 서비스의 필요도를 충족시키는 역할을 수행합니다.



작글화글	우리 가족을 찾아주세요
노금박치(pewinkle245) [펫 찾았어요] 우리 애기 물건지 헌여용 2023-06-11 Ⓜ:1 Ⓝ:2	별아래하는법 (pecon791) [펫 찾았어요]밀티즈 수컷 6살 완색 찾습니다ㅠㅠㅠ 2023-06-10 Ⓜ:1 Ⓝ:2
별아래하는법 (pecon791) [나눔]제경 나눔해요! 2023-06-09 Ⓜ:7 Ⓝ:0	별아래하는법 (pecon791) [펫 찾았어요]월어버린 고양이 찾아요ㅠ 2023-06-10 Ⓜ:1 Ⓝ:0
▲송한주의(hongenee010) [나눔]도넛 방식 나눔해요! 2023-06-09 Ⓜ:4 Ⓝ:4	별아래하는법 (pecon791) [펫 찾았어요]강아지를 찾습니다 2023-06-10 Ⓜ:1 Ⓝ:0
거울아끼(wynder567) [나눔]펫티워 나눔해요! 2023-06-05 Ⓜ:2 Ⓝ:2	별아래하는법 (pecon791) [펫 찾았어요]소중한 가족을 잃어버렸습니다. 2023-06-10 Ⓜ:1 Ⓝ:1
▲▲▲는정감(coverylee010) [나눔]스크래처 나눔해요! 2023-06-05 Ⓜ:1 Ⓝ:1	별아래하는법 (pecon791) [펫 찾았어요]강아지를 찾습니다. 2023-06-09 Ⓜ:1 Ⓝ:1



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

프로젝트 기간 | 2023.05.24 - 2023.06.09

개발 인원 | 7명

개발 플랫폼 | Windows 11, MAC

개발 툴 | Eclipse 2021-03, SQL Developer, vsCode

사용언어 | JAVA (JDK 11), SQL, HTML, CSS, JavaScript(jQuery), JSP

사용기술 | JDBC, Ajax, Servlets, Bootstrap, JSON, Aws 클라우드

The screenshot shows a search interface for lost pets. At the top, there's a logo for 'ANIMINGLE' featuring two cartoon animals. Below it, there are sections for 'Lost Pets' (Lost Pets) and 'Our Family' (Our Family). The 'Lost Pets' section includes a search bar and a button labeled 'Search'. The 'Our Family' section shows a list of posts from users sharing their pets.

작성자	날짜	내용
노구박이집 (perenkkie245)	2023-06-11	[펫 찾아요] 우리 애기 물건지 헌이용
별여서는별 (peccon789)	2023-06-09	[펫 찾아요] 월어버린 고양이 찾아요 ㅠ
하늘다람 (pecon789)	2023-06-09	[나눔] 채경 나눔해요!
수송한주식 (hangene010)	2023-06-09	[나눔] 도넛 방석 나눔해요!
거울아끼 (waynder67)	2023-06-05	[나눔] 킷타워 나눔해요!
홍죽눈꽃집 (coney810)	2023-06-05	[나눔] 스크래처 나눔해요!
별여서는별 (peccon789)	2023-06-10	[펫 찾아요] 말티즈 수컷 6살 완색 찾습니다ㅠㅠㅠ
별여서는별 (peccon789)	2023-06-10	[펫 찾아요] 월어버린 고양이 찾아요 ㅠ
별여서는별 (peccon789)	2023-06-10	[펫 찾아요] 강아지를 찾습니다
별여서는별 (peccon789)	2023-06-10	[펫 찾아요] 소중한 가족을 잃어버렸습니다.
별여서는별 (peccon789)	2023-06-09	[나눔] 스크래처 나눔해요!
별여서는별 (peccon789)	2023-06-09	[펫 찾아요] 강아지를 찾습니다.



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

1. 로그인/로그아웃/회원가입
2. 병원/약국 관련 정보 조회
3. 유기동물 입양 공고 확인
4. 실종 동물 찾기
5. 산책 친구 구하기
6. 와글와글
7. 수의사 QnA
8. 펫시터 매칭
9. 고객센터
10. 관리기능
11. 회원 인증 기능
12. 마이페이지



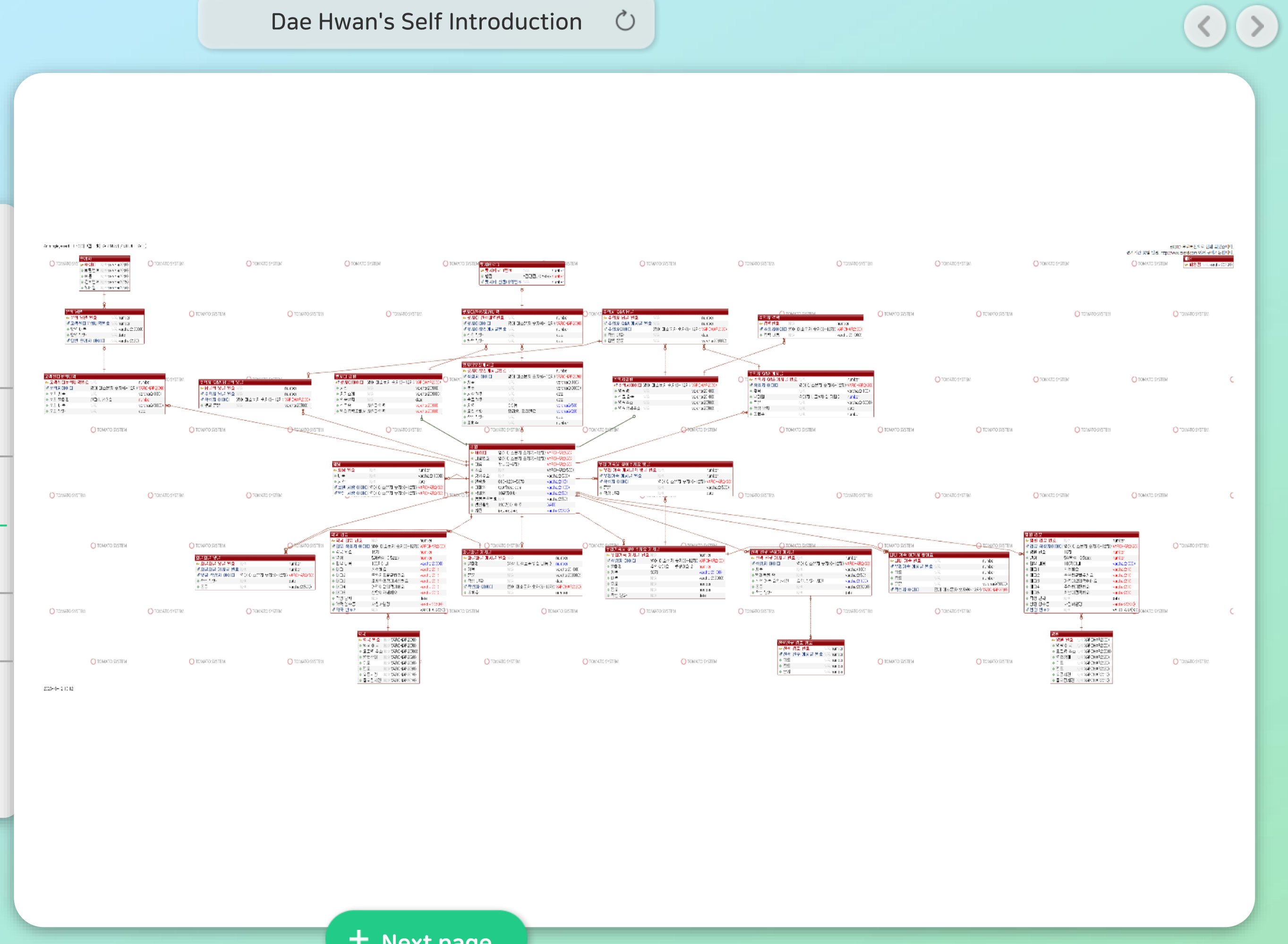
01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점





01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

메인



로그아웃 마이페이지 고객센터

펫시터 당신을 기다려요 우리 가족을 찾아주세요 커뮤니티 병원/약국찾기



와글와글	우리 가족을 찾아주세요
노을빛하늘 (periwinkle345) [일상]우리 애기 돌잔치 했어요 하늘다람쥐 (wain1719) [나눔]개껌 나눔해요!	별이내리는밤 (pecan789) [펫 찾아요]말티즈 수컷 6살 흰색 찾습니다ㅠㅠㅠ 별이내리는밤 (pecan789) [펫 찾아요]잃어버린 고양이 찾아요ㅠ
2023-06-11 ⑩15回1 2023-06-09 ⑩79回0	2023-06-10 ⑩30回2 2023-06-10 ⑩6回0

- 내용 : 애니밍글 부팅 시, 처음으로 나타나는 화면으로 헤더와, 풋터를 구성하고 그 안에 content요소들을 넣었습니다. 해당 요소들을 클릭 시 각각의 Url로 이동하게 되고, transition을 통해 시간에 따라 배너가 이동하도록 구현하였습니다.

+ Next page

01. 주제 및 기획의도

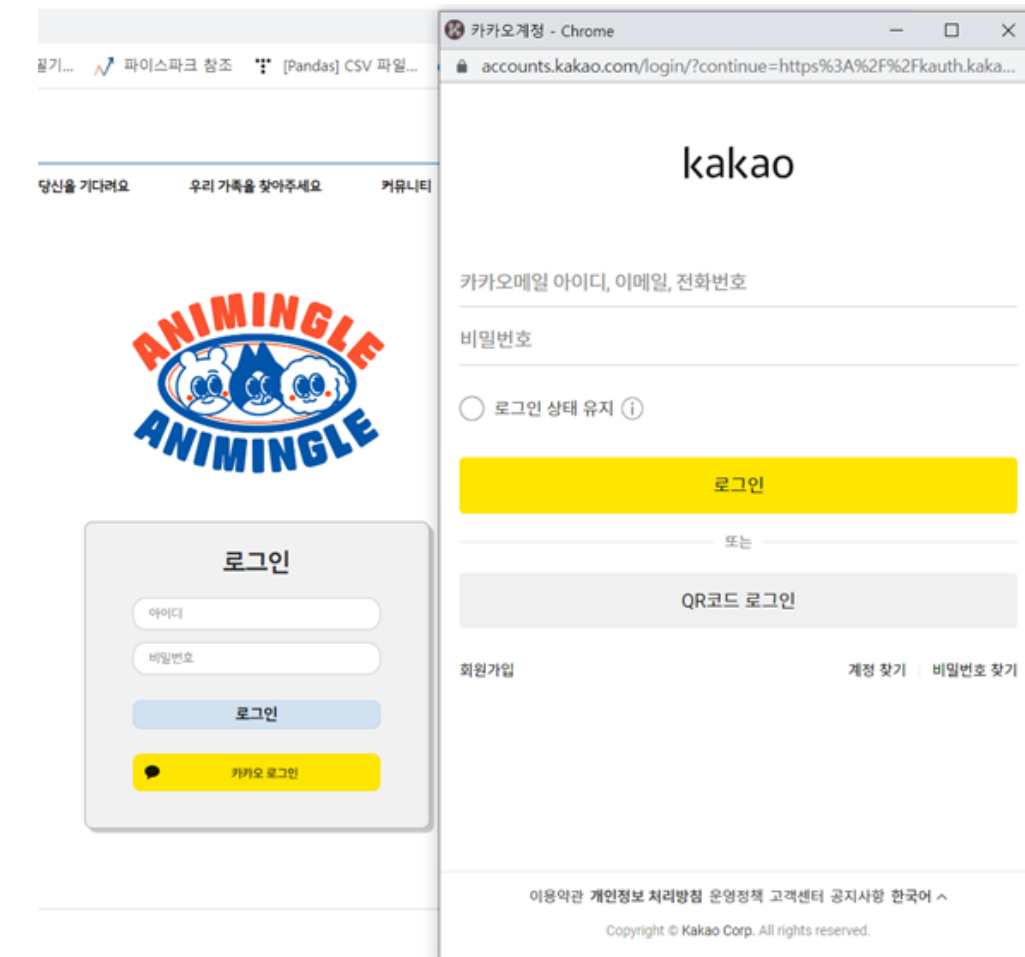
02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

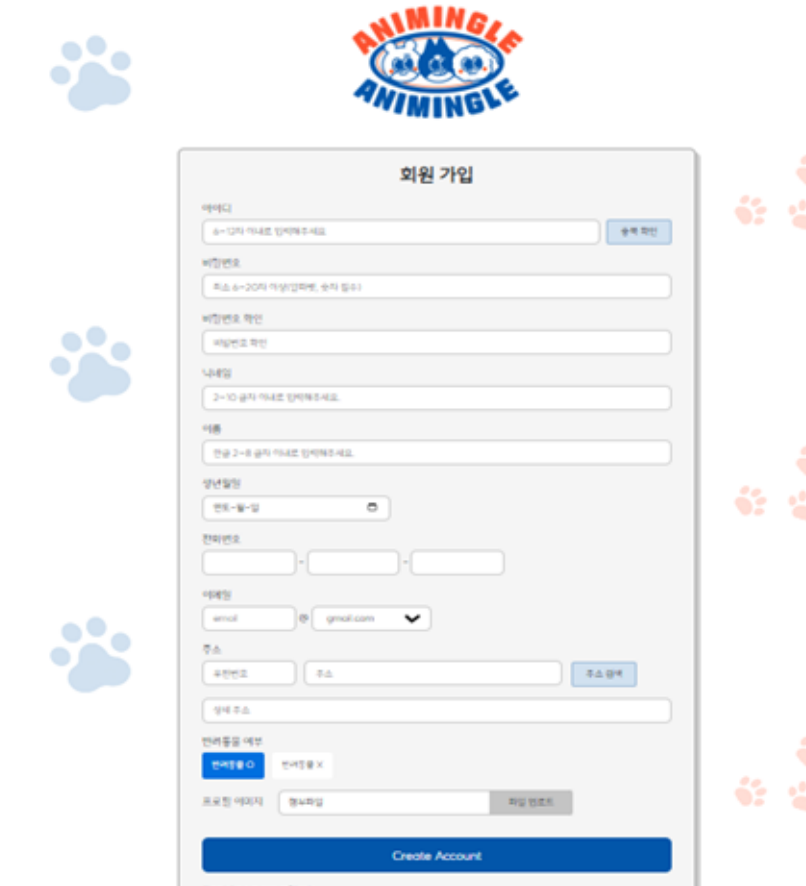
로그인 & 소셜 로그인



- 내용 : 일반 회원인지 관리자 회원인지를 각각의 테이블에 쿼리를 날려 체크합니다. 만약, 일반회원일 경우 펫시터 회원인지, 수의사 회원인지 여부를 체크하고 결과에 알맞은 세션을 발급합니다.



회원 가입



ABOUT PET LIFE

- 내용 : keyUp 이벤트를 통해 입력한 값이 정규식에 알맞은지 검사를 합니다. 검사 결과에 따라 사용자에게 실시간 유효성 여부를 알려주고, 유효성 검사 후 문제가 없다면 회원가입이 정상적으로 진행이 완료됩니다.



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

병원/약국 찾기 - 리스트 보기


[로그아웃](#) [마이페이지](#) [고객센터](#)

펫시터

당신을 기다려요

우리 가족을 찾아주세요

커뮤니티

병원/약국찾기



- 내용 : 카카오맵 API를 활용하여 만든 기능으로, 라디오 버튼으로 병원과 약국 중 하나를 선택합니다. 지도를 움직일 때마다 dragend 함수를 통해 맵의 값을 가져와 해당 위치에 해당하는 병원, 약국 정보들을 Ajax를 통해 DB처리를 한 후 마커를 찍어줍니다. 추가적으로, 위성모드, 실시간 교통 모드, 자전거 도로 정보 등 다양한 서비스를 제공합니다.

병원/약국 찾기 - 상세보기 및 리뷰 작성

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점



- 내용 : 왼쪽 리스트 중 원하는 요소를 클릭 시, 해당 요소의 색깔을 변화를 주고, 옆으로 해당 요소들을 띄워주도록 하였습니다. 해당 과정에서 지도가 밀리는 현상이 발생 하였지만, zindex를 통해 해결 하였습니다. 또한, 해당 요소들의 정보들을 Ajax를 통해 처리하고, 리뷰 작성 시 해당 정보들을 토대로 Json 형식으로 받아 insert하도록 하였습니다.

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

당신을 기다려요

펫시터 당신을 기다려요 우리 가족을 찾아주세요 커뮤니티 병원/약국찾기

당신을 기다려요



- 내용 : 입양 할 수 있는 유기동물의 목록을 확인할 수 있습니다. 목록에는 사진, 이름, 품종, 성별 등을 간단하게 확인할 수 있습니다. 유기동물에 대한 정보는 서울시공공데이터 API를 이용하여 데이터를 가져오고 필요 한 정보들을 JSON으로 처리하였습니다.

01. 주제 및 기획의도

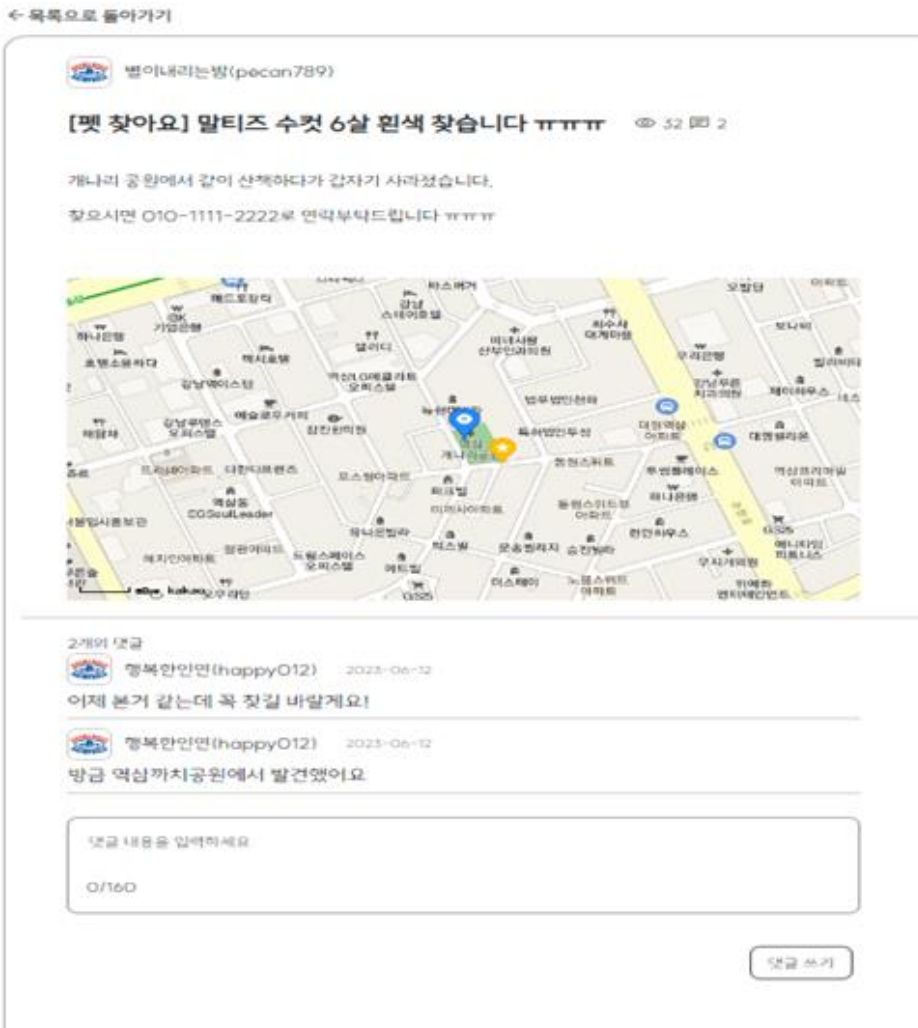
02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

우리 가족을 찾아주세요



- 내용 : 동물을 잃어버렸거나 주인을 잃어버린 동물을 찾아주는 게시판입니다. 글을 작성할 때 작성자는 글 내용과 함께 지도에 마커를 찍어 잃어버린 곳의 위치를 표시하여 작성할 수 있습니다.

01. 주제 및 기획의도

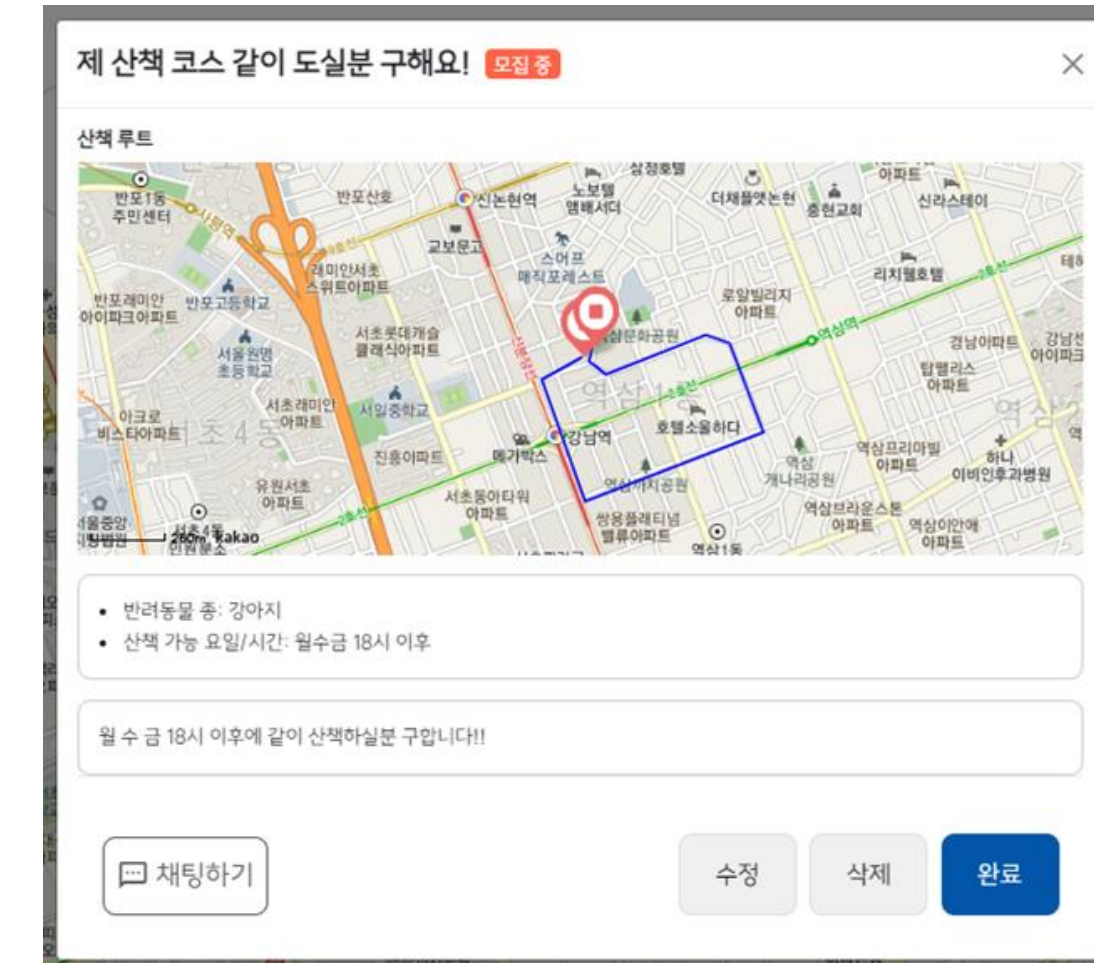
02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

산책 친구



- 내용 : 구하고 싶은 글쓴이가 원하는 산책 경로를 지도에 표시하고, 산책 할 반려동물의 종과 산책 가능한 시간대 등을 작성하여 글을 게시합니다. 글쓴이와 함께 산책을 하고 싶다면 소켓으로 구현한, 채팅하기 버튼을 클릭하여 채팅으로 대화를 주고 받을 수 있습니다.



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

수의사 QnA

수의사 QnA

강아지 고양이 기타 전체보기

검색



강아지

강아지가 아파요



12



1

pecan789 2023-06-10



강아지

문제행동이 심해집니다 ㅠㅠ



21



1

seohyun05 2023-06-06



기타

달피 도와주는 법



34



1

pineapple4 2023-06-15



기타

아가미에 기생충이 생겼어요



21



1

- 내용 : 일반 회원이 질문글을 올리면, 세션을 통해 인증 받은 수의사 회원만 답변을 할 수 있습니다. 기본적인 CRUD 기능을 제공하고 있습니다.

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

와글와글

← 목록으로 돌아가기

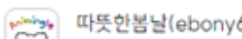


따뜻한햇살(teal234)

[정보공유] 반려동물과 함께하는 가을 나들이 장소 추천해주세요! 2023-06-04 ◎ 2 □ 2

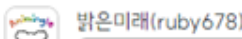
단풍이 아름다운 산책로: 가을에는 단풍이 아름다운 산책로를 찾아보세요. 반려동물과 함께 단풍 구경을 즐길 수 있습니다. 과수원이 있는 농촌 지역: 가을이면 수확 철이 되는 농촌 지역에서 과수원을 구경하면서 산책하는 것도 좋은 아이디어입니다. 호수 또는 연못 주변 산책로: 가을에는 호수 또는 연못 주변에서 신선한 공기를 마시며 산책하는 것이 좋습니다.

2개의 댓글



따뜻한봄날(ebony678) 2023-06-08

가을 나들이면 무조건 공원이죠



밝은미래(ruby678) 2023-06-09

단풍잎있는 산책로에서 산책하면 분위기도 좋고 사진찍기도 좋아요



생각의 차이를 인정하고 공감을 나눠주세요.

댓글작성

- 내용 : 와글와글 게시판은 기본적인 게시판 CRUD 기능과 페이징 기능, 검색 기능, 말머리 필터 기능 등을 이용한 가장 대표적인 게시판입니다. 글 작성 시 ck에디터를 활용하여, 글 작성자가 자신의 게시글을 자유롭게 꾸밀 수 있고, 이미지 첨부 또한 자유롭게 할 수 있습니다.

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

펫시터 구하기

< 목록으로 돌아가기



펫시터 구합니다. 2023-06-08

[2023-06-12 ~ 2023-06-13] 역삼동

역삼동에서 강아지 하루 맡아주실 분 구해요.

사람을 좋아하고 낯도 안 가리는 아이입니다.

다만 보더콜리라서 활동량이.. 엄청납니다.

하루에 3~4번은 산책시키줘야 합니다.

잘 놀아주실 수 있는 분 연락주세요

신청자 목록



별이내리는밤(pecan789)

돌봄 횟수 : 1회

별점 : 5

안녕하세요! 사람과 동물을 사랑하는 마음을 가지고 있으며, 언제나 책임감을 가지고 펫시팅을 진행합니다. 제 경험과 전문성을 바탕으로 펫시팅 서비스를 제공하며, 주인님들의 편리와 반려동물의 안락을 최우선으로 생각합니다. 다양한 동물들과의 즐거운 시간을 보내기 위해 항상 열정을 가지고 일하고 있습니다. 안전하고 행복한 펫시팅 경험을 제공하기 위해 최선을 다하겠습니다. 함께 동물들의 행복한 일상을 만들어보세요!



즐겁개놀자(onyx678)

돌봄 횟수 : 1회

별점 : 4

안녕하세요! 동물들과의 귀여운 모멘트와 따뜻한 애정을 공유하기 위해 펫시팅을 선택한 펫시터입니다. 저는 동물들의 행동 언어와 신호를 잘 이해하며, 필요한 보살핌과 관심을 제공합니다. 편안하고 안전한 환경을 조성하고, 동물들이 행복하게 지낼 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 주인님들의 신뢰와 반려동물들의 사랑이 가득한 펫시팅 경험을 제공해드리겠습니다.

- 내용 : 펫시터를 모집하는 글은 모든 회원이 작성할 수 있습니다. 그러나 펫시터 신청은 펫시터 인증이 완료된 회원만 신청이 가능합니다. 마음에 드는 펫시터가 있다면 화면에서 맙기기 버튼을 눌러 펫시터를 고를 수 있고, 선택한 펫시터 신청서에 채팅하기 버튼이 활성화 됩니다.

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

마이페이지

회원정보
펫시터프로필
펫시터 모집내역
인증센터
내 문의사항

회원 정보(soi0732)



사진 수정

<동물 등록 회원>

이름	이소이
닉네임	빛나는꿈

주소

내 개시글	3건
내 댓글	0건

주소 검색

서울특별시 성동구 둘레9길 17
664동 1778호

연락처

010 - 6344 - 3916

수정



- 내용 : 마이페이지에는 회원정보, 펫시터 프로필, 펫시터 모집내역, 인증 센터, 내 문의사항 기능이 있습니다. 각각의 기능에서도 기본적인 CRUD 기능이 들어 가 있어 다양한 서비스를 제공하고 있습니다.

+ Next page



여섯 번째 프로젝트 : Animingle & Servlet

- 프로젝트를 진행하면서 동적인 웹페이지를 구현하는 데에 큰 성취감과 흥미를 느꼈습니다. 제작한 웹페이지가 실제로 동작하며 사용자들에게 제공되는 모습을 보면서, 내가 직접 만든 것이라는 자부심을 느낄 수 있었습니다. 이런 경험을 통해 웹 개발에 대한 열정과 흥미가 더욱 높아지게 되었습니다.
- 특히, UI 디자인에 많은 관여를 하고 화면 설계를 신중하게 진행한 것은 프로젝트의 완성도의 큰 영향을 주었습니다. 사용자가 보다 예쁘고 사용하기 편한 인터페이스를 경험할 수 있도록 노력했고, 디자인 요소에 신경 써서 웹사이트를 다른 사이트들과 차별화하고자 했습니다. 이로 인해 긍정적인 피드백을 받을 수 있었던 것 같습니다.
- 또한, 제 중점 기능인 카카오맵 API를 활용하여 병원/약국 찾기 페이지를 구현했습니다. 공공데이터 API를 활용하면서, API 데이터를 파싱하여 정확한 위도와 경도값을 얻는 과정에서 어려움이 있었지만, 문제를 해결하고 성공적으로 구현한 것은 큰 성취감을 주었습니다. 이러한 경험을 통해 문제 해결 능력과 개발 능력이 향상되었으며, 더 나은 사용자 경험을 제공하기 위해 다양한 기술과 도구를 활용하는 중요성을 깨달았습니다.
- 이번 프로젝트를 통해 기초 설계의 중요성을 깨달았습니다. 탄탄한 기초 설계를 통해 프로젝트의 효율성과 완성도를 크게 높일 수 있었습니다. 프로젝트 진행 전에 명확한 목표와 기능을 정의하고, 화면 설계와 구현 계획을 철저히 세우는 것은 프로젝트 진행 중 발생할 수 있는 문제를 미리 예방하고 원활한 협업과 개발 과정을 보장하는 데 도움이 되었습니다.



Project.7

구인&구직 함 해볼텨!?

PORTFOLIO

VIEW

The screenshot shows the HanCompany website interface. At the top, there are two large promotional banners: one for 'Job Matching' (함께, 어디서나 함 해볼텨!) and another for 'Job Search' (인재 채용 이것만 알면 OK). Below these are sections for 'Best' jobs (Best), 'Skill' categories (개발, 경영·비즈니스, 마케팅·광고, 디자인, 영업, 고객서비스·리테일, 미디어), and 'New' services (웨딩 스냅촬영, AI 생성 이미지 제작, 프리다이빙). A footer banner at the bottom reads '알짜리의 모든 것' (All about jobs) and '꿈을 이루고 싶으신가요? 함! 해볼텨 도와드립니다.' (Do you want to achieve your dreams? HanCompany will help!).



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

프로젝트 주제

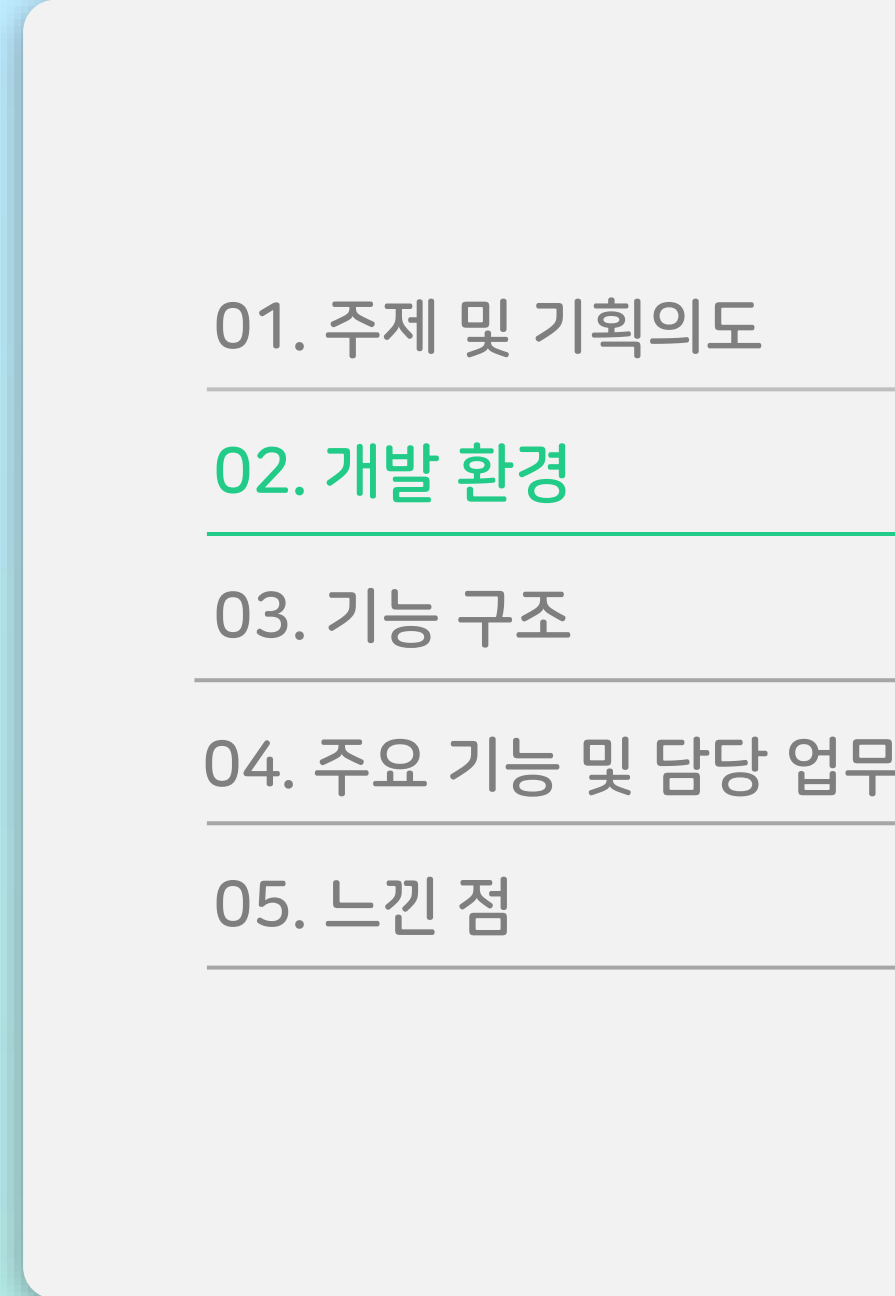
- 사람들이 자신의 재능과 능력을 광범위한 일자리 세계에서 활용하고, 새로운 도전을 이어 나가도록 돋는 플랫폼.

기획의도

- 다양한 업계 및 전문성을 가진 인재들이 자신의 프로필을 등록하고, 이를 통해 직접 일자리를 찾아 나가는 새로운 형태의 인력 거래를 모색하고자 했다.

- 이러한 접근은 인력 거래의 투명성과 효율성을 증진시키며, 구매자에게는 원클릭으로 인력을 구매할 수 있는 편리함을 제공한다.

- 사람들이 자신의 능력을 최대한 활용하고, 더 많은 기회를 만나도록 돋는 것이 궁극적인 목표이다.



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

프로젝트 기간 | 2023.06.20 - 2023.07.10

개발 인원 | 7명

개발 플랫폼 | Windows 11, MAC

개발 툴 | Eclipse, SQLDeveloper, AWS, vscode, eXERD, Figma, STS

사용언어 | JAVA (JDK 11), SQL, PLSQL, HTML, CSS, JavaScript

사용기술 | JDBC, AWS, Ajax, Spring, Boot Strap

The screenshot shows a recruitment website interface. At the top, there are two large job advertisements: one for 'Best' positions and one for 'New' positions. Below these are sections for 'Skill' and 'New'. The 'Skill' section includes icons for various programming languages and technologies. The 'New' section features images of people in professional settings and text descriptions for '웨딩 스냅촬영' (wedding photo shooting) and 'AI 생성 이미지 제작' (AI-generated image creation). At the bottom, there is a banner for '온파티의 모든 것' (All of Onparty's things) with a call to action: '꿈을 이루고 싶으신가요? 함께 해볼 터 도와드립니다!' (Do you want to achieve your dream? We will help you together!).

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

1. 메인, 로그인, 회원가입 기능

- 메인 배너 구현 및 로그인 유효성 검사, 회원 가입 유효성 검사, Security로 해당 유저의 권한 부여한다.

2. 인재 둘러보기 기능

- 구직 신청이 완료된 회원은 구직 시장에 등록된다. 사업자는 해당 인재들중 원하는 인재를 선택하여 선택 및 결제를 하여 구인을 할 수 있다. 결제는 카카오페이로 진행된다.

3. 들어볼텨 기능

- 구직을 하였던 회원들이, 후기를 작성할 수 있는 CRUD 게시판.

4. 말해볼텨 [사업자 or 구직회원] 기능

- 사업자, 구직회원으로 게시판이 분류되어 있고, 자유롭게 대화를 할 수 있는 CRUD 게시판.

4. 포트폴리오 기능

- 자신이 진행하였던, 프로젝트나 일하였던 사항들을 기록할 수 있는 게시판, 사업자는 이를 통해 사용자의 포트폴리오를 열람할 수 있다.

4. 구직회원 마이페이지 기능

- 프로필, 문의내역, 포트폴리오, 지원내역, 들어볼텨, 말해볼텨 등 CRUD가 가능한 마이페이지.

4. 사업자 마이페이지 기능

- 사업자 프로필, 사업자 상세 프로필, 위시 리스트, 리뷰, 나의 문의내역, 주문 내역, 말해볼텨 등 CRUD가 가능한 마이페이지.

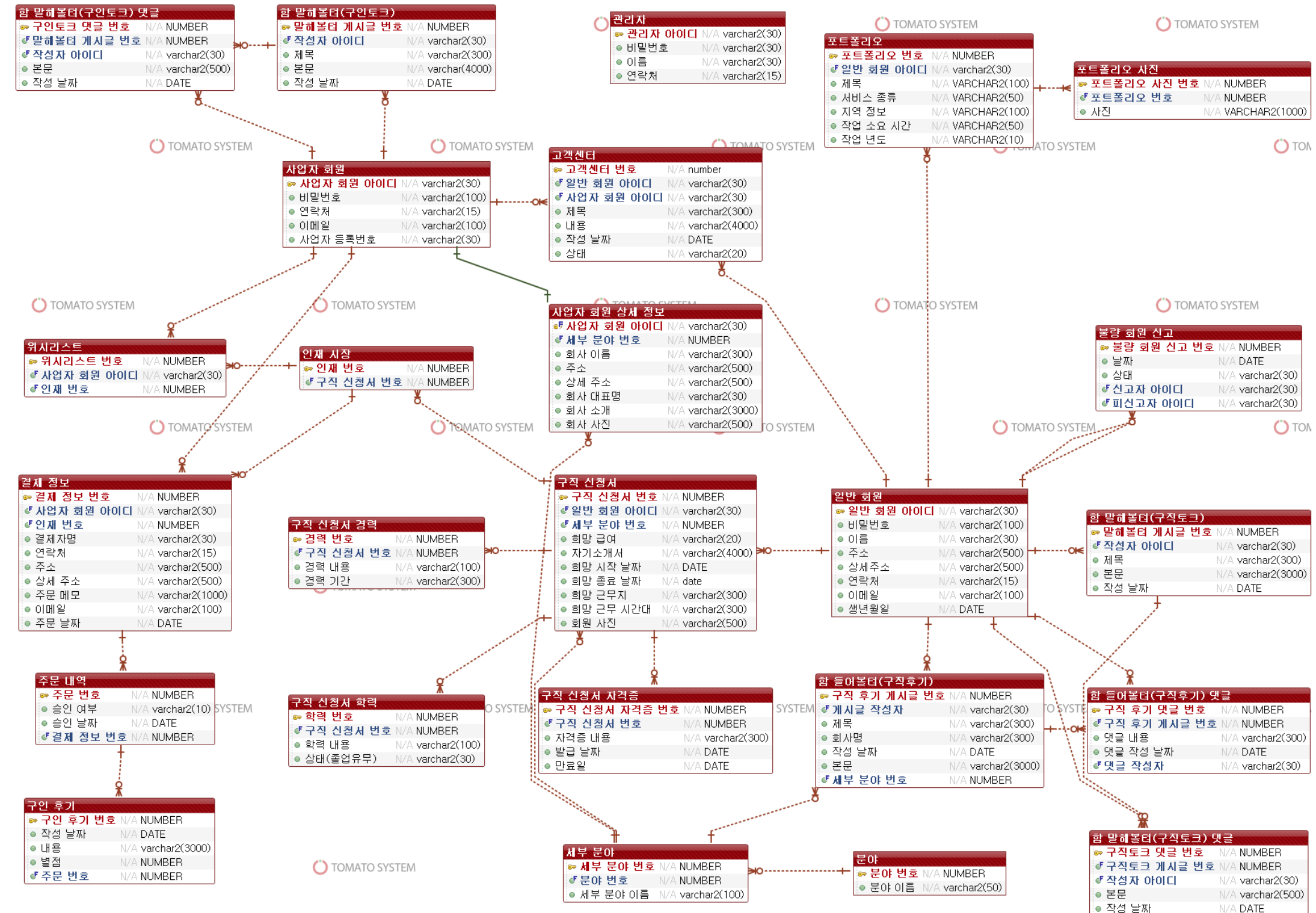
01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점



01. 주제 및 기획의도

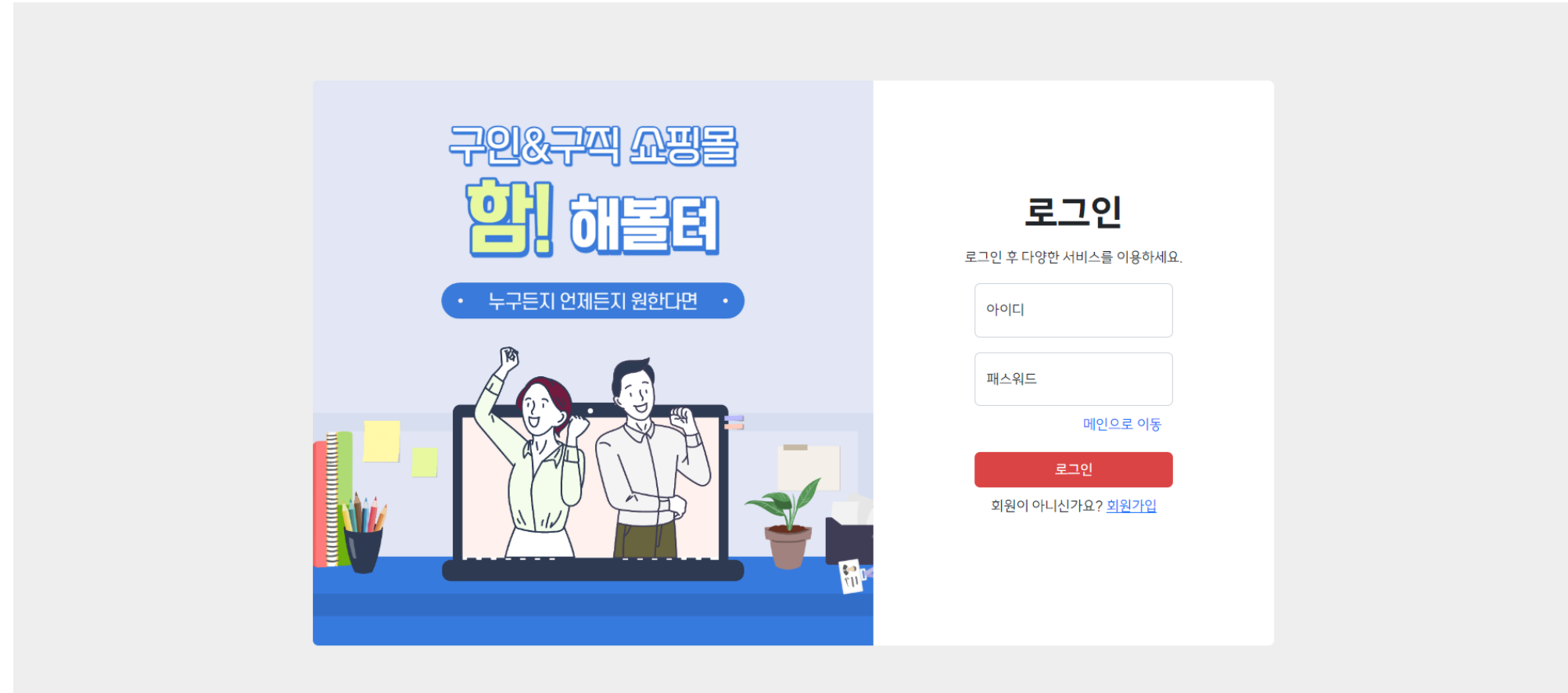
02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

로그인



- 내용 : 로그인은 스프링 시큐리티 기능을 사용하였습니다.
유저 정보 객체는 customUserDetailsService를 직접 구현하여 구인회원, 구직회원, 관리자 이렇게
3가지를 구분합니다.
각각 확인하는 쿼리문을 날려 어떤 유저인지 확인하고 그에 맞는 계정 정보(DTO)를 반환해주고 권한
(Role)을 부여해줍니다.

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

회원가입

합! 해볼터 인재 둘러보기 포트폴리오 로그인 회원가입

합! 해볼터 회원가입을 환영합니다!



- 내용 : 회원가입은 각 폼컨트롤의 값에 대해 유효성 검사를 합니다.
아이디 검사는 유효성 검사 외에 중복검사를 ajax로 처리합니다.
아이디는 구인회원, 구직회원, 관리자를 모두 검사 하여 세 테이블 중에 아이디가 하나라도 존재하면 중복으로 체크합니다.
모든 값이 유효할 때에 회원가입 버튼을 누르면 가입이 완료됩니다.



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

인재 둘러보기

The screenshot shows a search interface for job seekers. At the top, there are tabs for '인재 둘러보기', '프트폴리오', '둘러볼터', and '달려볼터'. On the right, there are links for '구직 신청', '마이페이지', '고객센터', and '로그아웃'. Below the tabs, there is a search bar with placeholder text '직군을 선택해주세요.' and a red '전체' button. The main content area displays a grid of job cards. Each card contains a thumbnail image, a job title, a salary range, and a rating. A navigation bar at the bottom indicates there are two pages.

- 내용 : 관리자로부터 승인된 구직 신청서만 리스트에 출력됩니다.
필터를 통해 원하는 분야의 구직신청서만 볼 수 있습니다.
상세 페이지에서는 인재의 급여, 학력, 경력, 자기소개서를 볼 수 있습니다.
찜을 하면 위시리스트에서 볼 수 있으며 현재 인재와 분야가 같은 다른 구직자들의 정보도 볼 수 있습니다.

+ Next page

01. 주제 및 기획의도

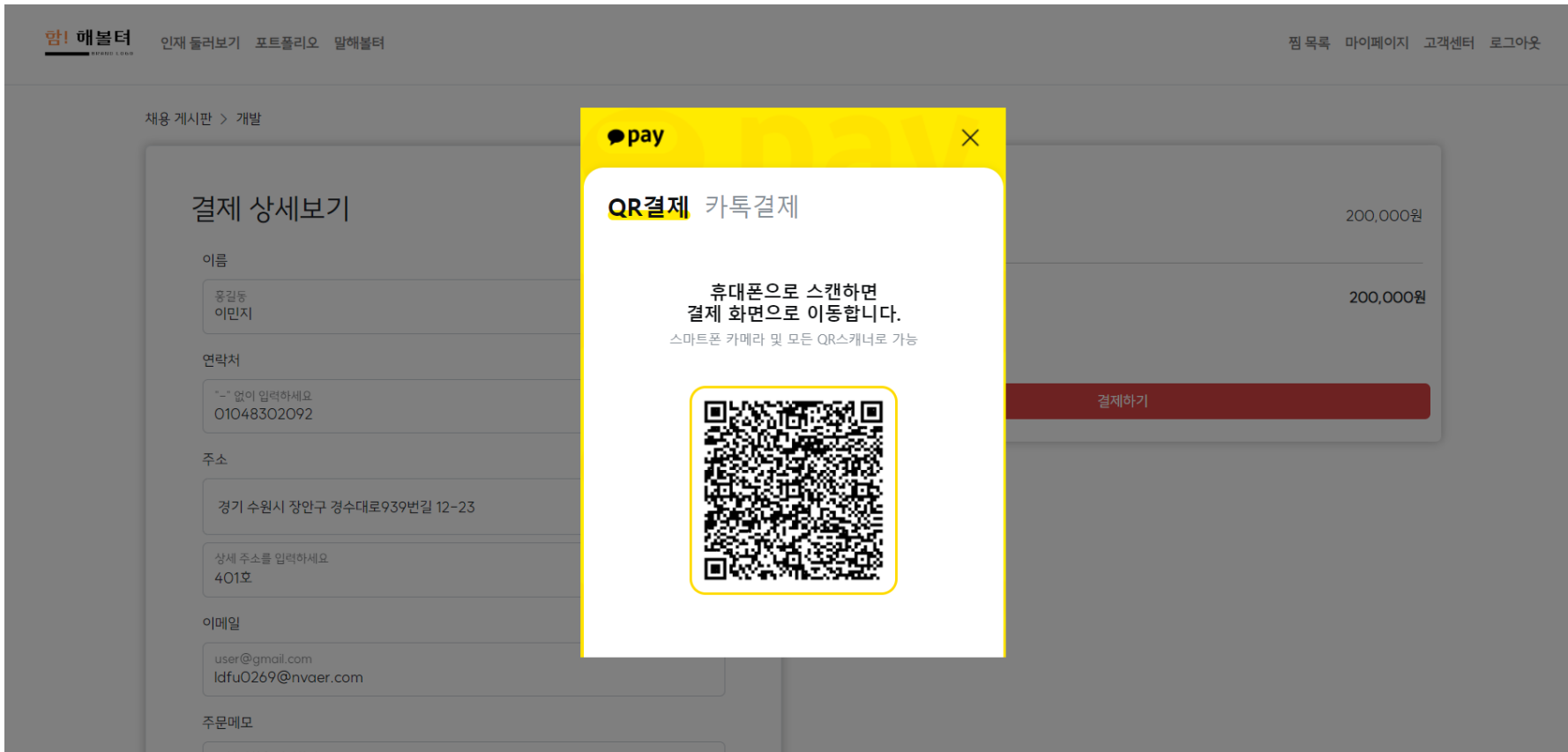
02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

결제



- 내용 : 결제는 아임 포트 API를 활용하여 구현했습니다.
카카오페이를 통해 결제가 진행되고 결제가 완료되면 주문정보를 DB에 저장합니다.
그 다음 이름, 직무, 기간 결제금액에 정보를 사용자에게 출력하여 확인시킵니다.



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

들어볼텨



함! 들어볼텨

총 8건

작성자	작성일	제목	작성 내용
가예주(violet123)	2023-01-04 06:11:01	도미노 피자 구치 후기입니다	...
고용운(taffy567)	2023-01-04 06:12:12	제일 약국 구치 후기입니다	...
화예찬(cinnamon789)	2023-01-04 06:12:42	일주일동안 법률사무소에서 경리로 일해보았습니다.	...
백아진(wolnut123)	2023-01-04 06:24:32	아산병원 후기입니다.	...
화예찬(cinnamon789)	2023-01-05 08:23:29	유튜버 영상편집 해봤습니다.	...

« 1 2 »



- 내용 : 구직 후기 게시판인 들어볼텨는 구직을 진행하였던 회원에 한에 글을 작성할 수 있는 공간입니다.
- 기본적인 CRUD 기능과 페이징 기능 등이 있습니다.



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

말해볼텨



함! 말해볼텨 [사업자]

총 18건

작성자	제목	날짜
영술 힌파-(adventureseeker22)	요즘 구인하시는 분들 다들 열심히 하시네요!	2023-01-01 00:00:00
영술 힌파-(adventureseeker22)	날씨가 너무 좋네요!	2023-01-02 00:00:00
영술 힌파-(adventureseeker22)	새마을 금고 뱅크런 조심하세요!	2023-01-03 00:00:00
영술 힌파-(adventureseeker22)	엔화 하락!	2023-01-04 00:00:00
영술 힌파-(adventureseeker22)	세금 너무 많이 나오네요...	2023-01-05 00:00:00

<< 1 2 3 4 >>



- 내용 : 말해볼텨는 사업자 회원과 구직회원의 게시판으로 분리되어 있으며, 사업자와 구직회원은 서로의 글을 볼 수 없습니다.
- 기본적인 CRUD 기능과 페이징 기능 등이 있습니다.

01. 주제 및 기획의도

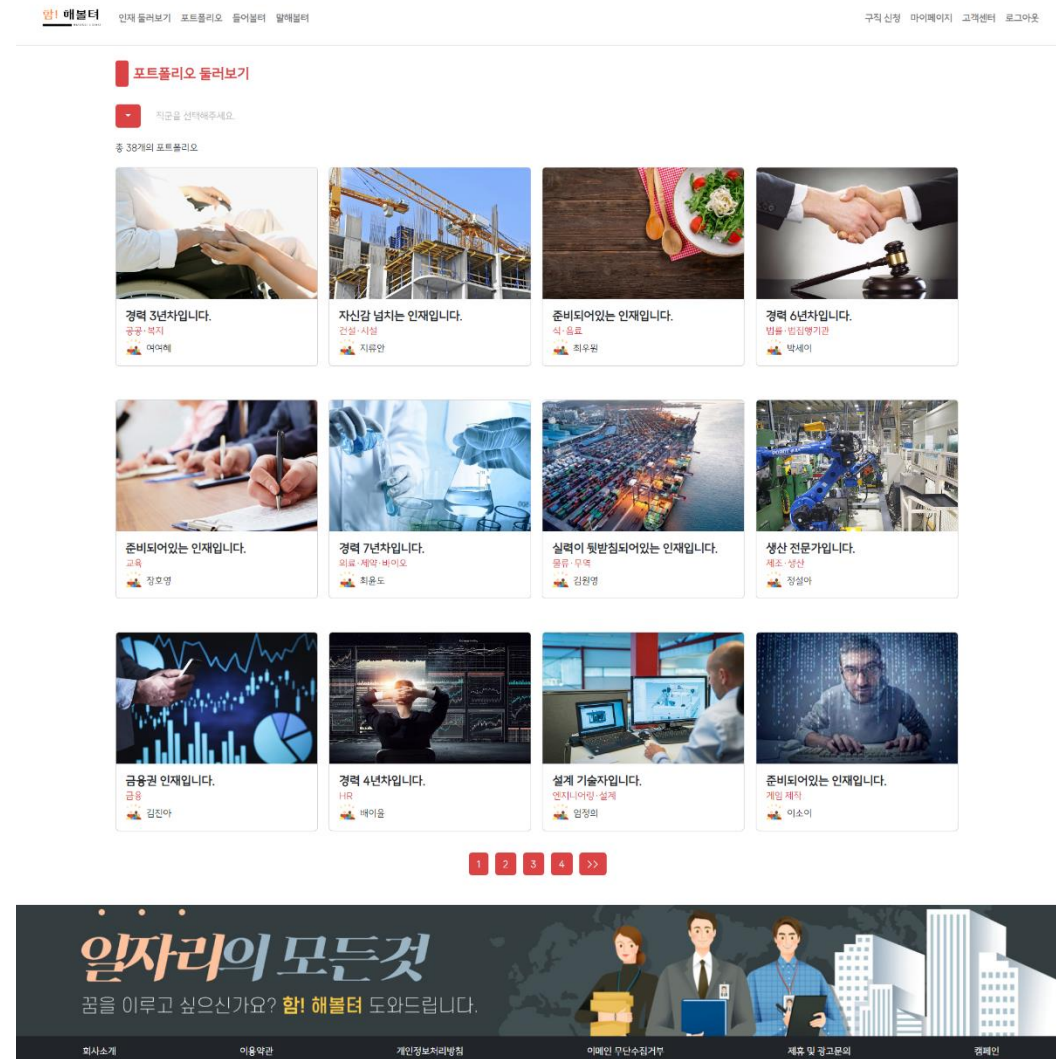
02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

포트폴리오



- 내용 : 포트폴리오 둘러보기 페이지는 모든 구직자들의 포트폴리오를 볼 수 있는 페이지이며 각 글을 클릭하면 포트폴리오 내용, 이미지 등 상세 정보가 나오게 됩니다.
 왼쪽 상단의 select 박스를 통해 직군 별로 필터링 된 포트폴리오 정보를 볼 수 있습니다.
 portfolioMapper.xml에는 DB에서 페이지 처리된 포트폴리오 정보를 가져오기 위한 쿼리문과 직군 별로 포트폴리오를 조회하기 위한 쿼리문 등이 정리되어 있습니다.

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

구직 회원 마이페이지

회원정보
프로필
문의 내역
포트폴리오
지원정보
지원 내역
커뮤니티
들어볼터
말해볼터

마이페이지 > 회원정보 > **프로필**

프로필

이메일: violet123@gmail.com
주소: 경기도 부천시 원미구 상동 아이파크아파트
313동 1101호
연락처: 010-5010-8506
생년월일: 1964-05-06
수정

비밀번호 변경
현재 비밀번호
새 비밀번호
새 비밀번호 확인
수정



- 내용 : 구직회원 전용 마이페이지로 마이페이지에 관한 기능들이 담겨있습니다.
문의내역, 포트폴리오, 지원내역, 회원정보 수정 등으로 다양한 상세기능들이 존재합니다.

01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

사업자 회원 마이페이지

인재 둘러보기 포트폴리오 말해볼터

마이페이지 > 회원정보 > 사업자 상세 프로필

사업자 상세 프로필

회원정보	회사명 캡슐 커머니	대표명 김대한
사업자 프로필	주소 경기도 시흥시 중심상가로 42 블루마린 하이츠	주소 검색
위시리스트	분야 개발	
나의 문의내역	세부 분야 자바 개발자	
주문 정보	회사 소개 우리 회사는 변화하는 환경에서도 안정적인 성과를 이루는 신뢰할 수 있는 파트너입니다. 가족 같은 회사 인재는 환영합니다.	
커뮤니티	사업자 등록번호 673-84-52916	
말해볼터	회사사진 수정	수정



- 내용 : 사업자 회원 전용 마이페이지로 마이페이지에 관한 기능들을 담았습니다.
사업자 프로필, 위시리스트, 나의 문의내역, 주문 내역, 커뮤니티 등 다양한 상세 기능들이 존재합니다.



01. 주제 및 기획의도

02. 개발 환경

03. 기능 구조

04. 주요 기능 및 담당 업무

05. 느낀 점

관리자

사용자	기업 정보	구직자	상태
김대현	캡슐 컴퍼니	백대영	구인 정보 전송 거절
김대현	캡슐 컴퍼니	정세민	구인 정보 전송 승인
김대현	캡슐 컴퍼니	최우진	구인 정보 전송 거절
김대현	캡슐 컴퍼니	백나영	구인 정보 전송 승인
김대현	캡슐 컴퍼니	정세민	구인 정보 전송 승인
김대현	캡슐 컴퍼니	최우진	구인 정보 전송 거절
김대현	캡슐 컴퍼니	최우진	구인 정보 전송 승인
김대현	캡슐 컴퍼니	정우선	구인 정보 전송 승인
김대현	캡슐 컴퍼니	강유우	구인 정보 전송 승인
김대현	캡슐 컴퍼니	최유도	구인 정보 전송 승인
김대현	캡슐 컴퍼니	정원호	구인 정보 전송 승인
김대현	캡슐 컴퍼니	박효준	구인 정보 전송 승인
김대현	캡슐 컴퍼니	최민호	구인 정보 전송 승인
김대현	캡슐 컴퍼니	변용이	구인 정보 전송 승인
김대현	캡슐 컴퍼니	진태율	구인 정보 전송 승인
김대현	캡슐 컴퍼니	기예주	구인 정보 전송 대기



- 내용 : 관리자는 모든 게시판의 기능들을 최고 권리자로 이용이 가능하며, 통계를 통해 관리를 할 수 있습니다.
- 회원관리, 인재 매칭, 고객 문의 등 상세 기능들이 존재합니다.



일곱 번째 프로젝트 : Ham Company & Spring

01. 주제 및 기획의도

- 이번 프로젝트를 통해 새로운 기술과 접근 방식을 배울 수 있어서 매우 유익한 경험이었습니다. 이전에 진행한 서블릿 프로젝트에서는 동적인 웹페이지를 구현하는 것이 어려웠고, 코드의 복잡성도 있었습니다. 그러나 이번에 스프링 프로젝트를 통해 더 편리하고 구조화된 방식으로 웹페이지를 개발할 수 있다는 것을 깨달았습니다.

02. 개발 환경

- 특히 프론트 엔드 개발에서는 Bootstrap을 적극적으로 활용한 점이 매우 효과적이었습니다. Bootstrap을 사용함으로써 디자인 요소들을 손쉽게 추가하고 스타일링 할 수 있었고, 이로 인해 개발 속도가 놀랍게 향상되었습니다. 더불어 CSS 작업의 번거로움도 줄일 수 있었습니다.

03. 기능 구조

- 프로젝트를 시작하기 전에 기초 설계의 중요성을 강조하여, 팀원들과 함께 피그마를 통해 체계적인 기초 설계를 진행했습니다. 이를 바탕으로 화면 설계를 완료하고 프론트 엔드를 구축하는 과정에서 큰 혼란 없이 작업할 수 있었습니다. 그렇지만 프로젝트 기간이 제한되어 있어서 모든 기능을 완벽하게 분배하고 구현하는 데에 어려움이 있었습니다. 다행히도 서로 부족한 부분을 보완해주고 지원해주어서 시간 내에 프로젝트를 성공적으로 완료할 수 있었습니다.

04. 주요 기능 및 담당 업무

- 이러한 경험을 통해 앞으로의 프로젝트나 직장 생활에서 어떠한 도전이 있더라도 적극적으로 수용하고 극복해 나갈 자신감을 갖게 되었습니다. 또한 새로운 기술과 개발 방법을 습득하며 지속적으로 성장하고 싶은 욕구가 크게 불타오르는 계기가 되었습니다. 아직은 부족한 부분이 많지만, 지속적인 학습과 노력을 통해 퀄리티 높은 결과물을 만들어내는 개발자로 성장하고 싶은 열망을 느낀 소중한 프로젝트였습니다.

05. 느낀 점



Thanks
**For you
Watching**

지금까지 올라운더 개발자 김대환 이였습니다.
감사합니다.



Contact Me



전화번호

010-5140-5424



메일

kcv5424@naver.com



Archiving

GITHUB > <https://github.com/Maengmo>

TISTORY > <https://maengmo.tistory.com/>

Portfolio > <https://maengmo.github.io/Portfolio/>

TISTORY > <https://actually-comet-7eb.notion.site/c87dd8351bf84aa38c105b724e80d917?v=b03faaa199a0467aba8710337b339145>

5