2022년 2학기 Database Systems

<Term Project>

학과: 소프트웨어학과

학번: 2020039048

이름: 김 강 민

GitHub URL: https://github.com/rlarkdals1202/Database-Term-Project

[1]. 개발 환경

1. CentOS(Linux계 운영체제)

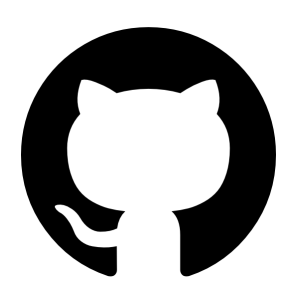


(MySQL만 CentOS에 설치되어 있고, 프로그램 개발은 Windows로 진행)

2. Visual Studio Code



3. GitHub



[2]. 개발 도구

1. 프로그래밍 언어, 라이브러리, 프레임워크

주력 프로그래밍 언어: JavaScript (+ 자바스크립트 런타임: Node.js)



사용된 JavaScript 라이브러리, 프레임워크, 프론트엔드 프레임워크

(1). Express.js (웹 프레임워크)



(2). Chart.js (데이터 시각화 위한 라이브러리)



2. 소프트웨어

MySQL (DBMS: Database Management System)



NPM (Node Package Manager)

(자바스크립트 프로그래밍 언어를 위한 패키지 관리자)



[3]. Database로 문제를 해결하기 위한 Mini-World Problem ※

1. 주제

주제: 유기 동물 관리 시스템

2. 주제 선정 이유, 기대효과

해마다 많은 유기 동물이 발생하고 있다. 강아지, 고양이부터 다양한 동물까지 죄 없는 동물들이 유기된다. 이러한 유기 동물들을 위해서, 유기 동물 보호소에서 유기 동물을 잘 관리하기 위한 프로그램 아이디어를 고안했다. 이 시스템을 통해, 유기 동물 보호소에서 유기 동물들이 잘 보호되고, 나중에 유기 동물들이 좋은 곳에서 잘 지낼 수 있게 될 것이다.

[4]. Requirements(문제를 해결하기 위한) ※

1. Functional Requirements

로그인/로그아웃 기능

FR-001. 보호소 직원은 부여받은 아이디와 비밀번호를 가지고 로그인 할 수 있다.

FR-002. 보호소 직원은 로그아웃 버튼을 통해 로그아웃을 할 수 있다.

FR-003. 보호소 직원은 원한다면 비밀번호를 바꿀 수 있다.

보호하는 동물 관리 기능

FR-004. 보호소 직원은 자신이 관리할 동물을 추가할 수 있다.

FR-005. 보호소 직원은 자신이 관리했던 동물을 삭제할 수 있다.

FR-006. 보호소 직원은 자신이 관리하고 있는 동물의 정보를 볼 수 있다.

FR-007. 보호소 직원은 자신이 관리하고 있는 동물의 정보를 업데이트할 수 있다.

FR-008. 보호소 직원은 자신이 관리하고 있는 동물에 대해 간단한 메모를 추가할 수 있다.

보호소에서 관리하는 모든 동물의 정보 조회 기능

FR-009. 보호소 직원은 보호소에서 관리하는 모든 동물의 정보를 확인할 수 있다.

보호소에서 관리하는 모든 동물에 대한 통계 자료조회 기능

FR-010. 보호소 직원은 보호소에서 관리하는 모든 동물에 대한 정보를 다양한 그래프로 볼 수 있다.

FR-011. 보호소 직원은 동물에 대한 나이, 특정 동물(개, 고양이)의 종을 그래프로 확인할 수 있다.

FR-012. 보호소 직원은 그 외 다른 정보를 그래프로 확인할 수 있다.

보호소에 건의사항 전달 기능

FR-013. 보호소 직원은 보호소에 건의 사항을 전달할 수 있다.

근처 동물 병원 조회 기능

FR-014. 보호소 직원은 보호소와 협력하는 동물 병원에 대한 정보를 조회할 수 있다.

프로그램 개선 사항 전달 기능

FR-015. 보호소 직원은 프로그램 개선 사항을 전달할 수 있다.

관리자 관련 기능

FR-016. 보호소 관리자는 직원의 아이디와 비밀번호를 데이터베이스에 추가할 수 있다. (회원가입)

FR-017. 관리자는 직원의 정보를 삭제할 수 있다.

FR-018. 관리자는 직원의 정보를 수정할 수 있다.

FR-019. 관리자는 직원들의 정보를 볼 수 있다. (비밀번호 제외)

FR-020. 관리자는 협력하는 병원의 아이디를 추가할 수 있다.

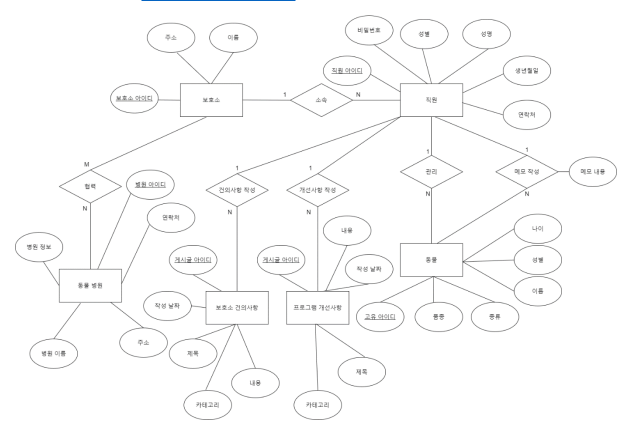
FR-021. 관리자는 협력하는 병원의 아이디를 삭제할 수 있다.

FR-022. 관리자는 직원들의 프로그램 개선사항을 확인할 수 있다.

FR-023. 관리자는 직원들의 보호소 개선사항을 확인할 수 있다.

[5]. ER(Entity-Relationship) Diagram 💥

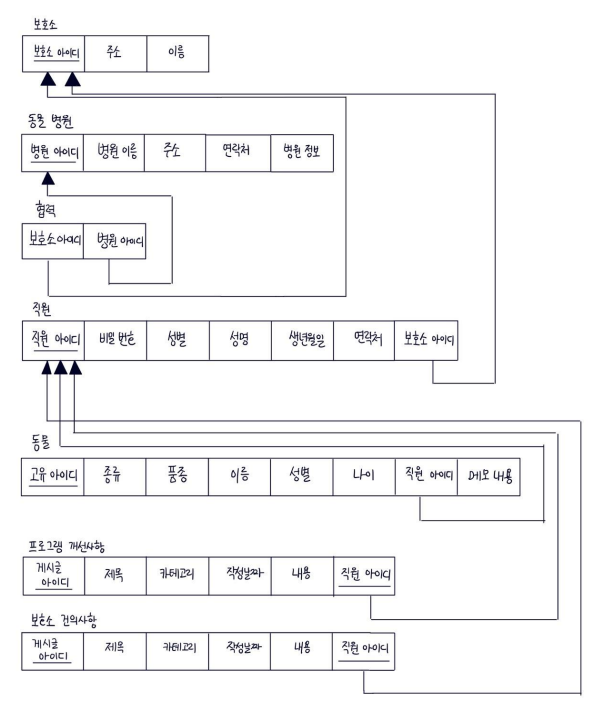
(ER 다이어그램은 https://www.draw.io/ 사이트에서 그렸습니다.)



(GitHub에 PNG 파일이 있습니다. 경로: Document/ER Diagram/ER Diagram.png)

[6]. Relation Schema(ER-Relation Mapping을 통한) ※

(그림은 아이패드로 그렸습니다.)



(GitHub에 JPG 파일이 있습니다.

경로: Document/Relation Schema/Relation Schema.jpg)

[7]. Normalization(정규화) ※

(아래 내용과 동일한 PDF 파일이 GitHub에 있습니다.)

(경로: Document/Normalization/Normalization.pdf)

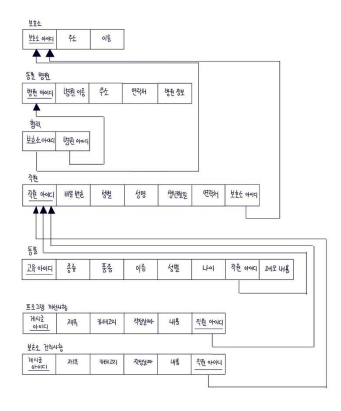
Relation Schema에 대해서 Normalization(정규화) 수행하기-(단, 최소 3NF 형태가 되도록 한다.)

제1 정규형(1NF): 릴레이션에 속한 모든 속성의 도메인이 원자 값으로만 구성되어 있으면, 제1 정규형에 속한다.

제2 정규형(2NF): 릴레이션이 제1 정규형에 속하고, 기본기가 아닌 모든 속성이 기본키에 완전 함수 종속되면, 제2 정규형에 속한다.

제3 정규형(3NF): 릴레이션이 제2 정규형에 속하고, 기본키가 아닌 모든 속성이 기본키에 이행적 함수 종속이 되지 않으면 제3 정규형에 속한다.

1. Relation Schema



2. 정규화 과정

(1). 제1 정규형

: 릴레이션에 속한 모든 속성의 도메인이 원자 값으로만 구성되어 있으므로, 제1 정규형에 속한다.

(2). 제2 정규형

: 릴레이션이 제1 정규형에 속하고, 기본키가 아닌 모든 속성이 기본키에 완전 함수 종속이므로, 제2 정규형에 속한다.

(3). 제3 정규형

-보호소 릴레이션을 보자. 보호소 아이디를 알면 주소를 알 수 있고, 주소를 알면 보호소 이름을 알 수 있기 때문에, 이행적 함수 종속 관계이다. 제3 정규형에 속하려면, 이행적 함수 종속 관계가 없어야 한다.

-동물 병원 릴레이션을 보자. 병원 아이디를 알면 주소를 알 수 있고, 주소를 알면 병원 이름을 알 수 있기 때문에, 이행적 함수 종속 관계이다. 제3 정규형에 속하려면, 이행적 함수 종속 관계가 없어야 한다.

-동물 릴레이션을 보자. 동물의 고유 아이디를 알면 품종을 알 수 있고, 품종을 알면 동물 종류를 알 수 있기 때문에, 이행적 함수 종속 관계이다. 제3 정규형에 속하려면, 이행적 함수 종속 관계가 없어야 한다.

(예를 들어, 고유 아이디가 1234인 동물이 있다고 하자. 고유 아이디 1234를 가진 동물은 품종이 말티즈이며, 말티즈는 강아지이다.)

정규화를 다하고 나서의 릴레이션을 살펴보면,

** 릴레이션 이름(속성이름1, 속성이름2, …, 속성이름n)

보호소(보호소 아이디, 보호소 주소)

보호소 주소록(보호소 주소, 보호소 이름)

동물 병원(병원 아이디, 병원 주소)

동물 병원 주소록(병원 주소, 병원 이름, 병원 연락처, 병원 정보)

협력(보호소 아이디, 병원 아이디)

동물(<u>고유 아이디</u>, 품종, 이름, 성별, 나이, 직원 아이디, 메모 내용) 동물 품종 정보(품종, 종류)

직원(직원 아이디, 비밀 번호, 성별, 성명, 생년월일, 연락처, 보호소 아이디)

프로그램 개선사항(<u>게시글 아이디</u>, 제목, 카테고리, 작성날짜, 내용, <u>직원 아이디</u>)

보호소 건의사항(<u>게시글 아이디</u>, 제목, 카테고리, 작성날짜, 내용, <u>직원 아이디</u>)

[8]. MySQL DBMS Database 생성 ※

(단, CentOS + MySQL)

SQL Query문 캡쳐 사진(전체 코드는 GitHub에 있습니다.)

(경로: /Program/SQL/DDL.sql)

USE abandoned_animal_care 명령어를 실행하기 전에, 먼저 CREATE DATABASE abandoned_animal_care 명령어로 데이터베이스를 생성해야 한다.

```
#데이터베이스 변경
USE abandoned_animal_care;
#보호소 테이블
CREATE TABLE shelter
    shelter_id VARCHAR(500) NOT NULL PRIMARY KEY,
    \verb|shelter_address| VARCHAR(500), \\
    FOREIGN KEY(shelter_address) REFERENCES shelter_address_book(shelter_address),
   UNIQUE(shelter_address)
#보호소 주소록 테이블
CREATE TABLE shelter_address_book
    shelter_address VARCHAR(500) NOT NULL PRIMARY KEY,
    shelter_name VARCHAR(1000)
#동물 병원 테이블
CREATE TABLE animal_hospital
    animal_hospital_id VARCHAR(500) NOT NULL PRIMARY KEY,
    animal_hospital_address VARCHAR(500),
    FOREIGN KEY(animal_hospital_address) REFERENCES animal_hospital_address_book(animal_hospital_address),
    UNIQUE(animal_hospital_address)
```

```
#동물 병원 주소록 테이블
CREATE TABLE animal_hospital_address_book
(
    animal_hospital_address VARCHAR(500) NOT NULL PRIMARY KEY,
    animal_hospital_name VARCHAR(1000),
    animal_hospital_contact VARCHAR(50),
    animal_hospital_information TEXT
);
#협력 테이블
CREATE TABLE cooperation
(
    shelter_id VARCHAR(500),
    animal_hospital_id VARCHAR(500),
    FOREIGN KEY(shelter_id) REFERENCES shelter(shelter_id),
    FOREIGN KEY(animal_hospital_id) REFERENCES animal_hospital(animal_hospital_id)
);
```

```
#직원 테이블
CREATE TABLE employee
    employee_id VARCHAR(100) NOT NULL PRIMARY KEY,
    employee_password VARCHAR(100),
    employee_gender VARCHAR(10),
    employee_birthday DATE,
    employee_phone_number VARCHAR(50),
    shelter_id VARCHAR(500) NOT NULL,
   FOREIGN KEY(shelter_id) REFERENCES shelter(shelter_id)
#동물 테이블
CREATE TABLE animal
    animal_id VARCHAR(100) NOT NULL PRIMARY KEY,
    animal_sort VARCHAR(90),
    animal_gender VARCHAR(10),
    animal_age INTEGER,
    employee_id VARCHAR(100),
    animal_memo TEXT,
    FOREIGN KEY(employee_id) REFERENCES employee(employee_id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
#동물 품종 정보 테이블
CREATE TABLE animal_sort_information
    animal_sort VARCHAR(90),
    animal_type VARCHAR(90)
#프로그램 개선사항 게시물 테이블
CREATE TABLE program_improvements
    board_id INTEGER
    board_title VARCHAR(300),
    board_category VARCHAR(100),
    board_date VARCHAR(50),
    board_content MEDIUMTEXT,
    employee_id VARCHAR(100),
    FOREIGN KEY(employee_id) REFERENCES employee(employee_id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
    PRIMARY KEY(board_id, employee_id)
#보호소 건의사항 게시물 테이블
CREATE TABLE shelter_suggestions
    board_id INTEGER
    board_title VARCHAR(300),
    board_category VARCHAR(100),
    board_date VARCHAR(50),
    board_content MEDIUMTEXT,
    employee_id VARCHAR(100),
    FOREIGN KEY(employee_id) REFERENCES employee(employee_id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
    PRIMARY KEY(board_id, employee_id)
```

DML

(경로: /Program/SQL/DML.sql)

```
# 품종 정보 삽입
INSERT INTO animal_sort_information VALUES("말티즈", "개");
INSERT INTO animal_sort_information VALUES("푸들", "개");
INSERT INTO animal_sort_information VALUES("치와와", "개");
INSERT INTO animal_sort_information VALUES("시츄", "개");
INSERT INTO animal_sort_information VALUES("포메라니안", "개");
INSERT INTO animal_sort_information VALUES("스피츠", "개");
INSERT INTO animal_sort_information VALUES("요크셔테리어", "개");
INSERT INTO animal_sort_information VALUES("불독", "개");
INSERT INTO animal_sort_information VALUES("비숑 프리제", "개");
INSERT INTO animal_sort_information VALUES("리트리버", "개");
INSERT INTO animal_sort_information VALUES("닥스훈트", "개");
INSERT INTO animal_sort_information VALUES("러시안 블루", "고양이");
INSERT INTO animal_sort_information VALUES("랙돌", "고양이");
INSERT INTO animal_sort_information VALUES("먼치킨", "고양이");
INSERT INTO animal_sort_information VALUES("샴", "고양이");
INSERT INTO animal_sort_information VALUES("페르시안", "고양이");
# 보호소 정보 삽입
# (주소는 의미없는 주소이다.)
INSERT INTO shelter VALUES("SEOULGWAN-1", "서울특별시 관악구 12345-1");
INSERT INTO shelter VALUES("SEOULDONG-1", "서울특별시 동작구 22339-5");
INSERT INTO shelter_address_book VALUES("서울특별시 관악구 12345-1", "관악구 유기동물 보호센터")
INSERT INTO shelter_address_book VALUES("서울특별시 동작구 22339-5", "흑석동 유기동물 보호센터")
# 동물 병원 정보 삽입
# (주소는 의미없는 주소이다.)
# (우소은 의미없은 부조이다.)
INSERT INTO animal_hospital VALUES("SEOULGWANHOS-1", "서울특별시 관악구 50000-1");
INSERT INTO animal_hospital VALUES("SEOULGWANHOS-2", "서울특별시 관악구 50000-2");
INSERT INTO animal_hospital_address_book VALUES("서울특별시 관악구 50000-1", "관악 동물병원", "02-888-0000", "24시간 운영하는 동물병원입니다. 최선을
INSERT INTO animal_hospital_address_book VALUES("서울특별시 관악구 50000-2", "행복한 동물병원", "02-888-0022", "24시간 운영하는 동물병원입니다. 최선
# 다른 데이터들은 관리자 프로그램이나 웹을 통해서 삽입할 수 있다.
```

(코드가 일부 잘렸습니다.)

[9]. Programming **

(프로그램을 통해 데이터베이스에 접속하여, 사용자가 요청을 수행하도록 하고, 사용자는 Web을 통해 접근한다.)

백엔드

: MySQL + express.js + Node.js

프론트엔드

: HTML5 + CSS3 + JavaScript

NPM(Node Package Module) 모듈

: bcrypt, body-parser, cookie-parser, cors, express, express-session, mysql2, passport, passport-local, scanf

0. 관리자 프로그램 실행화면

- 보호소 아이디를 입력하는 화면, 일치하지 않으면 다시 입력하겠냐고 물어본 후, yes라고 대답하면 다시 입력, no라고 입력하면 프로그램 종료

```
Please enter the SHELTER ID > SEOUL

The shelter ID does not exist.
Try again?("yes" or "no") > yes

Please enter the SHELTER ID > SEOULGWAN-1
Hello administrator.
(Shelter name : 관악구 유기동물 보호센터, Shelter address : 서울특별시 관악구 12345-1)

1. Employee SignUp
2. Delete employee information
3. Update employee information
4. Show employee information
5. Enter animal hospital
6. Delete animal hospital
7. Show shelter suggestion
8. Show program improvements
9. Exit
> ■
```

- 1. 직원 회원가입

1. Employee SignUp 2. Delete employee information 3. Update employee information 4. Show employee information 5. Enter animal hospital 6. Delete animal hospital 7. Show shelter suggestion 8. Show program improvements 9. Exit > 1 Enter employee ID(TEXT) : SEOULGWAN-EMP-03 Enter employee Password(TEXT) : 1234 Enter employee gender(male OR female) : male Enter employee birthday(yyyy-mm-dd) : 2000-08-07 Enter employee phone number : 010-5643-5643 Completed. 1. Employee SignUp 2. Delete employee information 3. Update employee information 4. Show employee information 5. Enter animal hospital 6. Delete animal hospital 7. Show shelter suggestion 8. Show program improvements 9. Exit >

데이터가 잘 삽입되었는가?

mysql> SELECT * FRO	M employee;				
employee_id	employee_password	employee_gender	employee_birthday	employee_phone_number	shelter_id
SEOULGWAN-EMP-02 SEOULGWAN-EMP-03	\$2b\$07\$man/YBx0UW592uTEebd d00ELCTa0.PmxeaYMctudoMfLCZnpsPyS \$2b\$07\$APU66/GHqu5gzyimq qNd0nBvq.nLD/KtMAirKu25sGgmV74fms3i \$2b\$07\$VB01B0LDaJ el05a2pn/T.umgksHztci0VJv01XvBA9Y8wyKEV0EN6 \$2b\$07\$V875h0ufw/YGn629gTCSd.xCtRe bqGhdL3STQq5seKE27tXDiw6C	female male	1999-08-17 1998-07-10 2000-08-07 2000-09-09	010-1234-5678 010-1111-2222 010-5643-5643 010-2345-5432	SEOULGWAN-1 SEOULGWAN-1 SEOULGWAN-1 SEOULGWAN-1
4 rows in set (0.00	sec)		'		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

(잘 삽입되었다. 비밀번호는 암호화가 되어서 저장된다.)

-2. 직원 정보 삭제하기

(삭제하기 전에 한 번 더 물어본다.)

- 1. Employee SignUp
- 2. Delete employee information
- 3. Update employee information
- 4. Show employee information
- 5. Enter animal hospital
- 6. Delete animal hospital
- 7. Show shelter suggestion
- 8. Show program improvements
- 9. Exit
- > 2

Enter employee Id to delete.

> SEOULGWAN-EMP-03

Are you sure you want to delete that employee ID? ("yes", "no")

> yes

Completed.

데이터가 잘 삭제되었는가?

mysal> SELECT * FROM	M employee;				
employee_id	employee_password	employee_gender	employee_birthday	employee_phone_number	shelter_id
SEOULGWAN-EMP-02	\$2b\$07\$man/YBx0UW592uTEebdld00ELCTa0.PmxeaYMctudcMfLCZnpsPyS \$2b\$07\$4RUGb/GHqu5gzyiwqlqNd0nBvq.nLD/ktMAirKu25sGgmY74fms3i \$2b\$07\$v875h0ufw/YGn629gTCSd.xCtRelbaGhcL3STQq5seKE27tXDiw6C	female	1999-08-17 1998-07-10 2000-09-09	010-1234-5678 010-1111-2222 010-2345-5432	SEOULGWAN-1 SEOULGWAN-1 SEOULGWAN-1
3 rows in set (0.00	sec)				

(잘 삭제되었다.)

-3. 직원 정보 수정하기

(수정하기 전에 한 번 더 물어본다.)

 Employee SignUp 2. Delete employee information 3. Update employee information 4. Show employee information 5. Enter animal hospital 6. Delete animal hospital 7. Show shelter suggestion 8. Show program improvements 9. Exit Enter employee Id to Update. > SEOULGWAN-EMP-04 Are you sure you want to update that employee ID? ("yes", "no") > yes Enter employee ID(TEXT) : SEOULGWAN-EMP-05 Enter employee gender(male OR female) : female Enter employee birthday(yyyy-mm-dd) : 1998-12-12 Enter employee phone number : 010-9090-8080 Completed.

데이터가 잘 수정되었는가?

kangminKim@kangminK mysql> SELECT * FR0t					
employee_id	employee_password	employee_gender	employee_birthday	employee_phone_number	shelter_id
SEOULGWAN-EMP-02	\$2b\$07\$man/YBx0UM592uTEebdld00ELCTa0.PmxeaYMctudoMfLCZnpsPyS \$2b\$07\$ARUGb/GHqu5gzyiwalqNd0nBva.nUD/ktMAirKu25sGgmY74fms3i \$2b\$07\$v875h0ufw/YGn629gTCSd.xCtRelbaGhdL3STQq5seKE27tXDiw6C	female	1999-08-17 1998-07-10 1998-12-12	010-1234-5678 010-1111-2222 010-9090-8080	SEOULGWAN-1 SEOULGWAN-1 SEOULGWAN-1
3 rows in set (0.00	sec)				

(잘 수정되었다.)

-4. 모든 직원 정보 보기

- Employee SignUp
- 2. Delete employee information
- 3. Update employee information
- 4. Show employee information
- 5. Enter animal hospital
- 6. Delete animal hospital
- 7. Show shelter suggestion
- 8. Show program improvements
- 9. Exit

> 4

=========<<<<EMPLOYEE LIST>>>=========

Employee ID : SEOULGWAN-EMP-01 Employee birthday : 1999-08-17

Employee gender : male

Employee phone number : 010-1234-5678

Employee ID : SEOULGWAN-EMP-02 Employee birthday : 1998-07-10

Employee gender : female

Employee phone number : 010-1111-2222

Employee ID : SEOULGWAN-EMP-05 Employee birthday : 1998-12-12

Employee gender : female

Employee phone number: 010-9090-8080

참고) 테이블

kangminKim@kangmink mysql> SELECT * FROI	Klm:~ M employee;				
employee_id	employee_password	employee_gender	employee_birthday	employee_phone_number	shelter_id
SEOULGWAN-EMP-01 SEOULGWAN-EMP-02 SEOULGWAN-EMP-05	\$2b\$07\$man/YBx0UM592uTEebdld00ELCTa0.PmxeaYMctudoMfLCZnpsPyS \$2b\$07\$ARUGb/GHqu5gzyiwqlqNd0nBvq.nLD/ktM&irKu25sGgmV74fms3i \$2b\$07\$v875h0ufw/YGn629gTCSd.xCtRelbaGhcL3STQq5seKE27tXDiw6C	female	1999-08-17 1998-07-10 1998-12-12	010-1234-5678 010-1111-2222 010-9090-8080	SEOULGWAN-1 SEOULGWAN-1 SEOULGWAN-1
3 rows in set (0.00	sec)			*	+
mysql>					

-5. 협력하는 동물 병원 아이디 추가하기

- 1. Employee SignUp
- 2. Delete employee information
- Update employee information
 Show employee information
 Enter animal hospital

- 6. Delete animal hospital
- 7. Show shelter suggestion
- 8. Show program improvements
- 9. Exit

> 5

Enter animal hostpital ID that cooperates with the shelter: SEOULGWANHOS-1 Completed.

데이터가 잘 추가되었는가?

```
mysql> SELECT * FROM cooperation;
 shelter_id | animal_hospital_id
 SEOULGWAN-1 | SEOULGWANHOS-2
 SEOULGWAN-1 | SEOULGWANHOS-1
2 rows in set (0.00 sec)
mysql>
```

(잘 추가되었다.)

참고) 테이블

```
mysql> SELECT * FROM animal_hospital;
 animal_hospital_id | animal_hospital_address
                        서울특별시 관악구 50000-1
서울특별시 관악구 50000-2
  SEOULGWANHOS-1
 SEOULGWANHOS-2
2 rows in set (0.00 sec)
```

kangminKim@kangminKim:~ mysql> SELECT * FROM animal_hospita	al_address_book;		
animal_hospital_address	animal_hospital_name	animal_hospital_contact	animal_hospital_information
 서울특별시 관악구 50000-1 서울특별시 관악구 50000-2		02-888-0000 02-888-0022	24시간 운영하는 동물병원입니다. 최선을 다해 진료하겠습니다. 24시간 운영하는 동물병원입니다. 최선을 다해 진료하겠습니다.
2 rows in set (0.00 sec)			
mysql> _			

-6. 협력하는 동물 병원 아이디 삭제하기

(삭제하기 전에 한 번 더 물어본다.)

```
    Employee SignUp
    Delete employee information
    Update employee information
    Show employee information
    Enter animal hospital
    Delete animal hospital
    Show shelter suggestion
    Show program improvements
    Exit
    6
    Enter animal hospital ID that you want to delete.
    SEOULGWANHOS-1
    Are you sure you want to delete that animal hospital ID? ("yes", "no")
    yes
    Completed.
```

데이터가 잘 삭제되었는가?

(잘 삭제되었다.)

-7. 보호소 건의사항 보기

Employee SignUp
 Delete employee information
 Update employee information
 Show employee information
 Enter animal hospital
 Delete animal hospital
 Show shelter suggestion
 Show program improvements
 Exit

=====<<<SHELTER SUGGESTION LIST>>>=====

참고) 테이블

mysal> SELEC	T * FROM shelter_suggestions;				
board_id	board_title	board_category	board_date	board_content	employee_id
1	동물 지원비좀 늘려주세요.	animal	2022-11-28	동물 지원비좀 늘려주세요.	SEOULGWAN-EMP-01
1 row in set	(0.00 sec)	,			

-8. 프로그램 개선사항 보기

동물 지원비좀 늘려주세요.

- 1. Employee SignUp
- 2. Delete employee information
- 3. Update employee information
- 4. Show employee information
- 5. Enter animal hospital
- 6. Delete animal hospital
- 7. Show shelter suggestion
- 8. Show program improvements
- 9. Exit
- > 8

참고) 테이블

board_id	board_title	board_category	board_date	board_content	employee_id
1	프로그램 오류	programError	2022-11-29	 프로그램 오류가 너무 많아요	SEOULGWAN-EMP-01

-9. 관리자 프로그램 종료

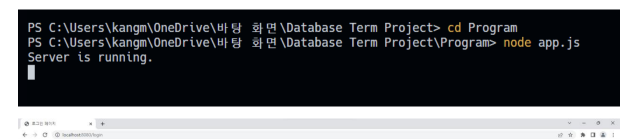
```
1. Employee SignUp
2. Delete employee information
3. Update employee information
4. Show employee information
5. Enter animal hospital
6. Delete animal hospital
7. Show shelter suggestion
8. Show program improvements
9. Exit
> 9
Bye.
PS C:\Users\kangm\OneDrive\바탕 화면\Database Term Project\Program\public\JavaScript>
```

1. 서버 실행화면

터미널에서 node app.js 명령어를 실행시키면, 서버가 실행된다.

(명령어를 실행하기 전에, Node.is를 다운로드 받아야 한다.)

이후, http://localhost:8080/login 에 접속 가능하다. (그 외 페이지 또한)





2. 클라이언트 실행화면

-1. 로그인, 로그아웃

관리자가 추가해준 직원 정보를 토대로, 로그인 할 수 있다.



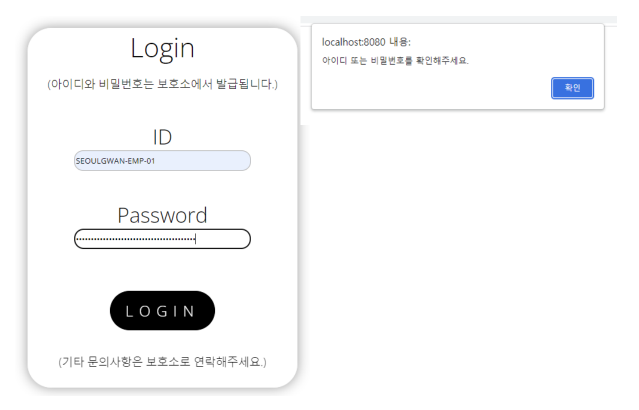
Welcome seoulgwan-emp-01.	P	LOGOUT)
Animal Care (동물케어)			
Animal Information (동물 정보)			
Animal Statistics (동물 통계)			
Animal Hospital (근처 동물 병원)			
Shelter Suggestion (보호소 건의사항)			
Program Improvement (मह्यास गार्थ भक्षे)			

(로그인 성공하면 뜨는 페이지)



(로그아웃 버튼을 누르면 다시 로그인 페이지

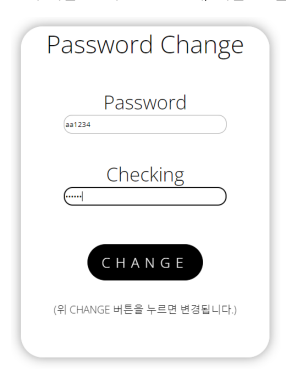
로 돌아간다.)



(아이디 또는 비밀번호를 잘못 입력하면, 알림 창이 뜬다.)

-2. 비밀번호 바꾸기

현재 비밀번호가 b1234인데, 비밀번호를 aa1234로 바꾸겠다.



localhost:8080 내용: 비밀번호를 성공적으로 변경하였습니다.

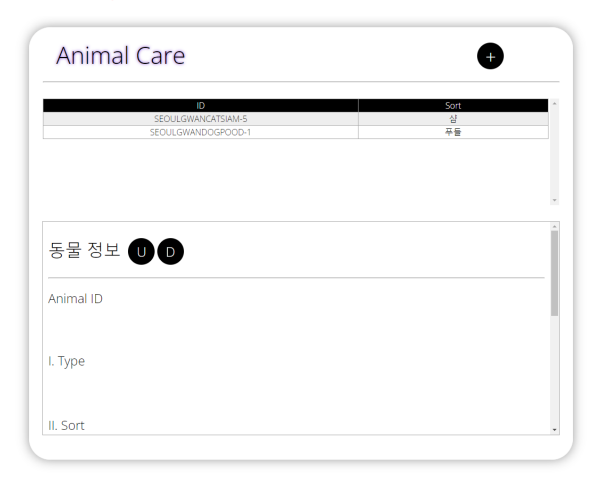
이후부터 aa1234 비밀번호를 가지고 로그인해야 한다.



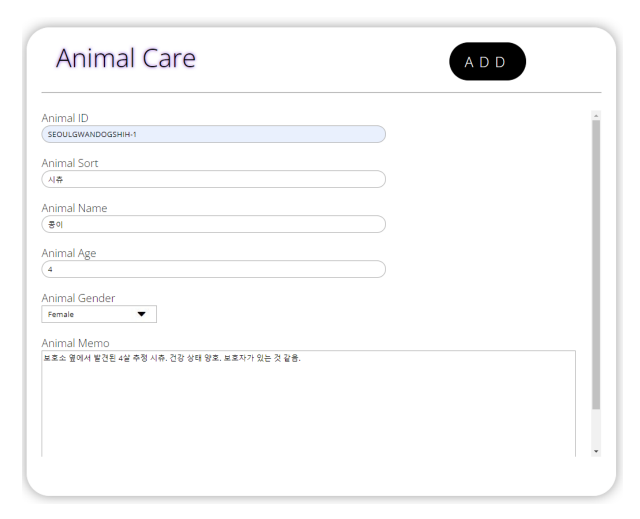
직원 테이블을 보면, (일부분)

암호화가 되어서 알아보기 힘들지만, 비밀번호는 aa1234로 변경되었다.

-3. 보호하는 동물 관리하기



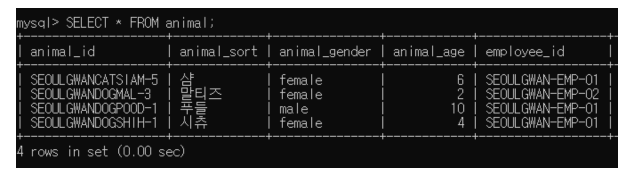
+버튼을 누르면, 보호할 동물을 추가할 수 있다.



항목을 다 입력하고 ADD 버튼을 누르면, 추가된다.

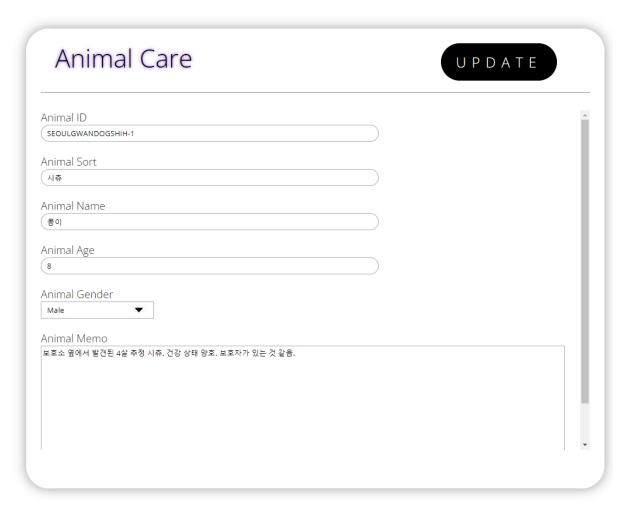
ID	Sort
SEOULGWANCATSIAM-5	샴
SEOULGWANDOGPOOD-1	푸들
SEOULGWANDOGSHIH-1	시츄

데이터베이스를 확인해 보면, (일부분)



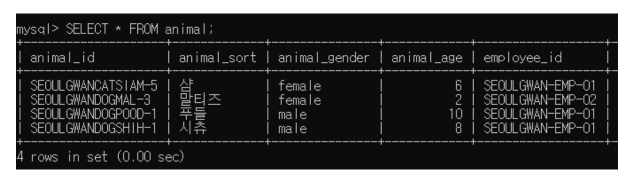
데이터가 잘 추가되었음을 알 수 있다.

U버튼을 누르면, 동물 정보를 수정할 수 있다.



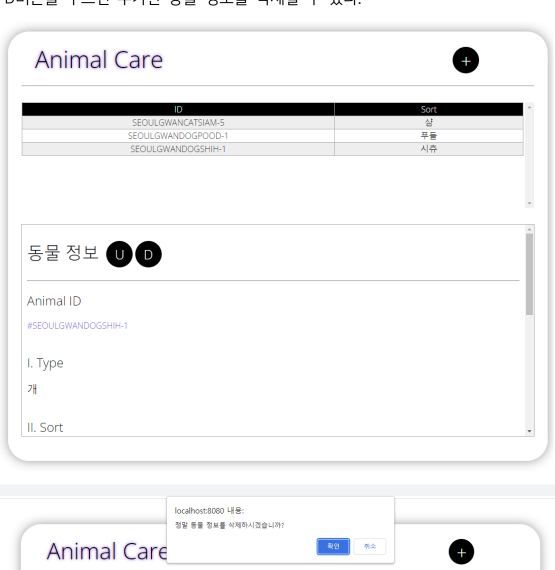
항목을 다 입력하고 UPDATE 버튼을 누르면 수정된다.

데이터베이스를 확인해 보면,

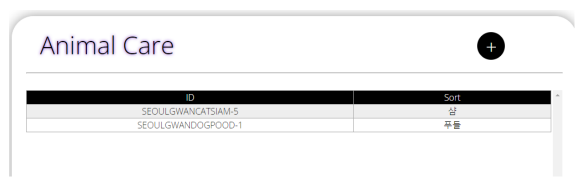


데이터가 잘 수정되었음을 알 수 있다.

-D버튼을 누르면 추가한 동물 정보를 삭제할 수 있다.







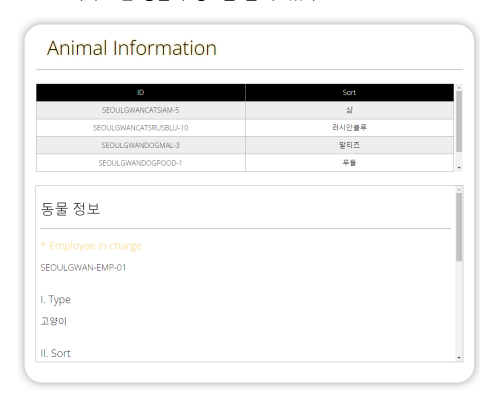
데이터베이스를 확인해보면,

mysal> SELECT * FROM 8	animal;			
animal_id	animal_sort	animal_gender	animal_age	employee_id
SEOULGWANCATSIAM-5 SEOULGWANDOGMAL-3 SEOULGWANDOGPOOD-1	샴 말티즈 푸들	female female male	6 2 10	SEOULGWAN-EMP-01 SEOULGWAN-EMP-02 SEOULGWAN-EMP-01
3 rows in set (0.00 se	 ec)			,

데이터가 잘 삭제되었음을 확인할 수 있다.

-4. 모든 동물의 정보 보기

보호소 내의 모든 동물의 정보를 볼 수 있다.

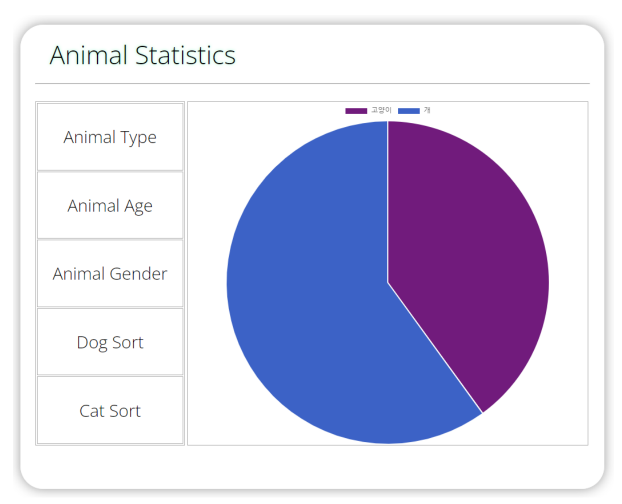


참고) animal 테이블 (후에 데이터 더 추가함.)

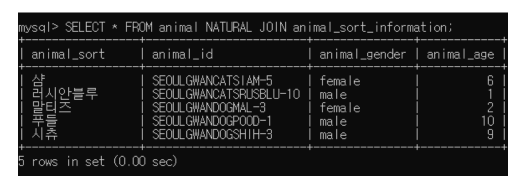
mysql> SELECT * FROM anima + animal_id	+	+ animal_gender	 animal_age	employee_id
SEOULGWANCATSIAM-5 SEOULGWANCATSIAM-5 SEOULGWANCATSRUSBLU-10 SEOULGWANDOGMAL-3 SEOULGWANDOGPOOD-1 SEOULGWANDOGSHIH-3	샴	female	6	SEOULGWAN-EMP-01
	러시안블루	male	1	SEOULGWAN-EMP-01
	말티즈	female	2	SEOULGWAN-EMP-02
	푸들	male	10	SEOULGWAN-EMP-01
	시츄	male	9	SEOULGWAN-EMP-01

-5. 동물 통계 자료 보기

(1). Animal Type

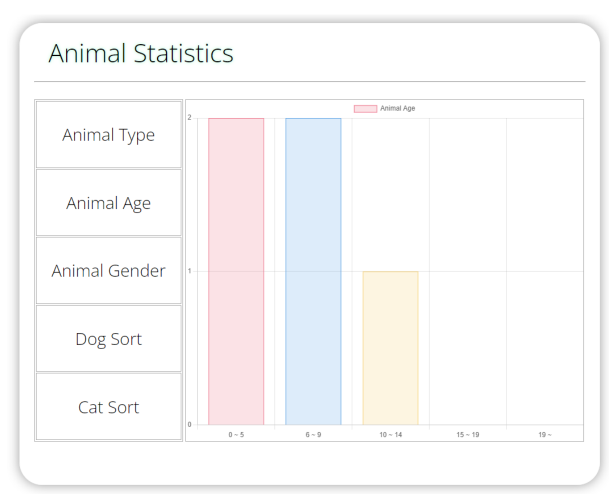


참고) SELECT * FROM animal NATURAL JOIN animal_sort_information;





(2). Animal Age



참고) animal 테이블

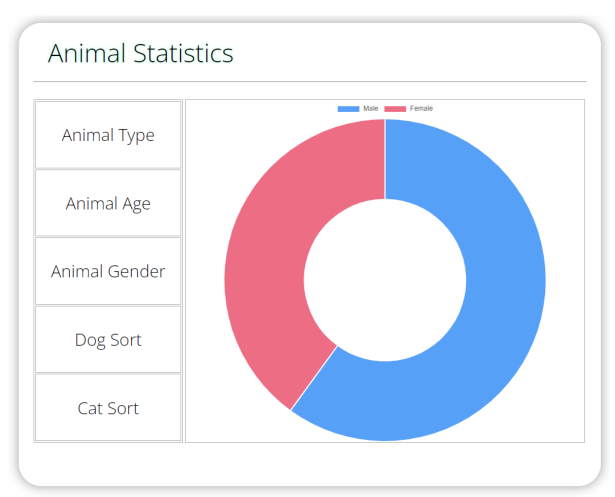
animal_id	animal_sort	animal_gender	animal_age
SEOULGWANCATSIAM-5 SEOULGWANCATSRUSBLU-10 SEOULGWANDOGMAL-3 SEOULGWANDOGPOOD-1 SEOULGWANDOGSHIH-3	 샴 러시안블루 말티즈 푸들 시츄	female male female male male	6 1 2 10 9

0 ~ 5살: 2마리

6 ~ 9살: 2마리

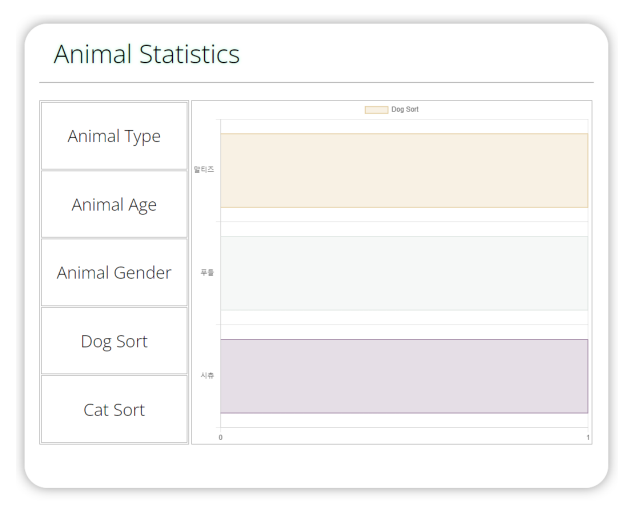
10살 ~ 14살: 1마리

(3). Animal Gender



참고) animal 테이블

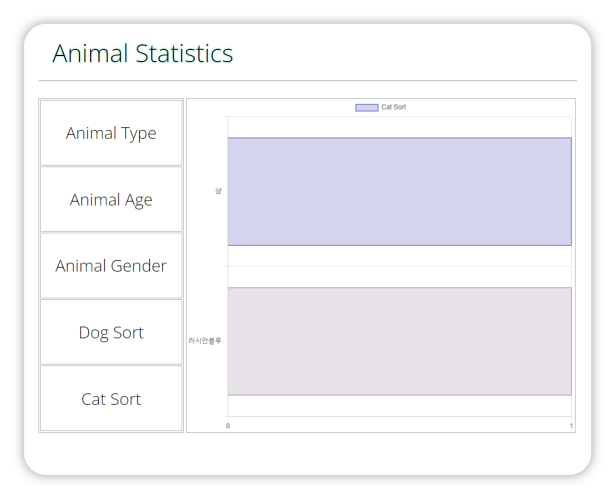
(4). Dog Sort



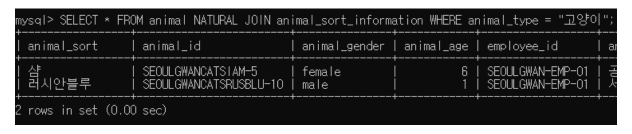
참고) SELECT * FROM animal NATURAL JOIN animal_sort_information WHERE animal_type = "개";



(5). Cat Sort



참고) SELECT * FROM animal NATURAL JOIN animal_sort_information WHERE animal_type = "고양이";



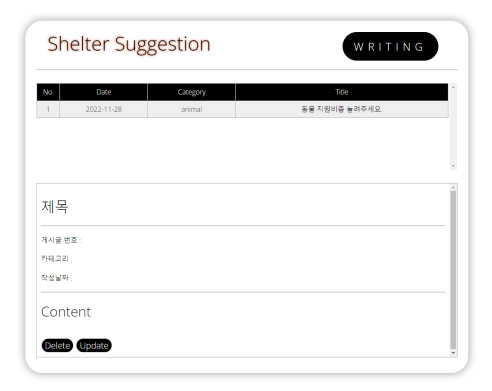
-6. 협력하는 동물 병원 보기



참고) SELECT * FROM cooperation NATURAL JOIN animal_hospital NATURAL JOIN animal_hospital_address_book;

mysql> SELECT * FROM cooperation NATURAL JOIN animal_hospital NATURAL JOIN animal_hospital_address_book;						
animal_hospital_address	animal_hospital_id	shelter_id	animal_hospital_name	animal_hospital_contact	anin	
서울특별시 관악구 50000-2	SEOULGWANHOS-2	SEOULGWAN-1	행복한 동물병원	02-888-0022	24人	
1 row in set (0.00 sec)						

-7. 보호소 건의사항



WRITING 버튼을 눌러 건의사항을 추가할 수 있다.



(내용은 임의로 작성)

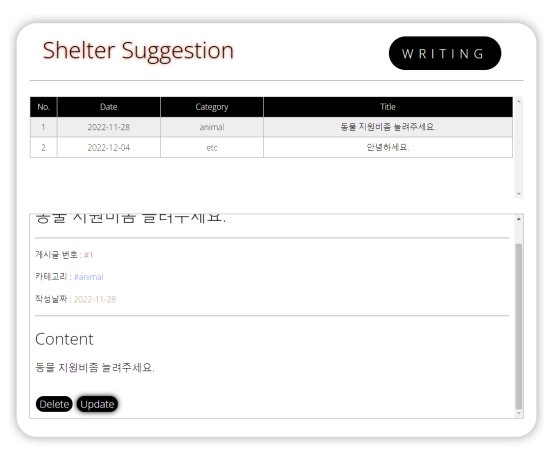
Shelter Suggestion WRITING Date Title Category 2022-11-28 동물 지원비좀 늘려주세요. animal 2022-12-04 안녕하세요. 제목 게시글 번호 : 카테고리: 작성날짜 : Content Delete Update

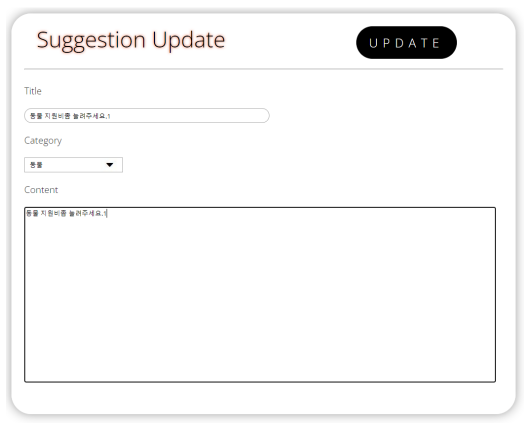
데이터가 잘 추가되었는지 확인해보면,



잘 추가되었다.

-Update 버튼을 눌러 글 쓴 내용을 수정할 수 있다.



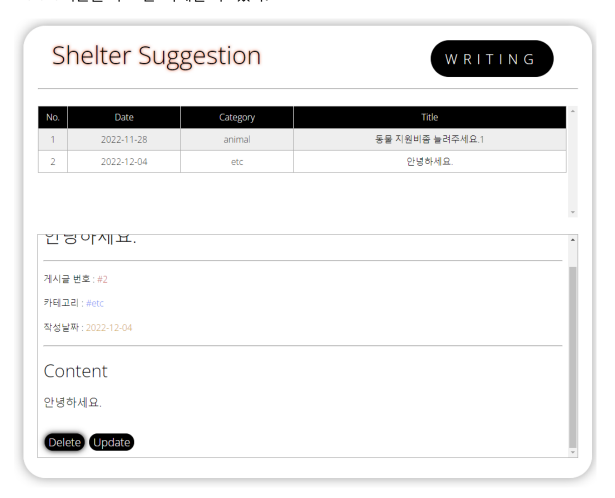


수정하고 나서의 데이터베이스를 확인해보면,



잘 수정되었음을 알 수 있다.

Delete버튼을 누르면 삭제할 수 있다.

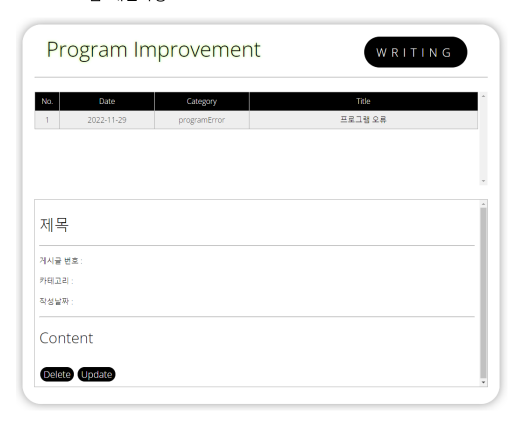


삭제하고 나서의 데이터베이스를 확인해 보면,



잘 삭제되었음을 확인할 수 있다.

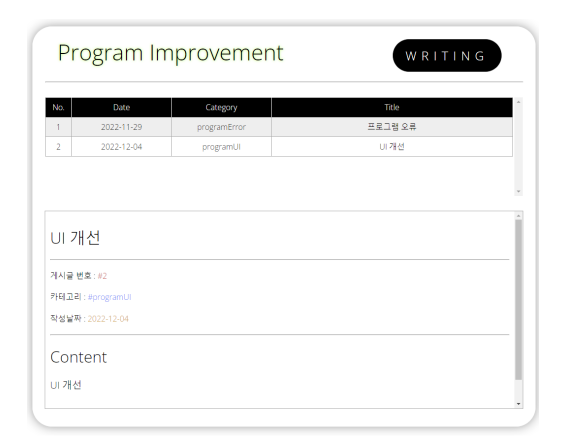
-8. 프로그램 개선사항



WRITING 버튼을 눌러 개선사항을 추가할 수 있다.

Improvement Writing	SUBMIT
Title	
Category 프로그램 UI ▼	
Content	
및 개센	

(내용 임의로 작성)

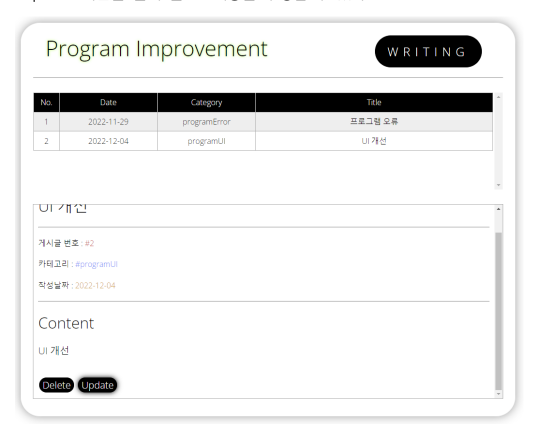


데이터가 잘 추가되었는지 확인해보면,



데이터가 잘 추가되었음을 알 수 있다.

-Update 버튼을 눌러 글 쓴 내용을 수정할 수 있다.



Improvement Update	UPDATE
Title	
미개선11	
Category	
프로그램 UI ▼	
Content	
<u>U</u> 개선1기	

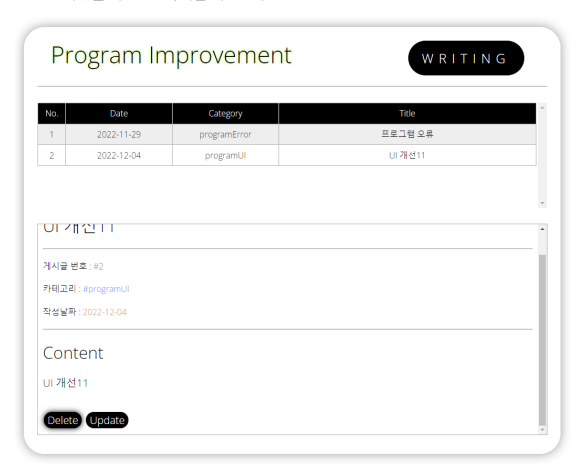
(내용 임의로 작성)

수정하고 나서의 데이터베이스를 확인해보면,

mysql> SELECT * FROM program_improvements;					
board_id board_title	board_category	board_date	board_content	employee_id	
 1 프로그램 오류 2 UI 개선11		2022-11-29 2022-12-04	프로그램 오류가 너무 많아요 UI 개선11	SEOULGWAN-EMP-01 SEOULGWAN-EMP-01	
2 rows in set (0.00 sec)					

잘 수정되었음을 알 수 있다.

Delete버튼을 누르면 삭제할 수 있다.



삭제하고 나서의 데이터베이스를 확인해 보면,

mysql> SELECT * FROM program_impr	ovements;			
board_id board_title	board_category	board_date	board_content	employee_id
 1 프로그램 오류	programError	2022-11-29	· 프로그램 오류가 너무 많아요	SEOULGWAN-EMP-01
1 row in set (0.00 sec)				

잘 삭제되었음을 확인할 수 있다.

[10]. Program Source Code

GitHub URL은 첫 번째 페이지에 있습니다.

GitHub에 프로그램 소스코드(Program)와 문서(Document)가 있습니다.
