## PORTFOLIO\_SSH



8■ Name:신선호

Email : tjsgh1015@naver.com

Phone: 010-8537-9578

GitHub: https://github.com/Shin1500/SSH\_PortFolio

#### **INTRODUCTION**

#### 팀보다 위대한 선수는 없다

박지성 선수의 이타적인 리더십을 모델 삼아 화려한 개인주의가 아닌 팀을 위한 헌신적인 태도로 프로젝트에 참여합니다. 저는 '팀보다 위대한 선수는 없다'라는 말을 실천하며, 팀의 목표를 달성하기 위해 최선을 다합니다.

#### **EDUCATION**

## 교육이수

#### 경북산업직업전문학교

2023.11 ~ 2024.06 인공지능을 활용한 빅데이터 서비스 플랫폼 개발자(1000H) 교육생

#### Team 프로젝트

주차 관리 프로젝트

게시판 DB설계

웹 사이트 개발

품질 관리 프로젝트

데이터 시각화 웹 페이지 개발

#### Personal 프로젝트

커피숍 프로젝트

국립 백두대간 수목원 관람객 이용현황

전국 호텔 시설현황

챗봇을 활용한 로또 번호 확인

#### Skills

Language: C C++ C# Python Java HTML5 CSS3 JavaScript JSP DataBase: Oracle DB MY-SQL Maria DB MS-SQL Vs Code Visual Studio Tools: **Eclipse PyCharm** Colab STS4 **Beyond Compare** Git GitHub **Goorm IDE** HeidiSQL SQL developer WorkBench

Etc: Spring Framework D3.js Apache Tomcat

J Query Newtonsoft.Json

# Team PROJECTS

첫번째 프로젝트 - 주차관리 프로그램

두번째 프로젝트 - 게시판 DB설계

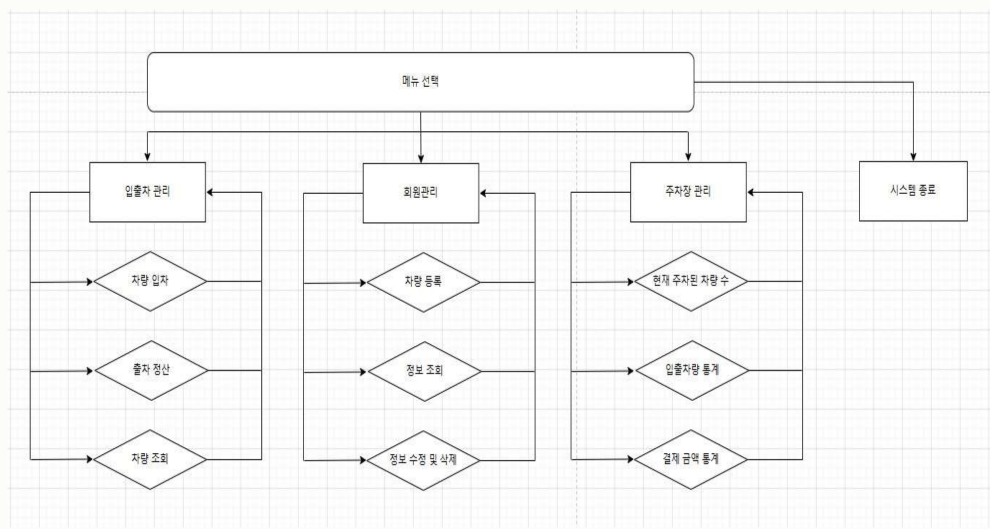
세번째 프로젝트 - 웹사이트개발

네번째 프로젝트 - 품질 관리 프로그램

다섯번째 프로젝트 - 데이터시각화웹페이지개발

## 첫번째 프로젝트 - 주차관리 프로그램(Parking Management)

#### • 알고리즘



진행기간: 23.12 ~ 23.12

• 개발 인원: 5명

- ㆍ 기여한 내용
  - · 주차장을 이용하는 회원관리 기능 구현
  - · 알고리즘 및 Main클래스의 UI 설계
- ・ 활용기술 및 툴

Java

Eclipse

· <u>팀 프로젝트 1차 (GitHub)</u> <u>PPT (GitHub)</u>

## 두번째 프로젝트 - 교육학원 게시판 DB설계

#### ・ 테이블 정의서

	사용자 MEMBER_TA	ABLE	
논리이름	물리이름	데이터타입	ALLOW NULL
닉네임(PK)	NICKNAME	NVARCHAR2(10)	NOT NULL
이메일	EMAIL	VARCHAR2(30)	NOT NULL
패스워드	PASSWORD	VARCHAR2(30)	NOT NULL
사용자이름	MEMBER_NAME	NVARCHAR2(15)	NOT NULL
프로필 사진	PROFILE_IMAGE	BLOB	
	댓글 COMMENTS_T	ABLE	
논리이름	물리이름	데이터타입	ALLOW NULL
일련번호(PK)	COMMENT_NUMBER	NUMBER(38)	NOT NULL
댓글내용	COMMENT	NVARCHAR2(50)	NOT NULL
좋아요	LIKES	NUMBER	NOT NULL
생성일	CREATEDATE	TIMESTAMP	NOT NULL
관리자닉네임(FK)	MANAGER_NICKNAME	NVARCHAR2(20)	NOT NULL
사용자닉네임(FK)	MEMBER_NICKNAME	NVARCHAR2(20)	NOT NULL
	광고 AD_TABLI		
논리이름	물리이름	데이터타입	ALLOW NULL
광고 일련번호(PK)	AD_NUM	VARCHAR2(20)	NOT NULL
광고 시작일	START_DATE	DATE	NOT NULL
광고 종료일	END_DATE	DATE	NOT NULL
게시판 일련번호(FK)	BOARD_ID	NUMBER	NOT NULL
종류	AD_KIND	NVARCHAR2(20)	NOT NULL
사업자 등록번호(FK)	COMPANY_REGISTRATION_NUMBER	VARCHAR2(20)	NOT NULL
광고 경로	AD_PATH	NVARCHAR2(50)	NOT NULL
	광고회사 AD_COMPAN	Y_TABLE	
논리이름	물리이름	데이터타입	ALLOW NULL
사업자등록번호(PK)	COMPANY_REGISTRATION_NUMBER	VARCHAR2(20)	NOT NULL
대표이름	CEO_NAME	NVARCHAR2(20)	NOT NULL
회사 주소	COMPANY_ADDRESS	NVARCHAR2(20)	NOT NULL
회사 전화번호	COMPANY_PHONE_NUMBER	VARCHAR2(20)	NOT NULL

		관리자 MANAGER_TABLE				
L	논리이름	물리이름	데이터타입	ALLOW NULL		
	관리자 닉네임(PK)	MANAGER_NICKNAME	NVARCHAR2(20)	NOT NULL		
	관리자 이름	MANAGER_NAME	NVARCHAR2(20)	NOT NULL		
	관리자 주소	MANAGER_ADDRESS	NVARCHAR2(20)	NOT NULL		
	관리자 이메일	Manager email	VARCHAR2(30)	NOT NULL		
		공지사항 NOTICE_BOA	ARD_TABLE			
L	논리이름	물리이름	데이터타입	ALLOW NULL		
	공지사항 일련번호(PK)	NOTICE_ID	NUMBER(38)	NOT NULL		
	제목	NOTICE_TITLE	NVARCHAR2(20)	NOT NULL		
	내용	NOTICE_CONTENT	NVARCHAR2(1000)	NOT NULL		
	작성일	CREATE_DATE	TIMESTAMP	NOT NULL		
	유효기간	EXPIRE_DATE	TIMESTAMP	NOT NULL		
	관리자 닉네임(FK)	MANAGER_NICKNAME	NVARCHAR2(20)	NOT NULL		
	게시판 BOARD_TABLE					
	논리이름	물리이름	데이터타입	ALLOW NULL		
	게시판 일련번호(PK)	BOARD_ID	NUMBER(38)	NOT NULL		
	게시물 제목	TITLE	NVARCHAR2(20)	NOT NULL		
	게시글	CONTENT	NVARCHAR2(2000)	NOT NULL		
	종류	CONTENT_KIND	NVARCHAR2(20)	NOT NULL		
	사용자 닉네임(FK)	MEMBER_NICKNAME	NVARCHAR2(10)	NOT NULL		
	작성일	CREATEDATE	TIMESTAMP	NOT NULL		
	관리자 닉네임(FK)	MANAGER_NICKNAME	NVARCHAR2(20)	NOT NULL		
	강사 INSTRUCTOR_TABLE					
	논리이름	물리이름	데이터타입	ALLOW NULL		
	강사ID(PK)	INSTRUCTOR_ID	VARCHAR2(20)	NOT NULL		
	강사 닉네임	INSTRUCTOR_NICKNAME	NVARCHAR2(20)	NOT NULL		
	이름	INSTRUCTOR_NAME	NVARCHAR2(20)	NOT NULL		
	패스워드	INSTRUCTOR_PASSWORD	VARCHAR2(30)	NOT NULL		
	전화번호	INSTRUCTOR_PHONE_NUMBER	VARCHAR2(20)	NOT NULL		
	생일	INSTRUCTOR_BIRTHDAY	DATE	NOT NULL		
	주소 -	INSTRUCTOR ADDRESS	NVARCHAR2(20)	NOT NULL		
	7.22	III THOU TON ADDINESS	14 AUCH MISE(SO)	1401 HOLL		

이벤트 EVENT_TABLE					
물리이름	데이터타입	ALLOW NULL			
event_number	NUMBER(38)	NOT NULL			
EVENT_NAME	NVARCHAR2(20)	NOT NULL			
EVENT_CONTENT	NVARCHAR2(1000)	NOT NULL			
INSTRUCTOR_ID	VARCHAR2(20)	NOT NULL			
	물리이름 EVENT_NUMBER EVENT_NAME EVENT_CONTENT	이벤트 EVENT_TABLE  물리이름 데이터타입  EVENT_NUMBER NUMBER(38)  EVENT_NAME NVARCHAR2(20)  EVENT_CONTENT NVARCHAR2(1000)			

• 진행기간: 24.01 ~ 24.01

• 개발 인원: 4명

#### ㆍ 기여한 내용

- · ERD 설계
- · SQL\_Model 설계
- 테이블 정의서
- · 전체 설계 수정

#### ・ 활용기술 및 툴

Oracle DB SQL developer

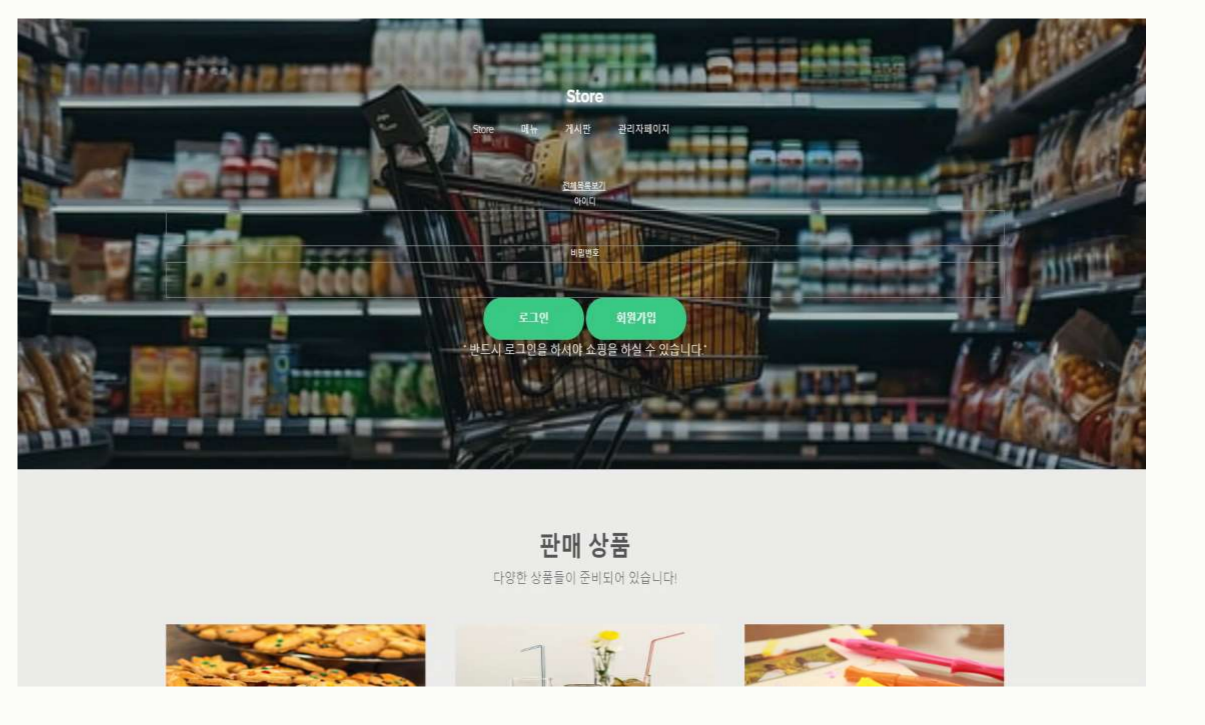


<u>팀 프로젝트 2차 (GitHub)</u>

PPT (GitHub)

## 세번째 프로젝트 - STORE(잡화점) 웹 사이트 개발

HomePage



- 진행기간: 24.02 ~ 24.02
- 개발 인원: 4명
- ㆍ 기여한 내용
  - · 관리자 페이지의 상품 CRUD 구현
  - · 웹 사이트 회원 관리 페이지 구현
  - · 프로그램 오류수정 및 검증

· 활용기술 및 툴

HTML5 CSS3 JavaScript Jsp

Vs Code My SQL WorkBench Apache Tomcat

d3.js Eclipse

· <u>팀 프로젝트 3차 (GitHub)</u> PPT (GitHub)

## 네번째 프로젝트 - 전자부품 배터리팩 품질 관리 프로그램



- 진행기간: 24.04 ~ 24.04
- ・ 개발 인원: 4명
- ㆍ 기여한 내용
  - · 품질관리 부분의 양품, 불량품에 따른 날짜별 데이터 시각화 구현 · 꺾은선, 막대, 원형 그래프 데이터 시각화 구현

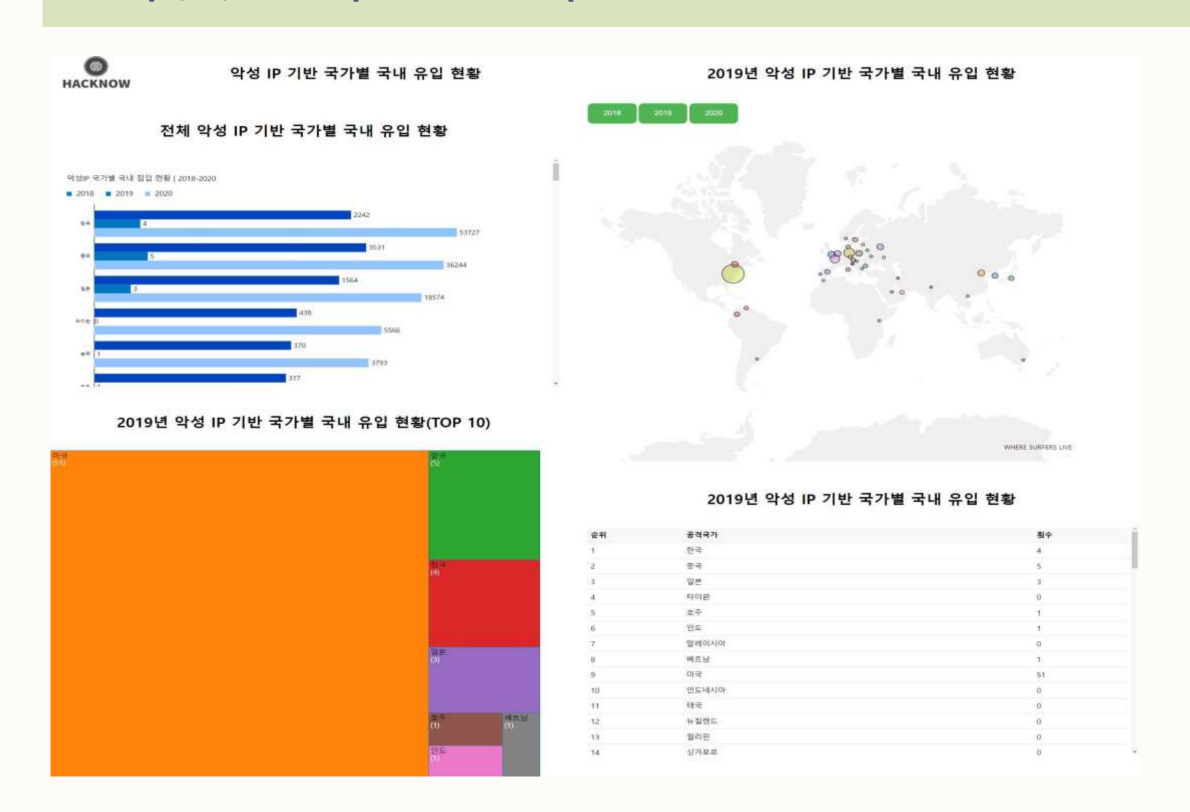
・ 활용기술 및 툴

C# Visual Studio MS SQL GitHub

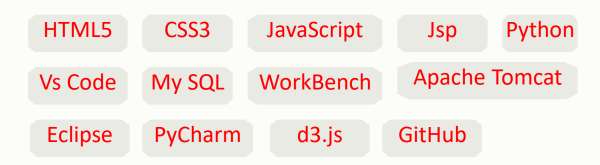
Newtonsoft.Json

· <u>팀 프로젝트 4차 (GitHub)</u> <u>PPT (GitHub)</u>

## 다섯번째 프로젝트 - 악성 IP기반 국가별 국내 유입 데이터 시각화 웹 페이지



- 진행기간: 24.04 ~ 24.05
- · 개발 인원: 4명
- · 기여한 내용
  - · PyCharm을 사용하여 원천 CSV데이터 전처리
  - · 트리맵 차트 구현
  - · 데이터 테이블 출력 차트 구현
- · 활용기술 및 툴



· <u>팀 프로젝트 5차 (GitHub)</u>보고서

# Personal PROJECTS

첫번째 프로젝트 - 커피숍 프로그램

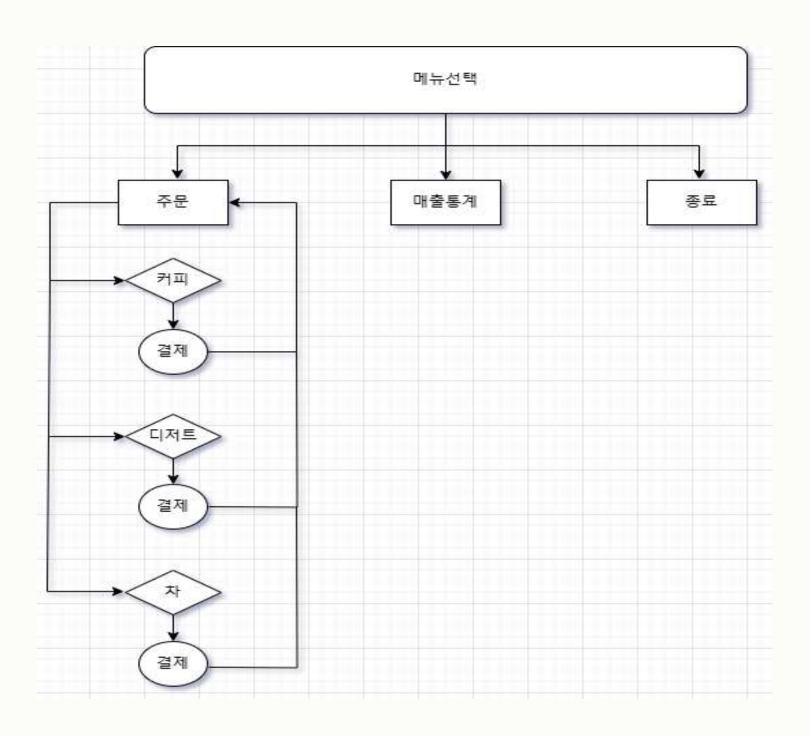
두번째 프로젝트 - 국립백두대간 수목원 관람객 이용현황

세번째 프로젝트 - 전국호텔시설현황

네번째 <u>프로젝트</u> - 챗봇을 활용한 로또 당첨번호 확인

## 첫번째 프로젝트 - 커피숍 프로그램(Coffee Shop)

#### • 알고리즘



• 진행기간: 23.01 ~ 23.01

- · 프로그램구현
- · 항목별로 메뉴를 고른 뒤, 결제를 누르면 현재까지 선택한 메뉴들을 결제할 수 있습니다. · 매축통계를 통해서 현재까지의 매축한계와
- · 매출통계를 통해서 현재까지의 매출합계와 카페에서 가장 많이 팔린 메뉴를 알 수 있습니다.
- ・ 활용기술 및 툴

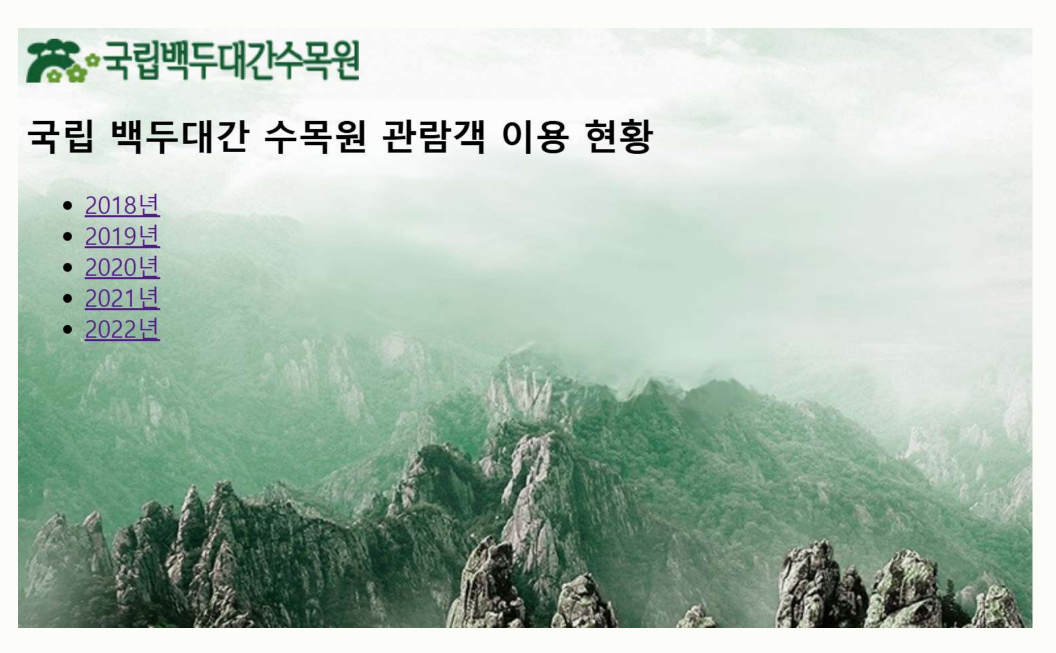
Java

Eclipse

· <u>개인 프로젝트 1차 (GitHub)</u> <u>PPT (GitHub)</u>

## 두번째 프로젝트 - 국립 백두대간 수목원 관람객 이용현황

Main Page



- 진행기간: 23.03 ~ 23.03
- · 프로그램구현
  - · 공공데이터 CSV파일을 사용
  - · D3.js를 활용하여 다양한 차트로 데이터 시각화를 표현하였습니다.
- ・ 데이터 출처

공공데이터포털(https://www.data.go.kr/index.do)

・ 활용기술 및 툴

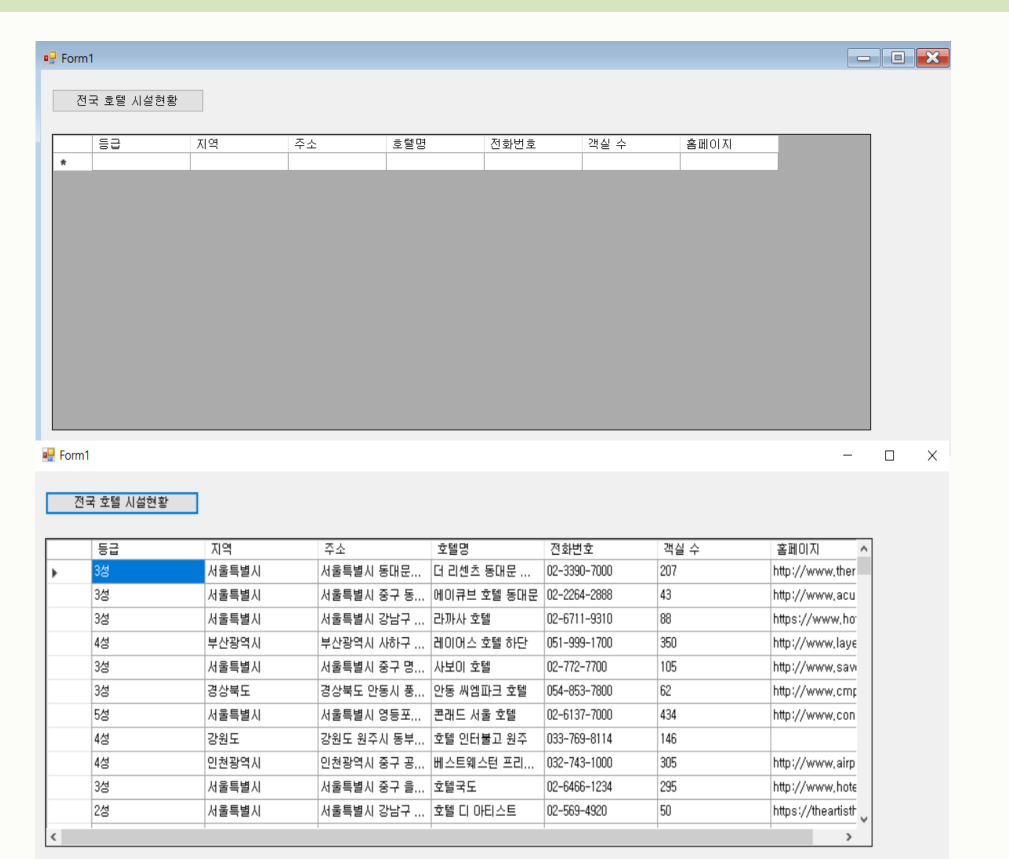


· 게인 프로젝트 2차 (GitHub)

PPT (GitHub)

### 세번째 프로젝트 - 전국호텔시설현황

• 폼 구성

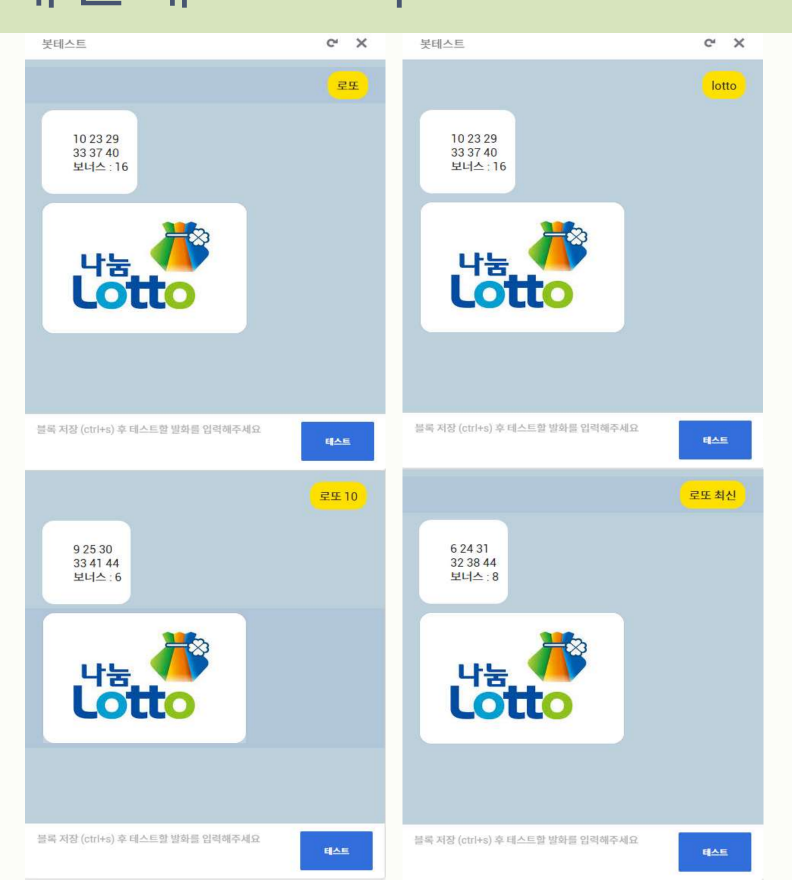


- 진행기간: 24.04 ~ 24.04
- · 프로그램구현
  - · 오픈API 사용
  - · C#의 데이터 그리드 뷰를 활용한 데이터 시각화 프로젝트입니다.
- · 데이터 출처 공공데이터포털(https://www.data.go.kr/index.do)
- ・ 활용기술 및 툴



· <u>개인 프로젝트 3차 (GitHub)</u> <u>PPT (GitHub)</u>

## 네번째 프로젝트 - 챗봇을 활용한 로또 당첨번호 확인



진행기간: 24.05 ~ 24.05

· 프로그램구현

· 카카오 챗봇을 활용하여 검색을 통한 회차별 로또 당첨번호를 조회할 수 있는 챗봇입니다.

・ 활용기술 및 툴

Goorm IDE Python Kakao Chatbot
Flask

가인 프로젝트 4차 (GitHub)
PPT (GitHub)

# 감사합니다.

## 신선호



**Email** 

tjsgh1015@naver.com



Phone

010-8537-9578



https://github.com/Shin1500/SSH\_PortFolio