

Learn

Think

Portfolio 2025

Create



박창선, CHANGSEON PARK

Frontend Developer



cscs0829@naver.com



010 9458 1351

목차

Profile 자기소개

Abilities 기술 스택

Project 경력기술

Project 경력기술

end 마무리

Profile.

Introduction

Name	박창선
Birth	1999.08.29
Mobile	010.9458.1351
E.mail	cscs0829@naver.com
Education	2025.02 조선대학교 졸업
major	전) 전자공학과 복) AI헬스케어

Educations

course
2024.11 ~ 2025.05 DCX기반 빅데이터 분석서비스 개발자 과정(960H)

Experience

course
2022.03 ~ 2023.01 코로나19 선별진료소 병상 배정 및 문의 응대
2022.01 ~ 2022.02. 헬스허브 인턴
2020.12 ~ 2021.02 무주덕유산리조트 리프트 안전요원

Awards & Certifications

Subject
2024.12 조선대학교 IT Festival(종합학술대회) 동상
2024.12 조선대학교 캡스톤디자인 경진대회 동상
2024.06 조선대학교 AI 헬스케어 캡스톤디자인 경진대회 은상
2021.10 컴퓨터활용2급

Abilities

기술 스택

Back end

Java
Spring Boot
MyBatis

Tools / Test Code / Performance Test

Eclipse
Visual Studio Code

Server / Deployment

Apache Tomcat

DB

MySQL

Front end

HTML
JavaScript
CSS

Collaborations

Git
Notion

Project.

고속도로 휴게소 온라인 플랫폼 (Go Stop)

GoStop

팀명 : Error Bros
팀장 : 손민찬
팀원 : 박창선 정경현

주요 기능

- 원하는 휴게소 편의시설 검색 GO !
- 휴게소 식당 메뉴를 한눈에 GO !
- 휴게소 도착 전 메뉴 주문 GO !
- 게시판을 통해 다른 사용자와 소통 GO !

주요 기술

- 크롤링&머신러닝을 통해 약 3,000개 데이터 수집
- Kakao Map&Pay API 활용 및 시각화
- 관리자 계정을 통해 회원/휴게소/리뷰 관리
- 휴게소의 평가 지표 시각화

주요 화면/콘텐츠



- 검색한 휴게소 주소/편의시설/리뷰 조회 가능
- 휴게소 별 선택한 메뉴 카카오페이 결제 가능

설명 사용자 휴게소를 검색하여 편의시설 정보를 제공받고 음식 메뉴를 사전에 주문받는 서비스

Date 2025.01 ~ 2025.03

참여자 3명

담당역할 프론트엔드

Skills 언어 : Java(JDK 1.8), JavaScript
서버 : Apache Tomcat 9.0
프레임 워크 : Spring
DB : MySQL (8.0.41)
IDE : VisualStudio Code, STS3 (Eclipse 4.21.0)
API : 카카오 맵 API, 포트원 API

목표 비대면 주문 시스템을 통해 음식 주문 및 결제, 대기 시간 단축
휴게소 편의시설 정보 제공, 리뷰 시스템 구축 등 다양한 서비스 제공

담당 프론트엔드 개발 및 반응형 웹 페이지 구축
UI/UX 디자인 및 웹 페이지 레이아웃 설계

성과 Kakao Map API를 활용하여 휴게소 위치 시각화 및 포트원 API를 이용한 결제 기능을 구현
게시판 기능을 통해 사용자 간의 정보 공유 및 소통을 활성화
웹사이트를 한눈에 볼 수 있게 시각화하여 사용자에게 더 직관적으로 정보를 제공

Link <https://github.com/2024-SMHRD-DCX-BigData-16/Error-Bros.git>

프로젝트 중 맡은 부분

1. 네이버 카페 크롤링

```
[15]:
from selenium import webdriver as wb
from selenium.webdriver.common.by import By
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
from tqdm import tqdm
import pandas as pd
import time
import re

def preprocess_sentence_kr(w):
    w = w.strip()
    w = re.sub(r"[^0-9가-힣?.!,,:~]+", " ", w)
    w = w.strip()
    return w

[16]:

driver = wb.Chrome()

[17]:

url = 'https://www.naver.com'
driver.get(url)

[18]:

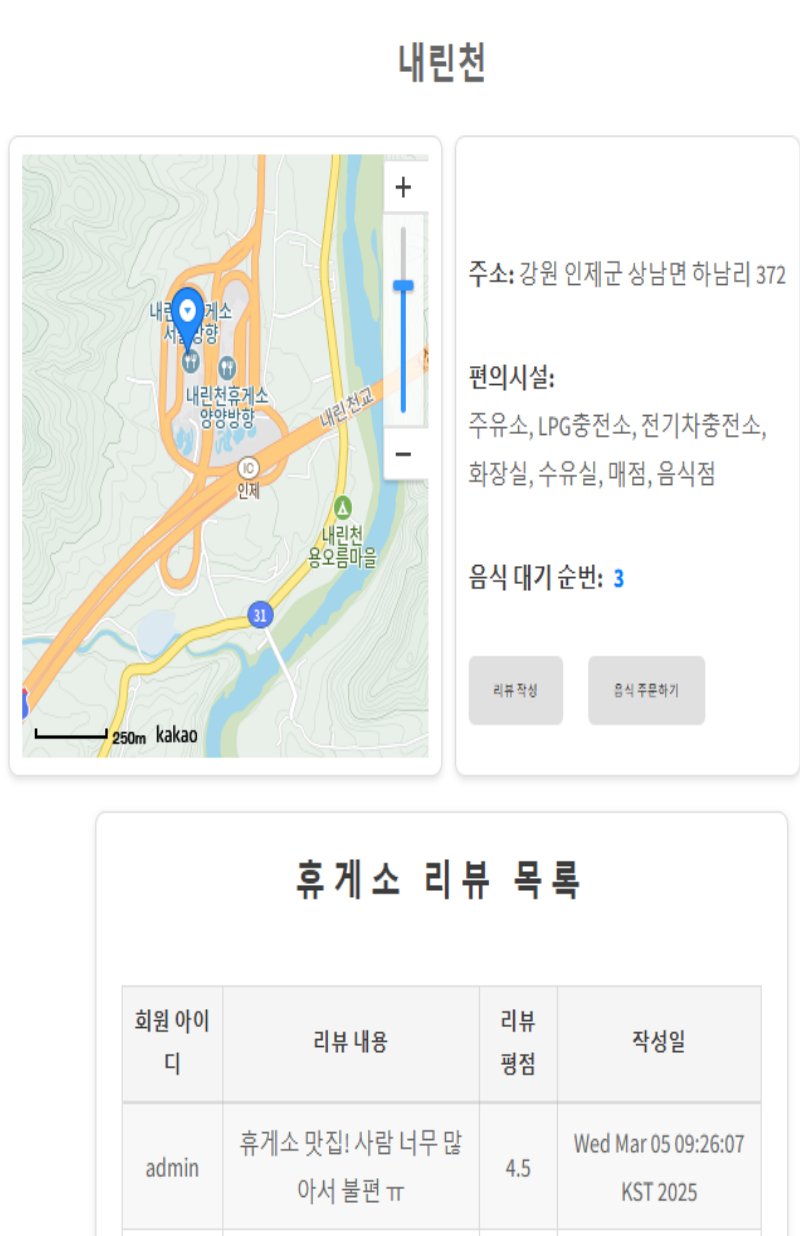
keyword = '고속도로 휴게소'
search_input = driver.find_element(By.ID, 'query')
search_input.send_keys(keyword+'\n')

[19]:

# 2. "카페" 탭 클릭
driver.find_element(By.LINK_TEXT, '카페').click()
```

- 네이버 카페에서 휴게소 데이터를 수집
- 수집한 데이터를 불용어 처리

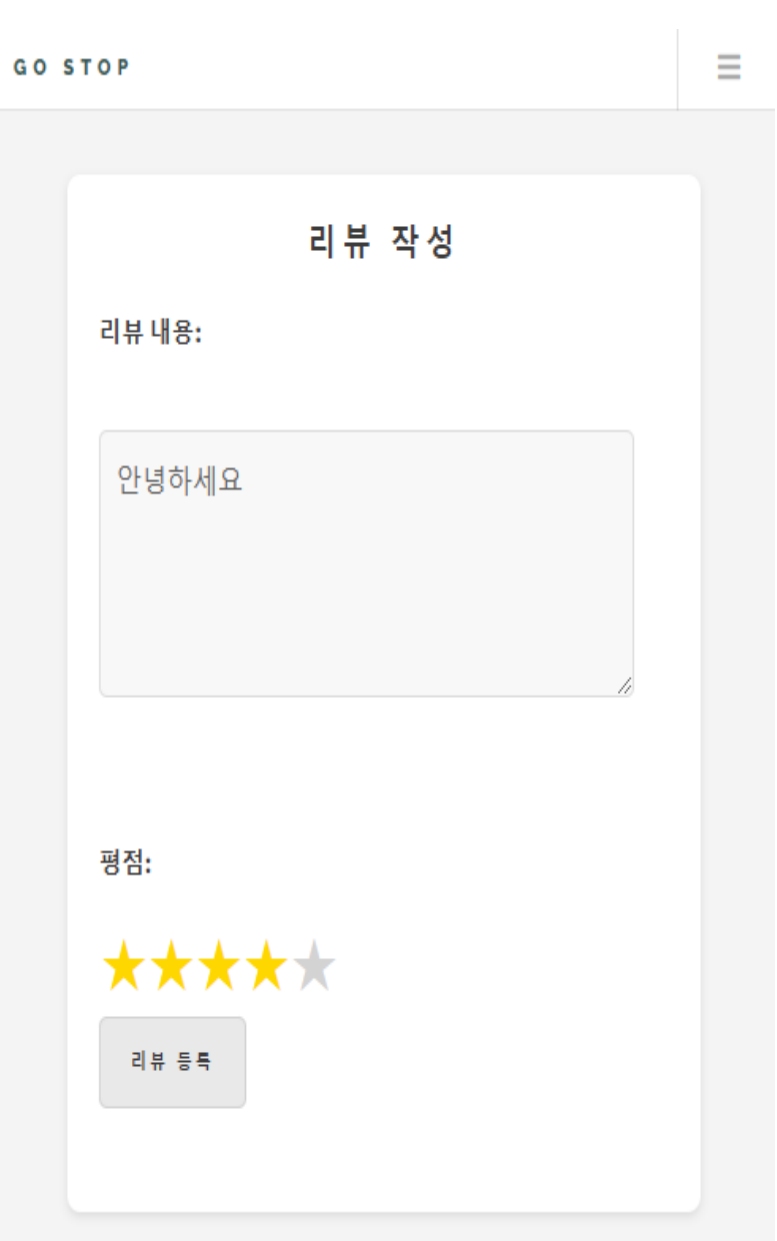
2. 음식 대기 순번 및 리뷰 목록 기능 구현



- 사용자에게 음식 대기 순번 정보를 실시간으로 제공
- 리뷰 목록을 통해 사용자들의 리뷰를 확인 가능

Title	Go stop
Rule	프론트엔드

3. 리뷰 기능 구현 및 애니메이션 효과



- 사용자가 리뷰를 작성하고 평점을 남길 수 있는 기능을 구현
- CSS를 사용하여 별점에 애니메이션 효과를 적용

프로젝트 중 맡은 부분

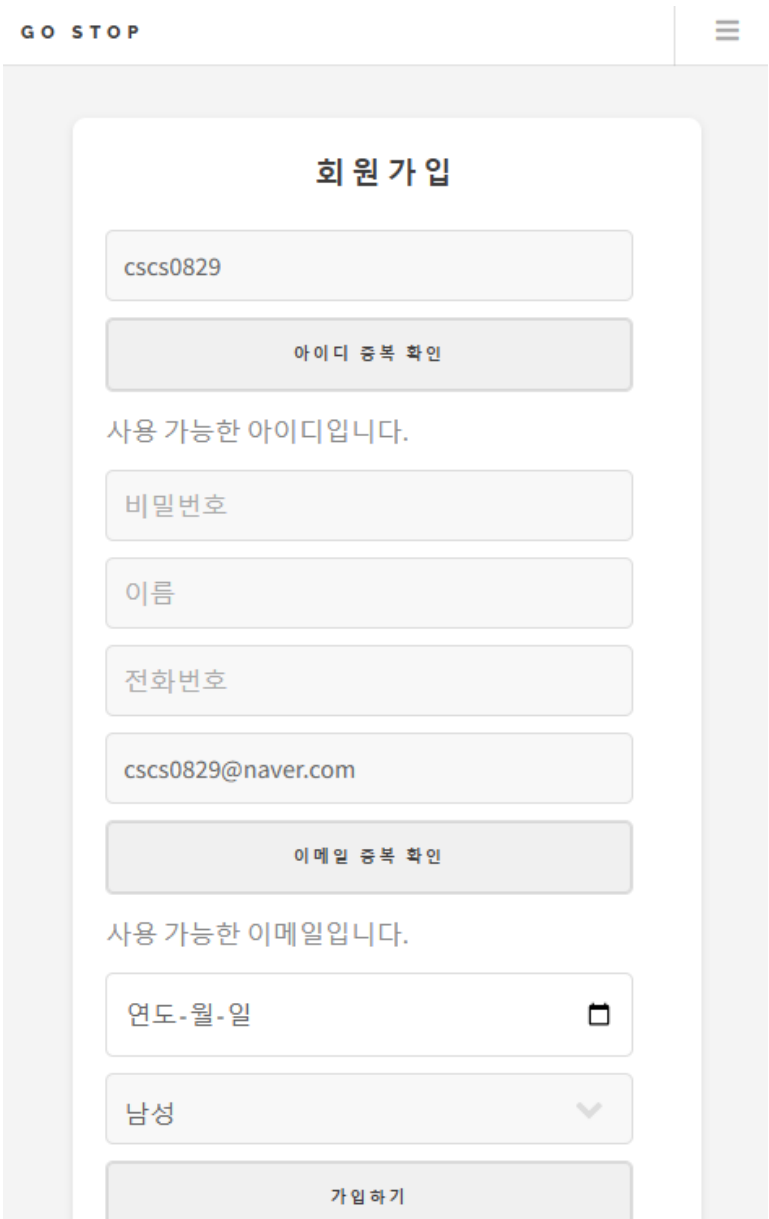
Title	Go stop
Rule	프론트엔드

4. 반응형 페이지구현



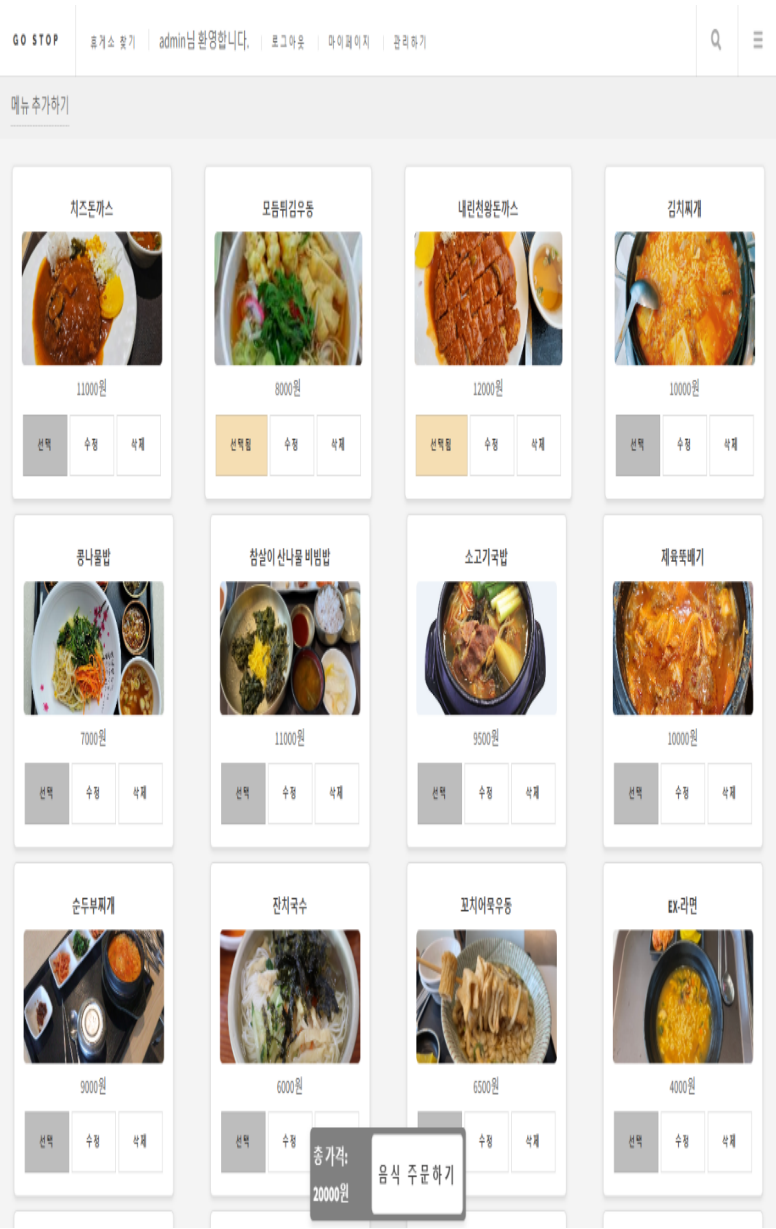
- 다양한 기기에 최적화된 반응형 웹 페이지를 구현

5. 중복 아이디 및 이메일 검증



- AJAX를 활용하여 실시간으로 중복 아이디 및 이메일을 검증

6. UI/UX 디자인 및 레이아웃 설계



- 사용자 중심의 디자인 원칙을 적용하여 직관적이고 사용하기 쉬운 웹 페이지 레이아웃을 설계

Thank You!

여기까지 읽어주셔서 감사합니다.

Connect.

GitHub github.com/cscs0829

E-Mail cscs0829@naver.com

PHONE 010.9458.1351
