

3주차 과제

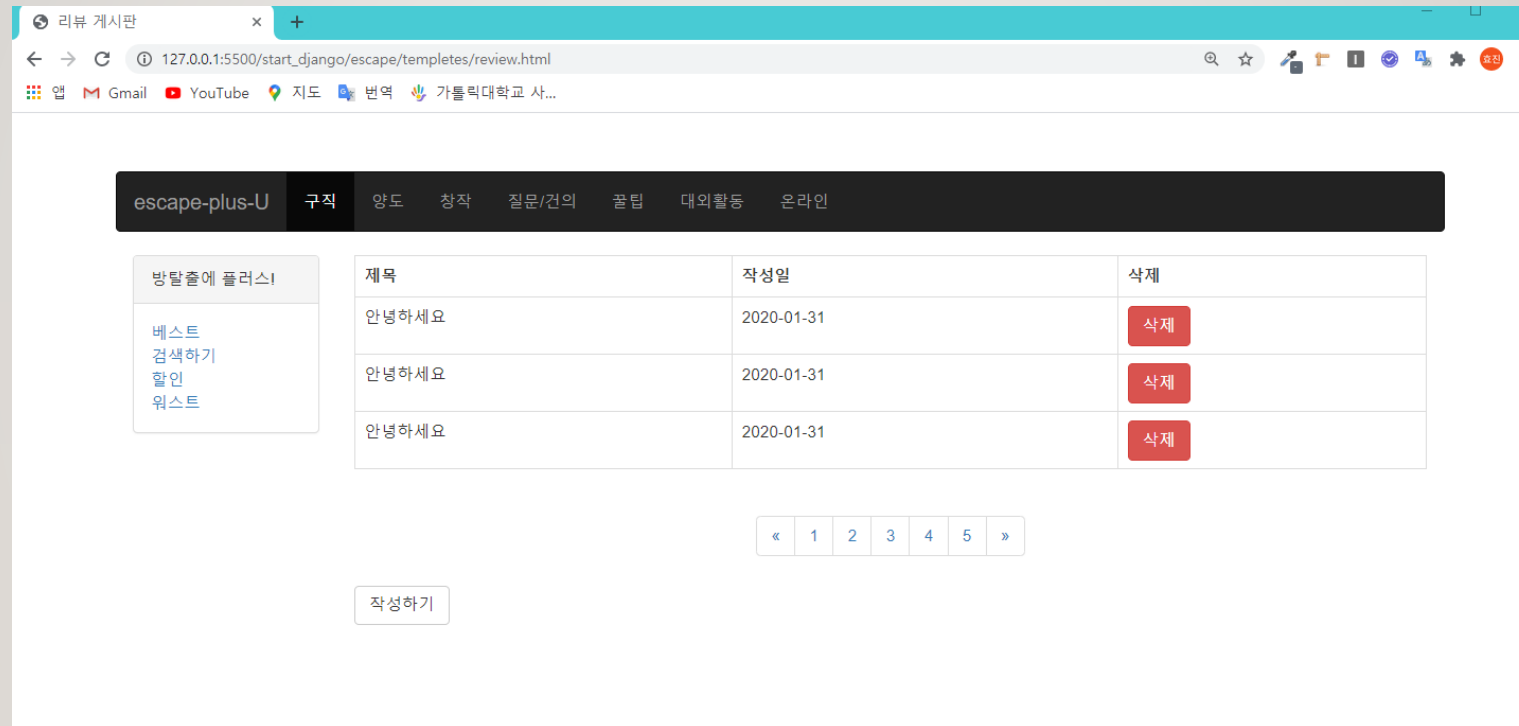
임효진



I. HTML, CSS 그 외 본인의 프론트엔드 언어를 활용해

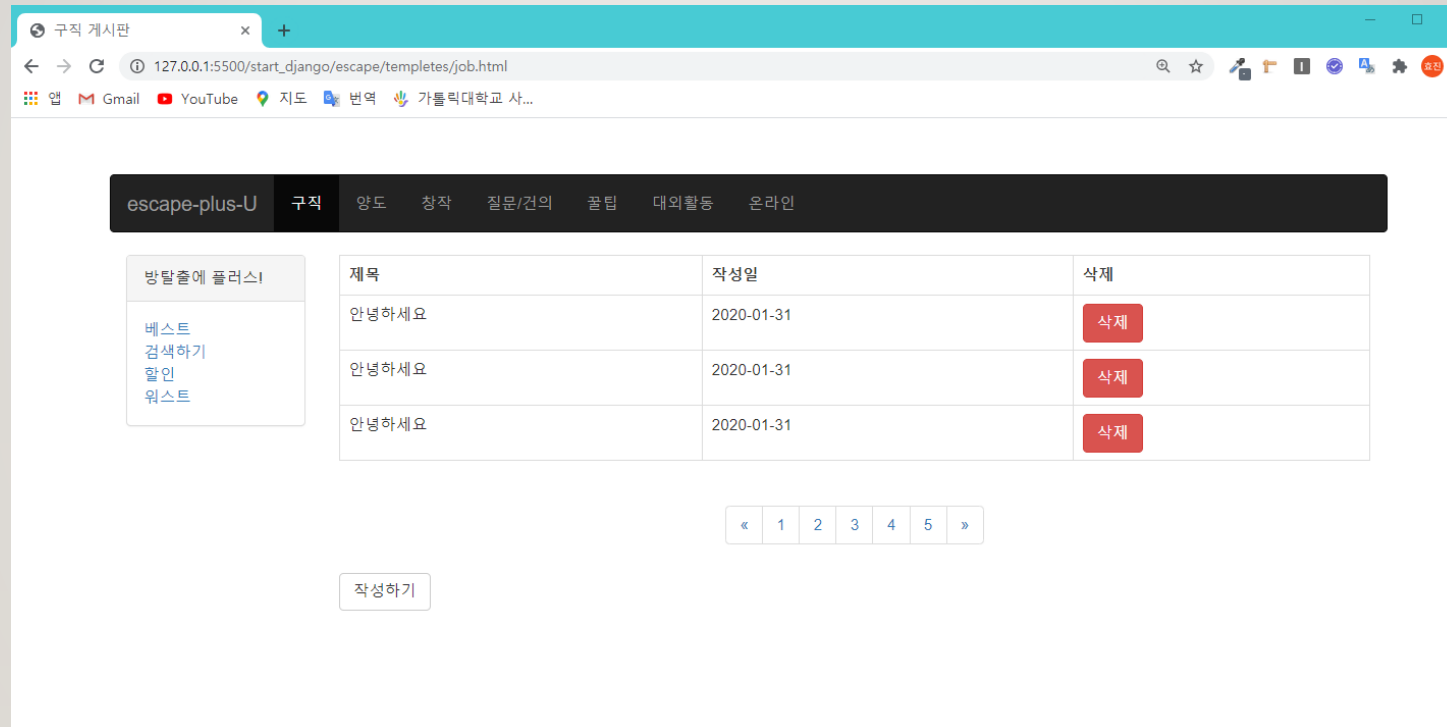
- 요구사항 명세서에 따른 TEMPLATE 구현

부트스트랩으로 사용



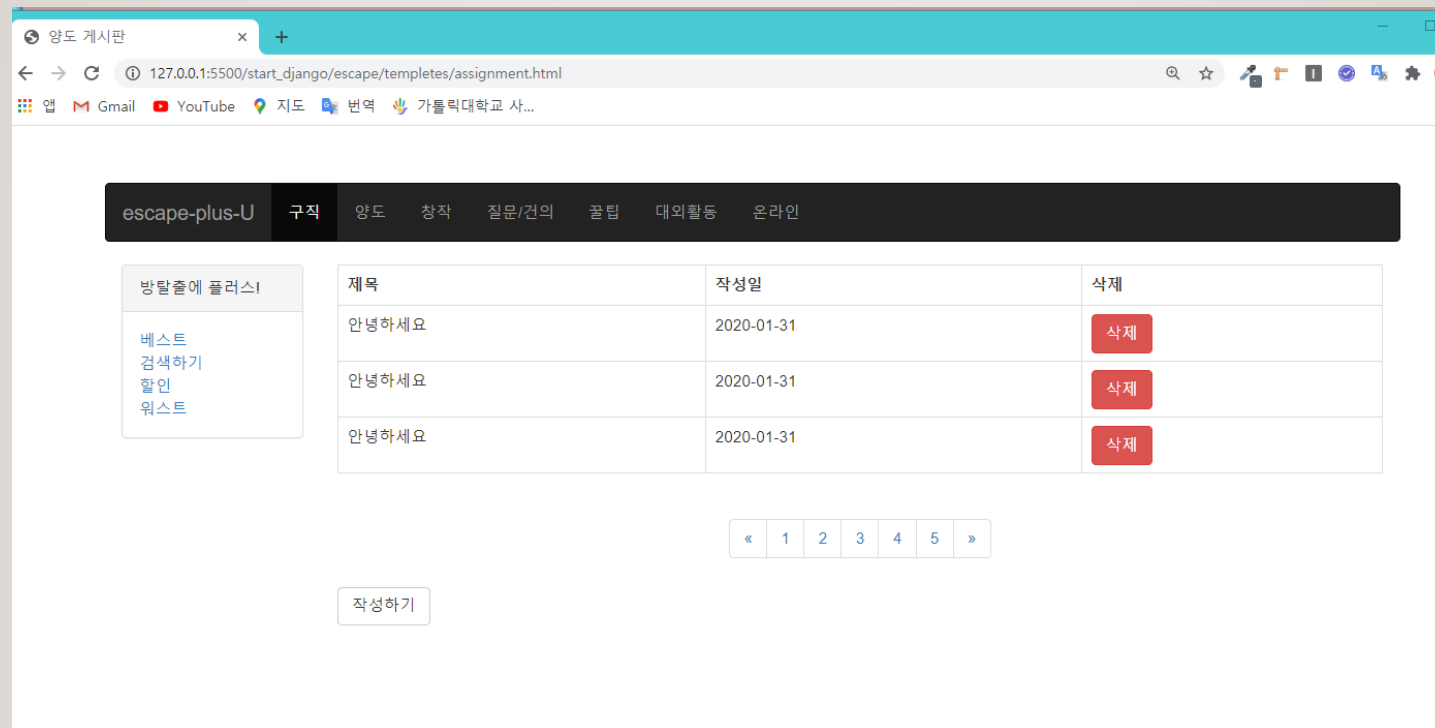
I. HTML, CSS 그 외 본인의 프론트엔드 언어를 활용해

- 요구사항 명세서에 따른 Template 구현



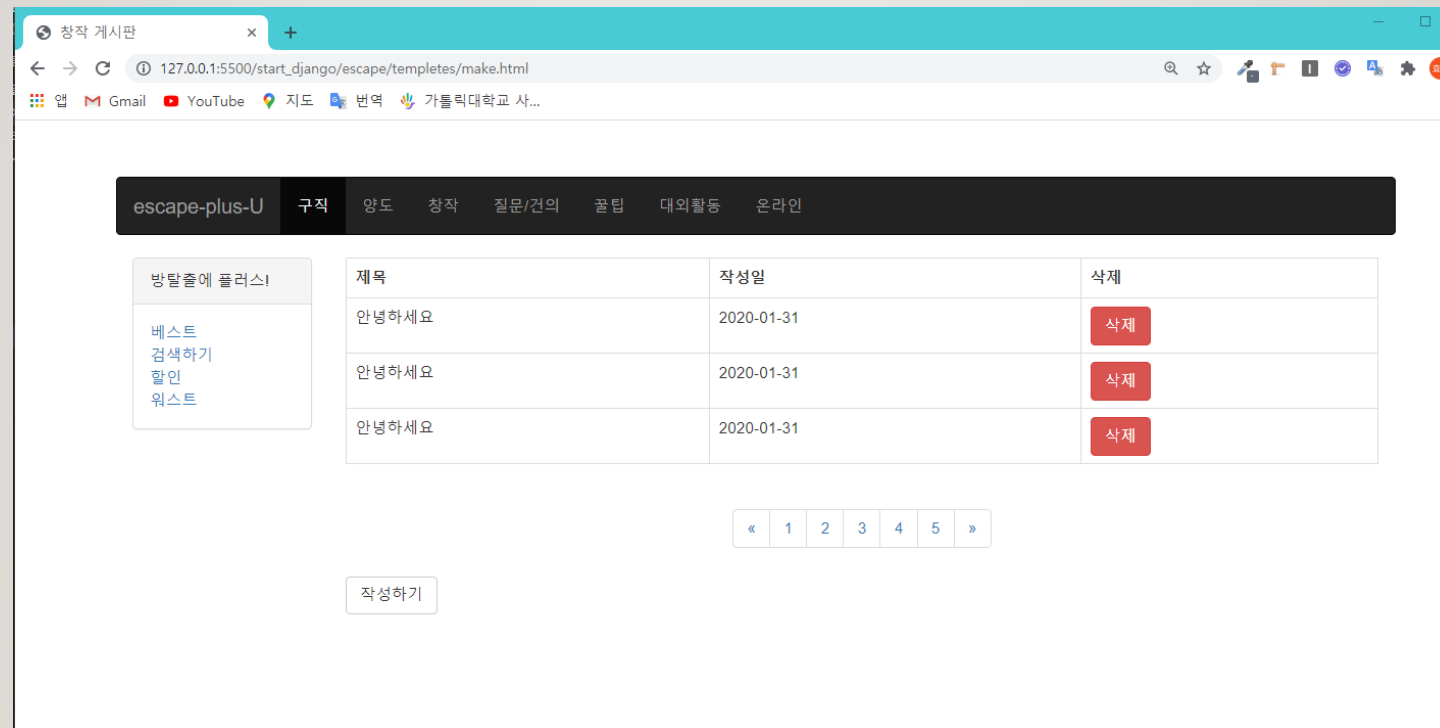
I. HTML, CSS 그 외 본인의 프론트엔드 언어를 활용해

- 요구사항 명세서에 따른 Template 구현



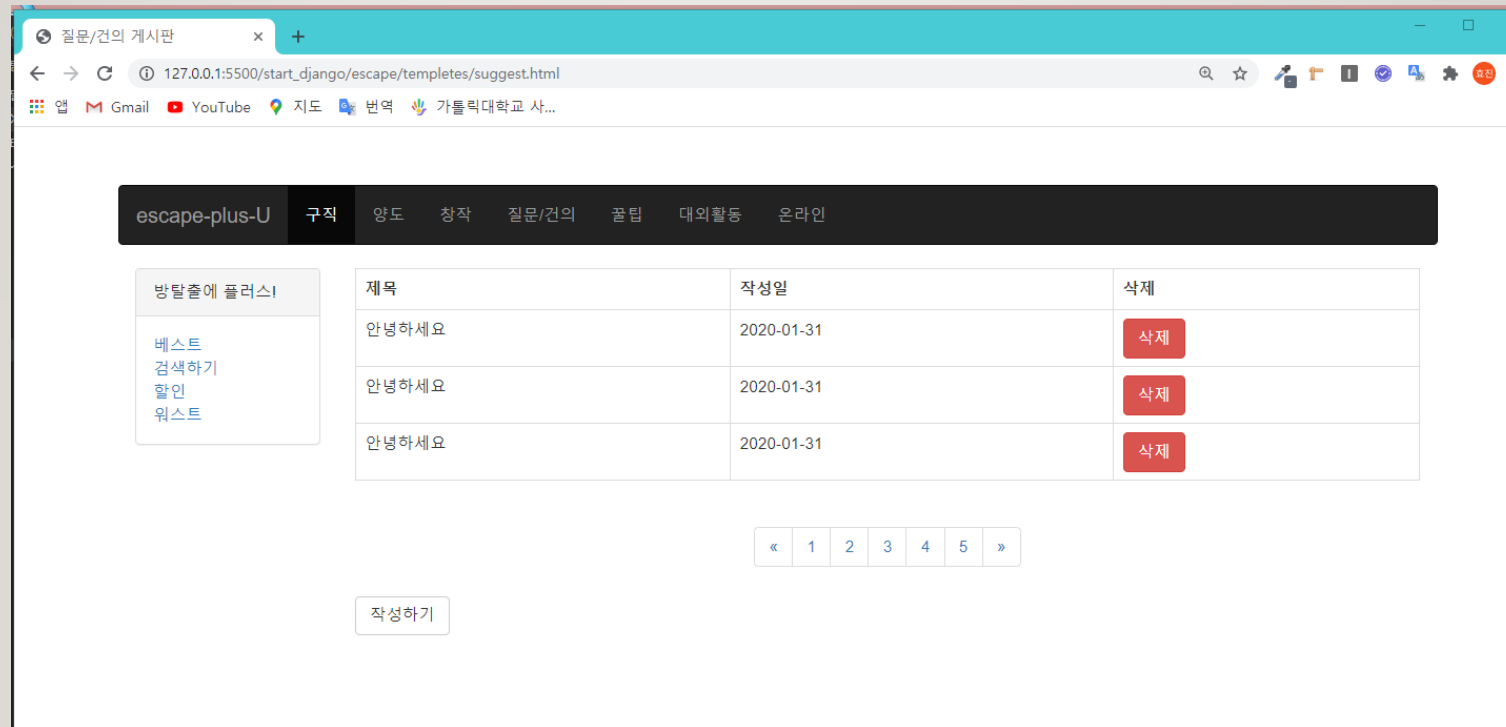
I. HTML, CSS 그 외 본인의 프론트엔드 언어를 활용해

- 요구사항 명세서에 따른 Template 구현



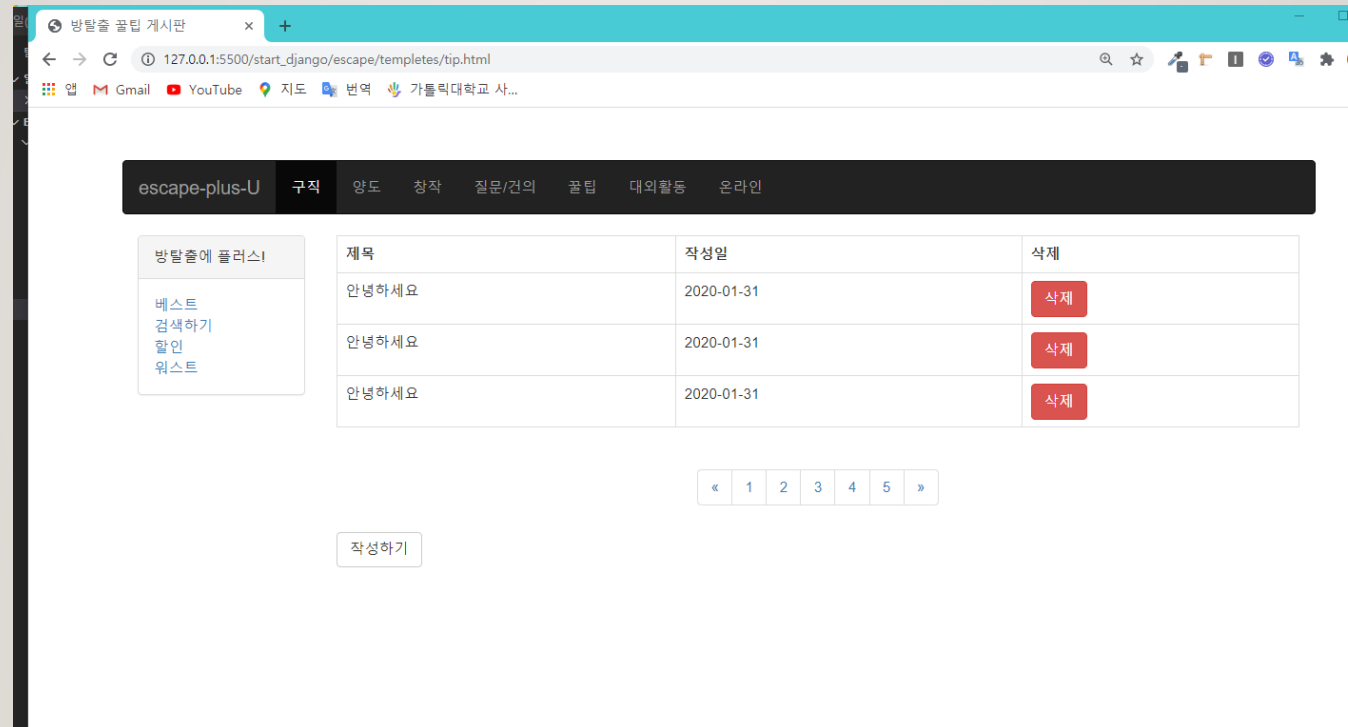
I. HTML, CSS 그 외 본인의 프론트엔드 언어를 활용해

- 요구사항 명세서에 따른 Template 구현



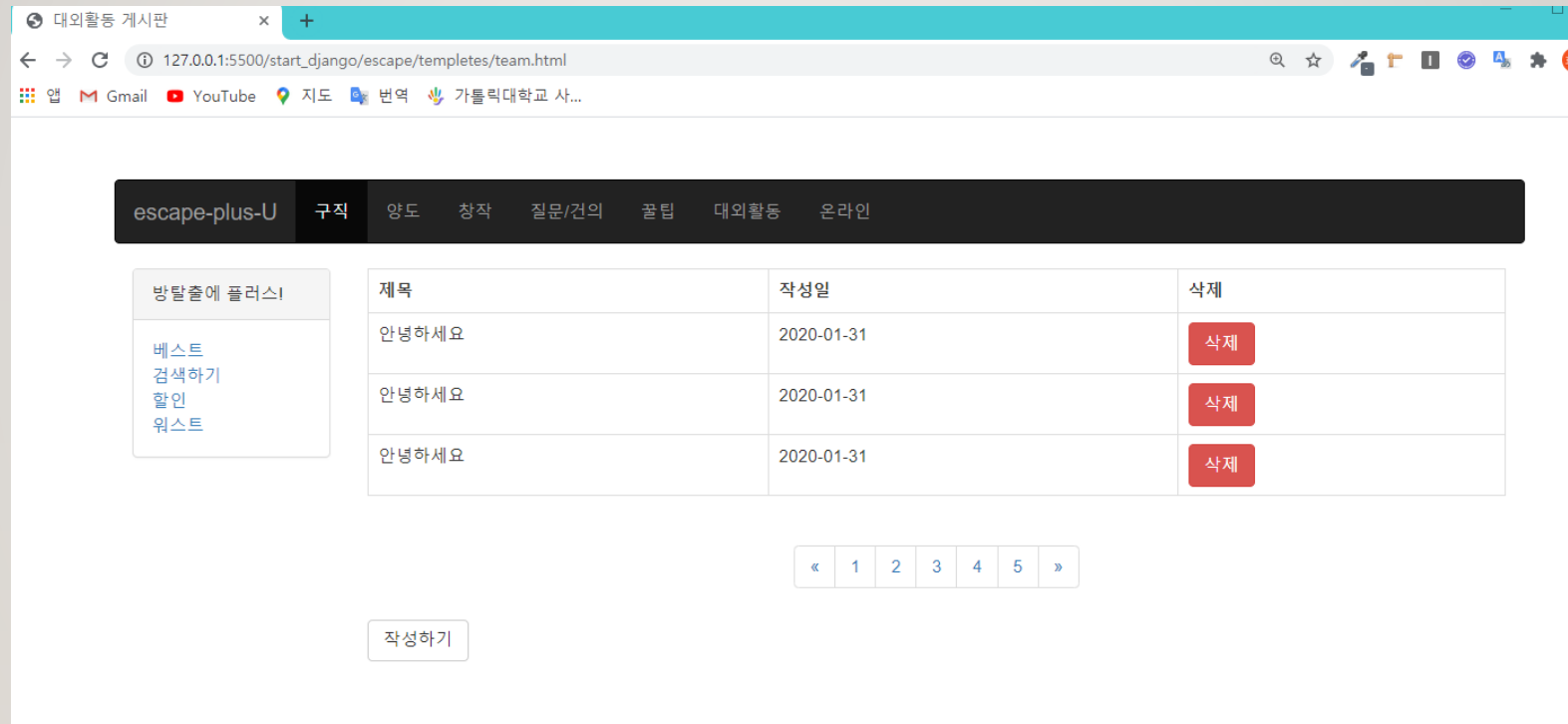
I. HTML, CSS 그 외 본인의 프론트엔드 언어를 활용해

- 요구사항 명세서에 따른 Template 구현



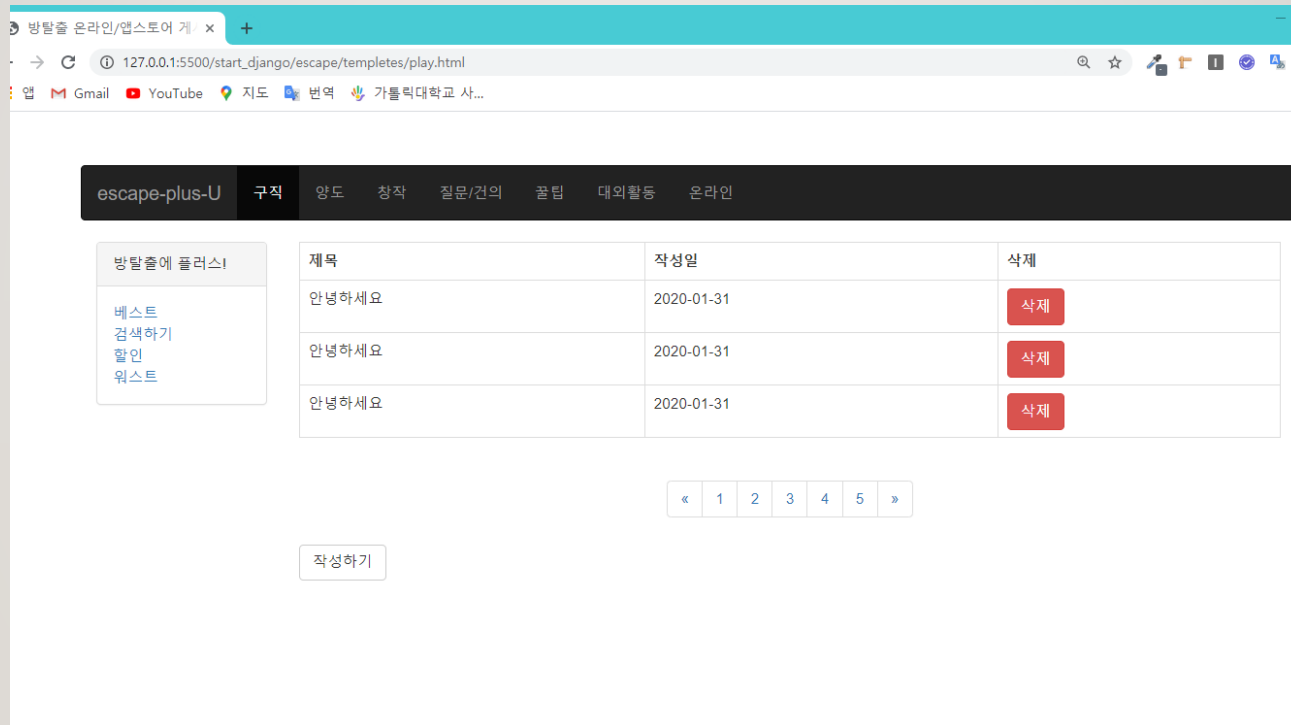
I. HTML, CSS 그 외 본인의 프론트엔드 언어를 활용해

- 요구사항 명세서에 따른 TEMPLATE 구현



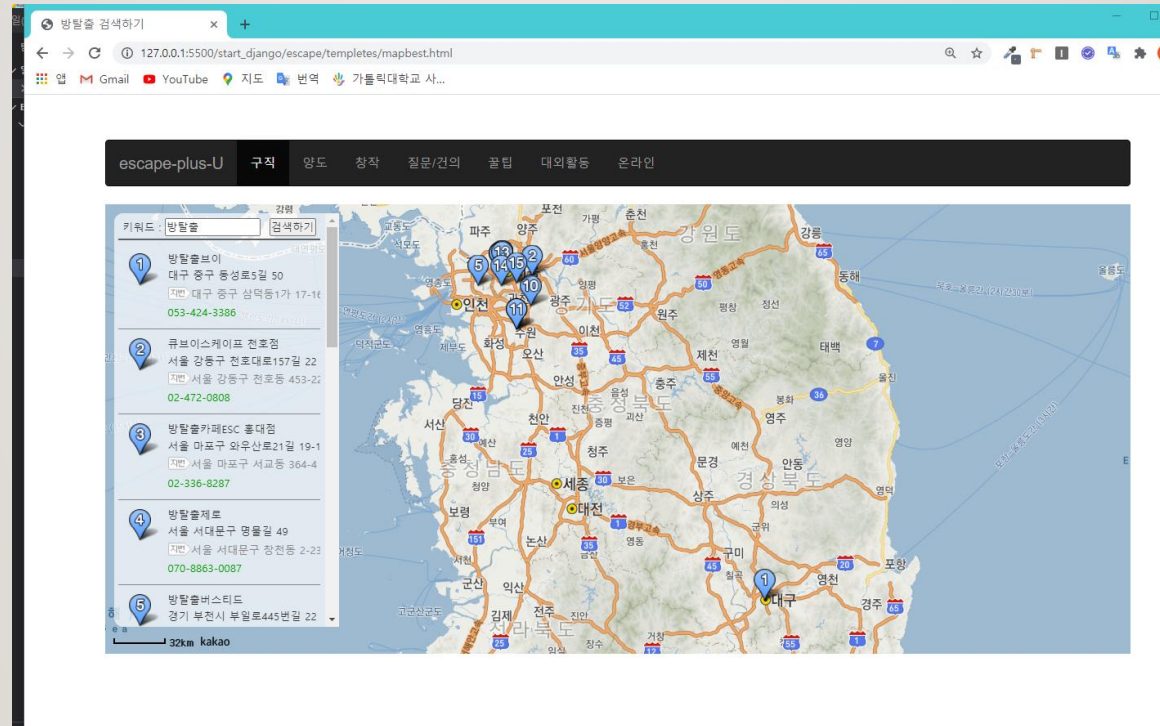
I. HTML, CSS 그 외 본인의 프론트엔드 언어를 활용해

- 요구사항 명세서에 따른 TEMPLATE 구현



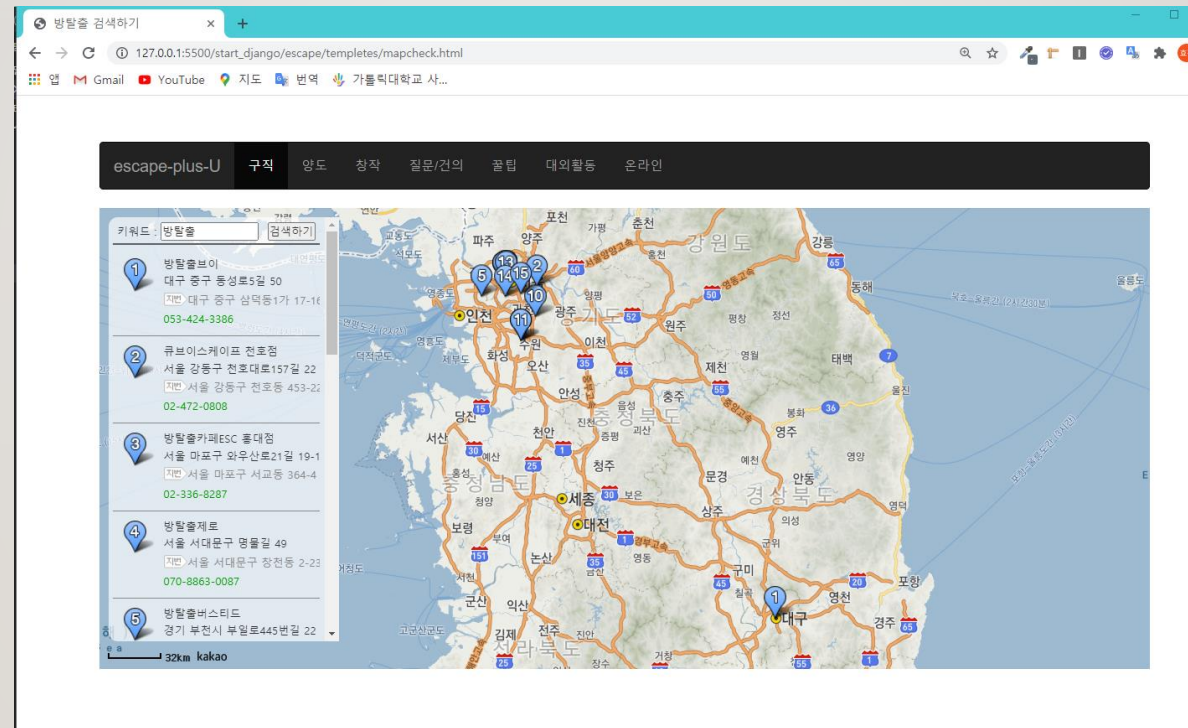
I. HTML, CSS 그 외 본인의 프론트엔드 언어를 활용해

- 요구사항 명세서에 따른 TEMPLATE 구현



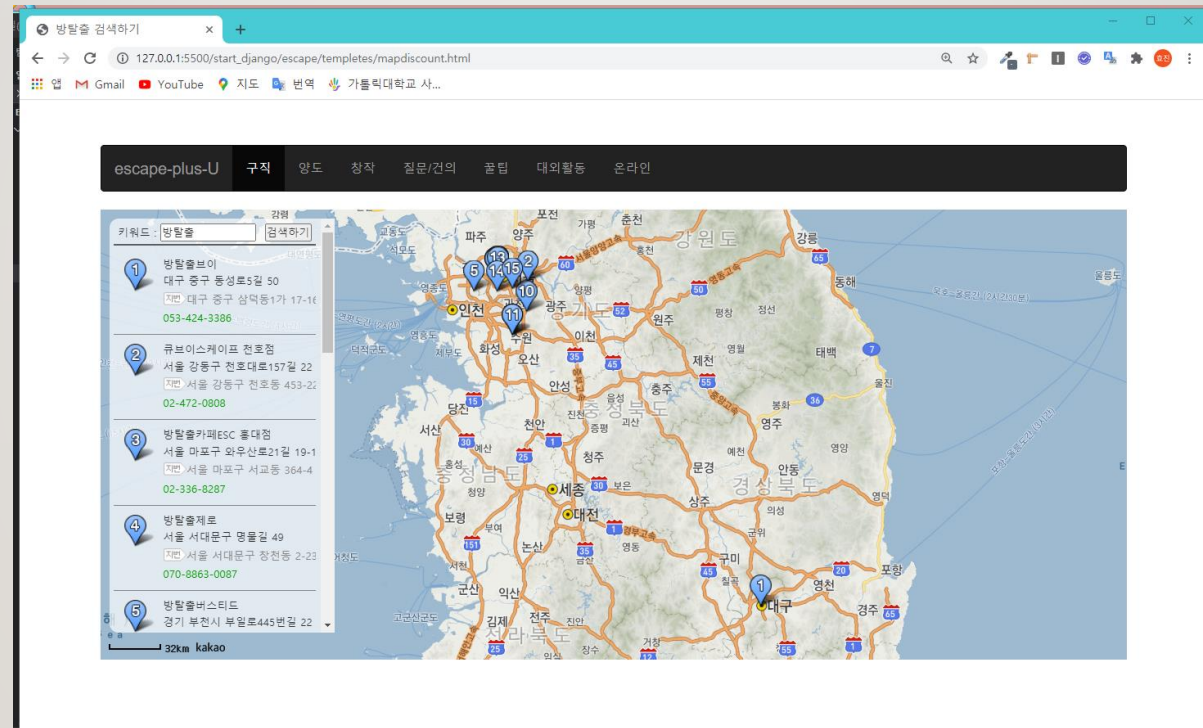
I. HTML, CSS 그 외 본인의 프론트엔드 언어를 활용해

- 요구사항 명세서에 따른 TEMPLATE 구현



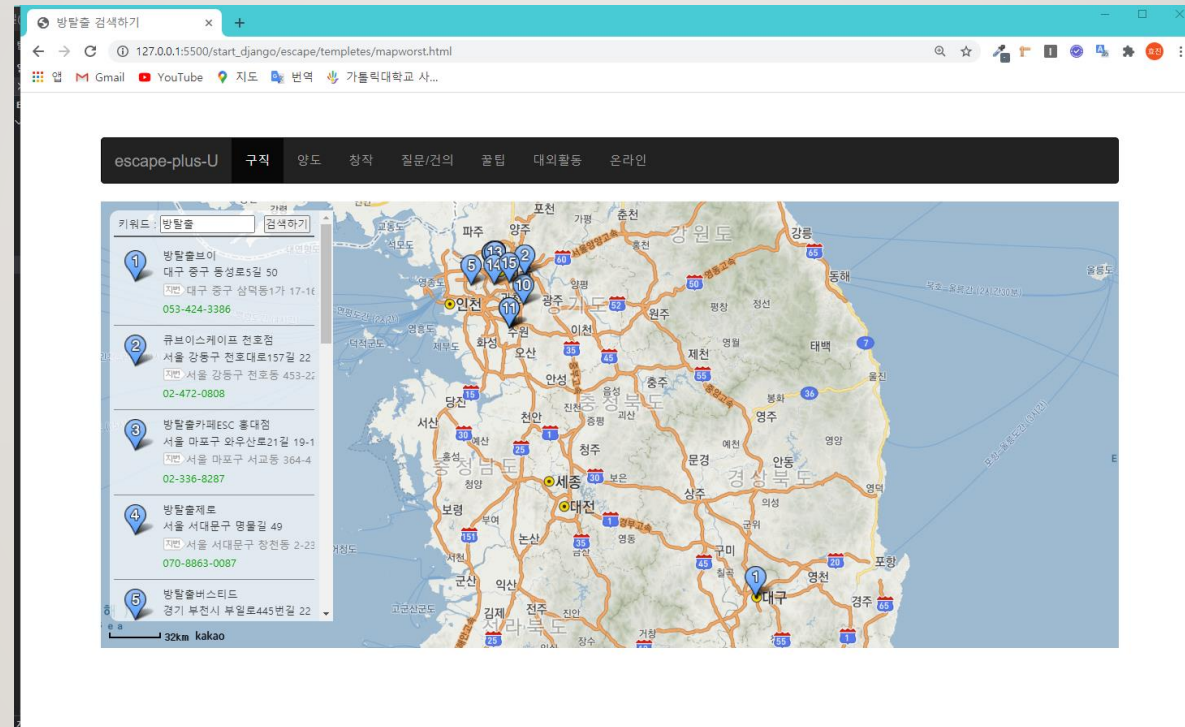
I. HTML, CSS 그 외 본인의 프론트엔드 언어를 활용해

- 요구사항 명세서에 따른 TEMPLATE 구현



I. HTML, CSS 그 외 본인의 프론트엔드 언어를 활용해

- 요구사항 명세서에 따른 TEMPLATE 구현



I. HTML, CSS 그 외 본인의 프론트엔드 언어를 활용해

- 요구사항 명세서에 따른 TEMPLATE 구현

- 보충 설명
- 1. 지도 api 부분 : 인기도 및 여러 데이터 입력은 파이썬에 관련 있다고 생각하여 검색하는 api로 우선 통일 시킴
- 2. 게시판의 경우 안의 데이터 또한 sqlite를 통해 입력을 할 것으로 생각하여 틀만 작성 해놓은 상태
- 3. 부트스트랩과 js 등을 사용 하였지만 html이나 css는 사용 안하였음

2. SQLITE3(DB)와 DJANGO 환경 설정

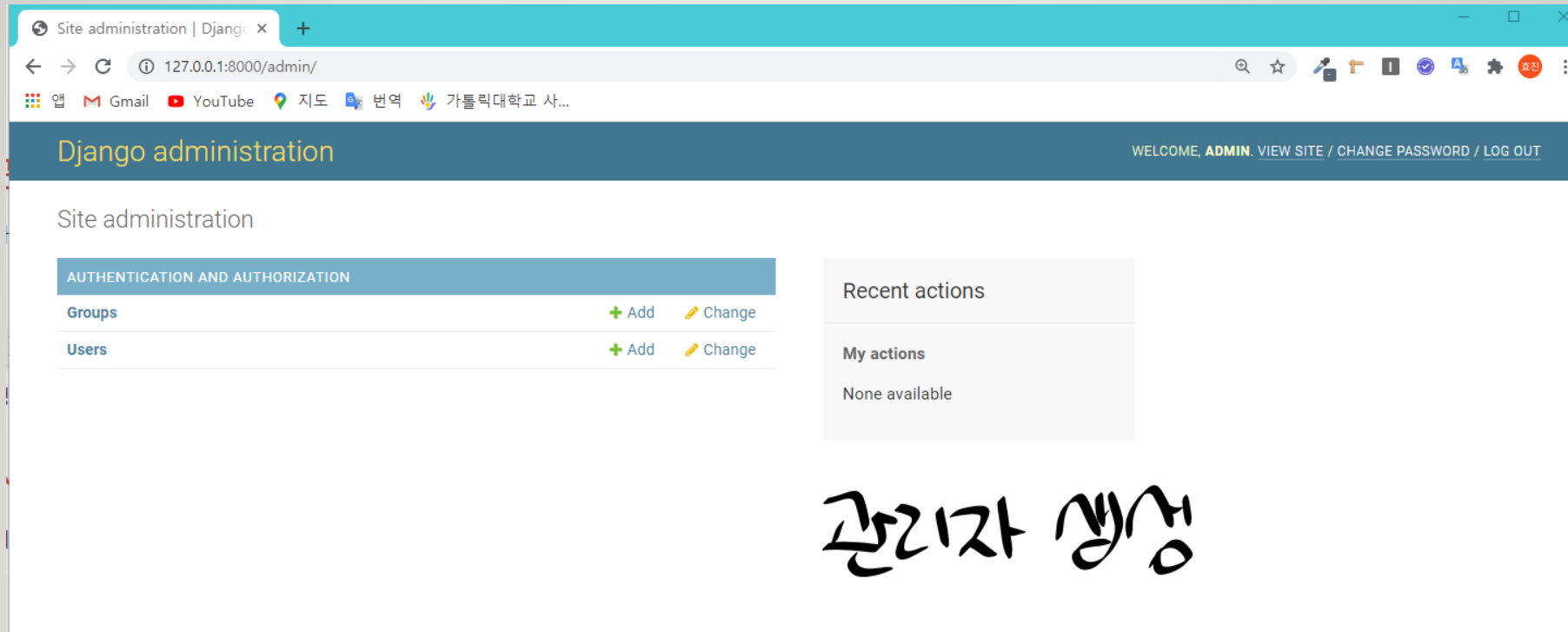
- DJANGO + SQLITE3 (DB)
 - PYTHON은 VSCODE(VISUAL STUDIO CODE)툴을 활용하길 추천
-

```
1
2
3 # Database
4 # https://docs.djangoproject.com/en/3.0/ref/settings/#databases
5
6 DATABASES = {
7     'default': {
8         'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
9         'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3'),
10    }
11 }
12
13
```

You, 16 minutes ago • 4주차

2. SQLITE3(DB)와 DJANGO 환경 설정

- DJANGO + SQLITE3 (DB)
- PYTHON은 VSCODE(VISUAL STUDIO CODE)툴을 활용하길 추천



관리자 생성

보충 설명 2

- 3. Github Follow - <https://github.com/shinsung3/> -> (여태만든거 업로드) : 해결 완료
- Repository 생성 후, Developer로 추가.
- - GitHub가 사용이 처음이라면 Sourcetree 설치 후, Commit, Push, Pull 학습
- 4. 개발시작 : 해야함
- 5. 만든 페이지 캡처하여 PDF로 작성 -> 소스코드는 Github에 업로드하면
- Github에서 확인 : 해결 완료