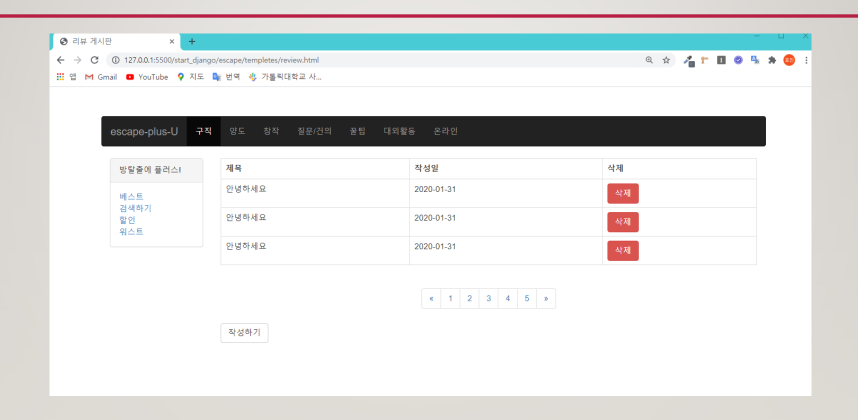
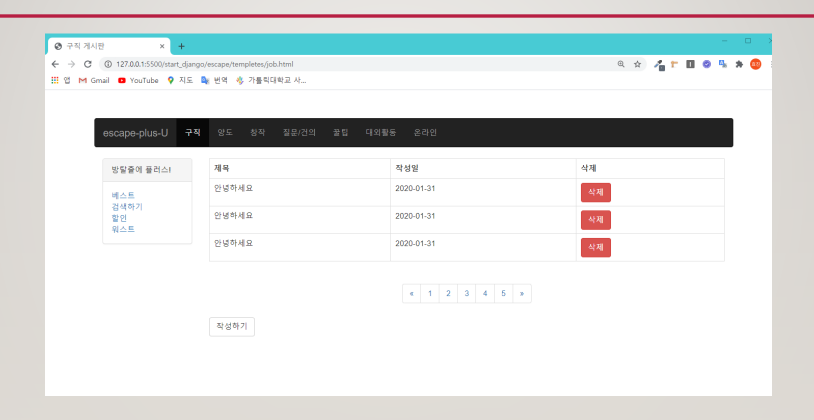
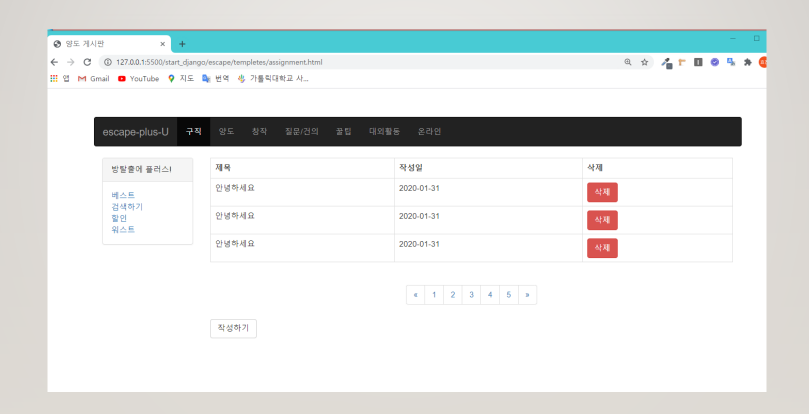
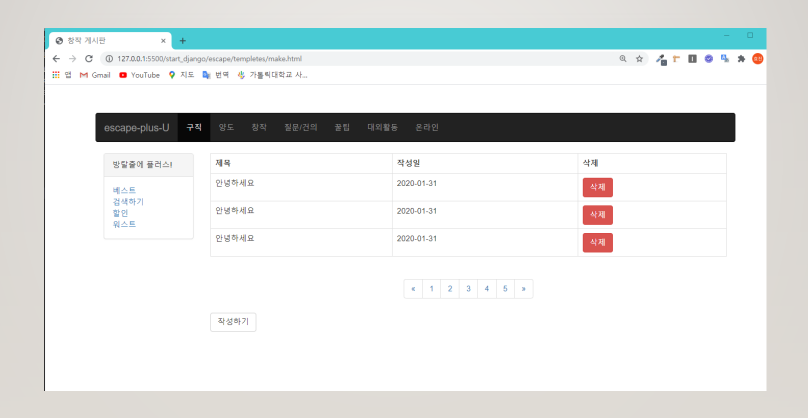
3주차 과제

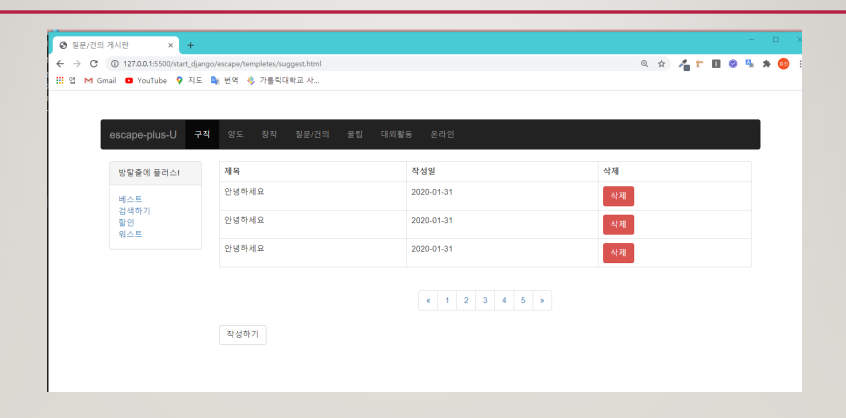
임효진

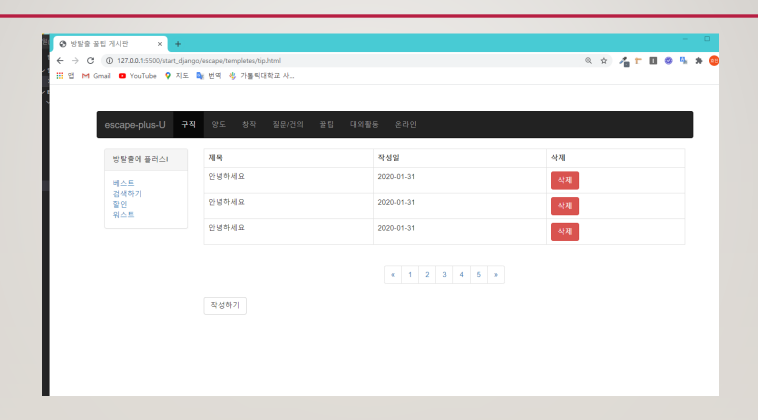


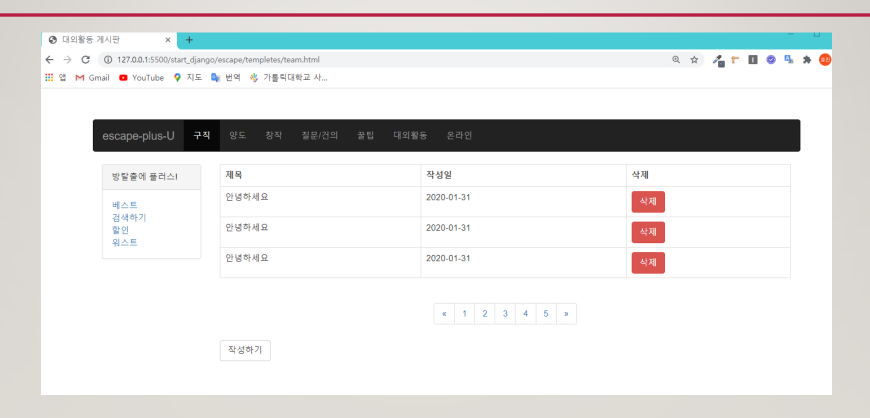


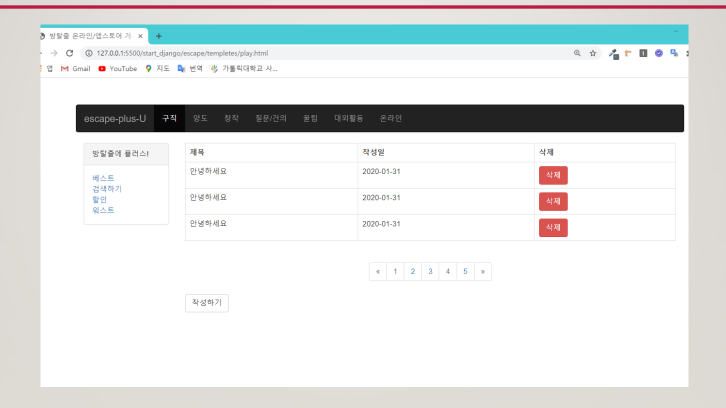


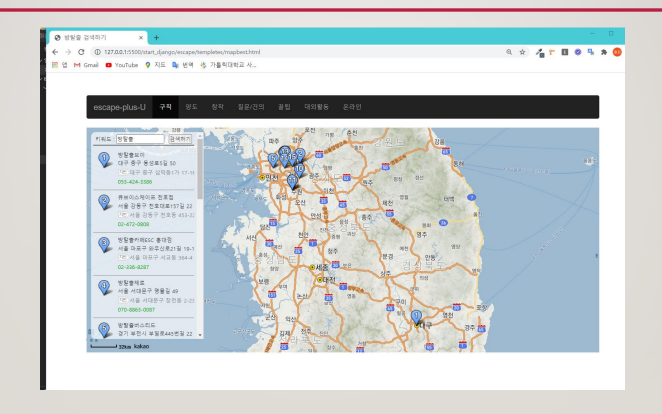


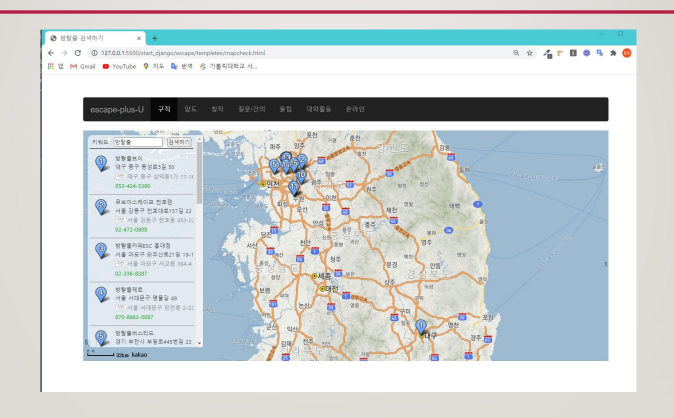


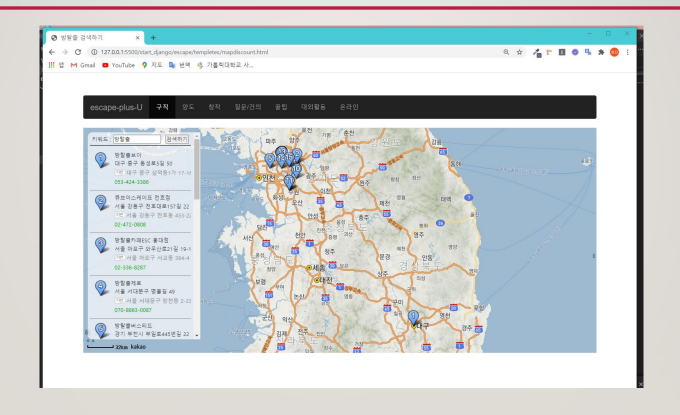


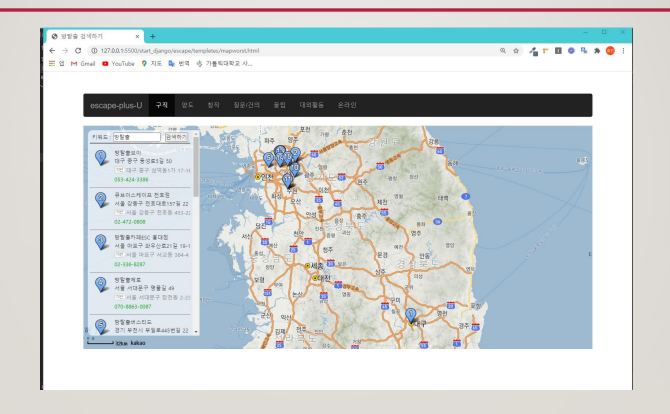












- 보충 설명
- I. 지도 api 부분 : 인기도 및 여러 데이터 입력은 파이썬에 관련 있다고 생각하여 검색하는 api로 우선 통일 시킴
- 2. 게시판의 경우 안의 데이터 또한 sqlite를 통해 입력을 할 것으로 생각하여 틀만 작성 해놓은 상태
- 3. 부트스트랩과 js 등을 사용 하였지만 html이나 css는 사용 안하였음

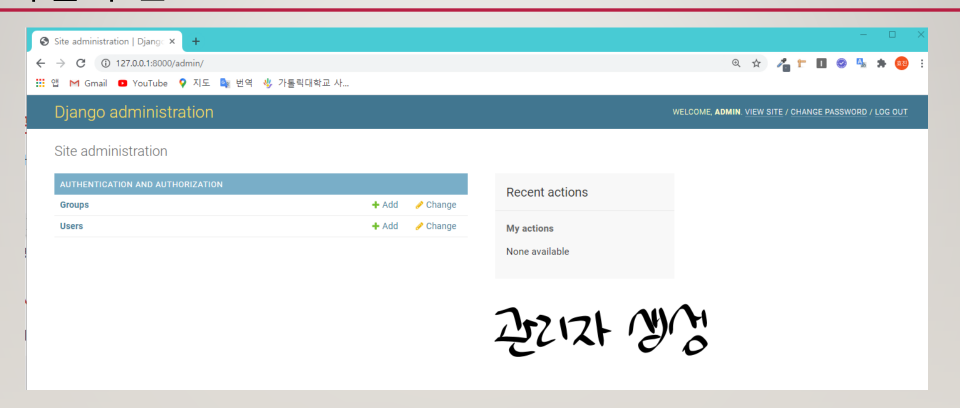
2. SQLITE3(DB)와 DJANGO 환경 설정

- DJNAGO + SQLITE3 (DB) PYTHON은 VSCODE(VISUAL STUDIO CODE) 툴을 활 용하길 추천

```
# Database
# https://docs.djangoproject.com/en/3.0/ref/settings/#databases
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3', You, 16 minutes ago • 4주차
        'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3'),
```

2. SQLITE3(DB)와 DJANGO 환경 설정

- DJNAGO + SQLITE3 (DB) PYTHON은 VSCODE(VISUAL STUDIO CODE) 툴을 활 용하길 추천



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 캡쳐하여 PDF로 작성 -> 소스코드는 Github에 업로드하면
- Github에서 확인 : 해결 완료