230810 호갱노노 서비스 분석

담당자 : 한승호

**1. 지도 축척별 클러스터링**

https://navermaps.github.io/maps.js.ncp/docs/tutorial-marker-cluster.example.html

축척별로 클러스터링을 통해 보이는 데이터 조절 / 몇 단계의 축척으로 나눌지 클러스터링별로 디자인이나 정보 제공을 어떻게 할 지는 기획과 디자인 통해서

**2. 마커 디자인**

호갱노노식 지도는 축척 단위별로 마커 디자인이 및 제공하는 정보가 4단계로 구성

텍스트, 폰트, 스크린샷, 일렉트릭 블루이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1) 평수와 금액

텍스트, 폰트, 라인, 일렉트릭 블루이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

2) 클러스터링을 통한 동단위 구분과 금액

텍스트, 폰트, 스크린샷, 일렉트릭 블루이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

3) 클러스터링을 통한 구단위 구분과 금액 2)와 디자인 동일

텍스트, 일렉트릭 블루, 폰트, 상징이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

4) 클러스터링을 통한 시도단위 구분과 금액 2)와 디자인 동일

**3. 공공구역 구역화**

<https://navermaps.github.io/maps.js.ncp/docs/tutorial-2-datalayer-region.example.html>

데이터를 어떻게 가공해서 가져올지는 백엔드와 상의

**4. 보고 있는 시점 근처에 있는 데이터만 불러오는 기능**

<https://navermaps.github.io/maps.js.ncp/docs/tutorial-marker-viewport.example.html>

보고 있지 않은 장소의 데이터를 불러오는 것을 막아 데이터 과도한 로드 방지

**5. 호갱노노 이렇게 만듭니다 PPT (참고자료)**

<https://www.slideshare.net/OhgyunAhn/ss-242423054>

**6. 정부 3.0 공공 데이터 관련 사이트**

<https://www.data.go.kr/>

<https://www.egovframe.go.kr/home/main.do>