1. **어떤 대상으로 하는 어떤 목적의 서비스인가?**

2023년 11월 11일(일)에 한 기사로부터 아이디어를 얻었습니다. 기사의 내용은 간략히 이렇습니다. 한국 프로 야구 한국시리즈의 티켓 예매는 전석 온라인으로 진행되었습니다. 비교적 온라인에 친숙한 청년층도 한정된 티켓 개수로 인해 온라인 예매가 힘들었다고 합니다. 기술의 발달로 격차가 벌어진 노인들(‘디지털 소외 계층’)은 사실상 온라인 예매가 불가능한 상황입니다.

저는 이 기사를 보고 우리나라는 고령화 사회가 계속해서 심해지기 때문에 온라인 서비스 뿐만 아니라 여러 서비스에서 교육과 도움이 필요한 노인분들이 많아질 것이라고 생각했습니다. 따라서 각 노인복지회관에서는 온라인 서비스 뿐만 청년들의 일손이 필요한 어떠한 서비스들(짐 옮기기, 가구 조립, 간단한 심부름)을 공고하여, 청년들이 해당 공고에 대해 봉사하는 서비스를 생각했습니다.

구체적으로 예시를 들면, 각각의 노인복지회관에서는 필요한 서비스들을 웹에 올립니다(스포츠 경기 예매, 신문 배달 결제, 교통수단 티켓 예매, 온라인 정부24, 등등의 온라인 서비스 + 각종 봉사가 필요한 서비스). Application 사용자(봉사자)는 해당하는 노인복지회관에 가서 서비스를 도와드립니다.

이때, 봉사자는 합리적인 보상을 받을 수 있습니다. 합리적인 보상을 아직 결정하진 않았지만 후보는 다음과 같습니다. (1) Application 광고로 수익 창출 후 캐시백, (2) 봉사 횟수로 사회복지사 시험에 가산점 환산, (3) 요양보호사 자격증 시험에 가산점 환산, (4) 중,고등학생에게 봉사점수 부여, (5) 지역별 최다 봉사자에게 표창 + 포상금

1. **사용하는 Web API는?**

2D데이터 API 2.0 레퍼런스 🡪 복지회관 정보(+위치 정보)

<https://www.vworld.kr/dev/v4dv_2ddataguide2_s002.do?svcIde=mgprtfb>

Naver map 🡪 사용자 위치 기반 주변 복지회관 검색

<https://www.ncloud.com/product/applicationService/maps>

1. 텍스트, 폰트, 스크린샷, 친필이(가) 표시된 사진

   자동 생성된 설명**DB에는 어떤 정보를 관리하나?**

텍스트, 폰트, 스크린샷, 대수학이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**ㄱ**

1. **구현 언어/도구 :** HTML, JavaScript, SQLite, Node.js
2. **팀 구성** : 개인