## **청년 고독사 해결을 위한 커뮤니티 사이트**

### **1절 지역별 커뮤니티**

1. 지역별 커뮤니티
   * 카카오톡 오픈채팅방 등에서 지역별 카톡방 등이 존재
   * 해당 카톡방 에서는 해당 지역에 사는 사람들끼리 모여서 술 약속도 잡고 함께 약속을 잡아서 놀 수 있음
   * 카톡방 에는 리더 한 사람이 존재하여 그 사람이 분쟁을 중재하는 등의 역할을 가짐
2. 구현 계획
   * 커뮤니티 사이트를 통해 구현하되, 신분증 등을 이용하여 가입할 때 인증하여 본인의 사는 지역의 커뮤니티에만 접근할 수 있게 권한을 설정
   * 자유롭게 만남을 가지거나 모임을 가질 수 있고, 단순히 온라인 상에서의 친구들을 모집할 수도 있는 대화의 장으로 활용
   * 각 지역별 커뮤니티에는 리더가 한 명씩 존재해야 하며 이 리더는 만약 정부 사업이라면 공무원 중 한 명이, 민간 사업이라면 임의로 선택된 관리자가 있으며 분쟁의 해결 등의 역할을 가짐
3. 기대 효과
   * 카카오톡이라는 익명 메신저는 실제로 상대방이 누구인지, 어떤 의도로 가지고 접근하는지 모르는 반면, 커뮤니티의 형태로 구현화 하여 인증 절차를 거치게 되면 실제 실명의 사람으로 확실한 신원이 보장됨
   * 고독사라는 병을 해결하기 위해서는 사회의 소외와 단절, 무관심을 해결해야 함. 이를 비슷한 처지에 있는 사람들끼리 모일 수 있게 하여 해결할 수 있는 하나의 방법을 제공
4. 추가 구현
   * 이벤트 탭 등을 만들어서 온라인으로 소모임을 가지는 참가자들에게 지원금 제공

### **2절 CHATBOT 의 활용**

1. 심심이의 역할을 할 수 있는 CHATBOT
   * 요즘에는 거의 찾아볼 수 없었지만 예전에는 심심이 라는 자동 답변 BOT이 유행을 타는 시절이 있었음
   * CHATBOT 을 활용하여 가상의 친구로서 활용할 수 있게 구현
2. 심리 분석을 통한 우울증 진단
   * 심심이와 대화하는 문장은 감정분석을 통해 이 사람의 현재 감정이 무엇인지 파악
   * 감정을 분석할 때 마다 개인의 데이터베이스에 가중치 수치를 높이거나 낮춤
   * 일정치 이상 낮아졌다면 심심이가 응답하는 대화문이 희망과 긍정의 대화문으로 무조건 답변
   * 일정치 이상 낮아졌다면 우울증 치료 권유, 사이트 추천

### **3절 IOT 의 활용**

1. 청년 고독사 발견
   * IOT 기계를 신청자에 한해서 집마다 설치
   * IOT 기계는 문의 움직임을 감지하여 일정 기간 열리지 않는다면 담당 시에 통보

사회적 문제

노인 고독사

노인 돌봄 서비스

서비스 나 돌봐주세요 신청

봉사자 신청 받음

매칭되는 조건 톡봇을 통해서 활용

>> 분석지능 활용 게시판 등록하면 챗봇이 유사도를 찾아서 자동으로 찾아주는 시스템

저소득층 가정 문제

공교육 무료강의

챗봇 추천?

>> ?

조증?

>> ?

청년 취업

음성인식 가상 면접 > AI 면접

>>