|  |
| --- |
| **1. 주제**  거동불편자의 이동을 돕기 위한 길안내 서비스 앱 개발 제안  **분반, 팀, 학번, 이름**  (나)반 1팀 김현진 |

|  |
| --- |
| **4. 서론**  **제가 처음 가보는 곳을 방문해 길 안내 앱을 사용할 때, 캐리어를 끌고 이동중이었는데 안내된 최단 경로를 따라가다 가파른 경사로나 계단이 있어 이동이 불편했던 적이 있습니다. 만약 휠체어 사용자와 같은 거동불편자가 이 상황에 마주한다면 새로운 이동 경로를 찾는 등 배로 불편할 것입니다. 실제로 우리나라는 휠체어 사용자가 이동하기 힘든 가파른 경사로가 많고 이용자가 매우 많은 계단에도 계단에 리프트가 설치되지 않은 경우가 있습니다.**  **이러한 상황에 도움이 되고자 가는 길의 가파른 경사로가 있는지, 계단이 있는지 등의 데이터를 학습해 이동에 불편을 겪지 않는 길을 추천해주는 앱을 제안합니다.** |

|  |
| --- |
| **5. 본론 (1장 이내)**  - 시스템 개요 그림 1개 이상 (10점)  **- 필요한 기술 요소 설명 (10점)**  - 구현 방법 및 개발 방향 (10점) |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. 요약**  - | **3. 대표 그림 (1개 이상, 10점)**  -  -  지도이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |

|  |
| --- |
| **6. 결론**  보통의 길 안내 앱을 사용한다면 불편함을 겪을 수 있는 휠체어 사용자와 같은 거동불편자를 위한 새로운 길 안내 앱을 만들고자 합니다.  - 향후 할일 정리 |