|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **<사전 벤치마킹 문서>** | | |
| **작성자 : 박세훈** | **작성일자 : 2015-07-11** | **페이지 (01)** |
| **카테고리 : 가구** | | |
| **벤치마킹 프로그램 명 : 맥스(길이측정기)** | | |
| **벤치마킹 프로그램 예상 타겟 : 길이를 측정하기 위한 사용자** | | |
| **프로그램의 기본적인 서비스** | | |
| **다양한 방법을 이용하여 길이 및 거리를 측정할 수 있는 앱이다.**  **가속도 센서,카메라,중력센선,터치스크린 등 다양한 벙법을 이용하여 거리 및 길이를 측정할 수 있다.**  **원점보정기능 : 센서를 이용한 각도측정시 상황에 맞게 원점을 보정할 수 있어 보다 쉽고 정확한 측정이 가능하다.** | | |
| **프로그램의 특화 서비스** | | |
| **비율측정모드 비율을 사용자가 설정하여 비율에 해당하는 길이를 측정할 수 있다.** | | |
| **우리 프로그램에 반영할 만한 서비스** | | |
| **가구길이를 비율로 측정하기 위해 비율측정모드 서비스를 반영해야 겠다는 생각을 했다.** | | |
| **이 프로그램의 장점** | **이 프로그램의 단점** | |
| **핸드폰을 이용한 길이를 측정하는 다양한 방법이 있다.** | **핸드폰으로 길이를 측정하기에 부적절하다 생각이든게 아무리 손으로 고정한다고 해도 조금의 미동이 있기때문에 정확한 길이측정은 불가능 하다는 생각이 들었다.** | |
| **벤치마킹 결과.** | | |
| **비율로 가구를 측정하기에 적하다고 생각이 드는 기능인 비율측정모드를 반영할 만하다는 생각이 들었다.** | | |