|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **<벤치마킹 개별 문서>** | | | |
| **팀명 : STriKe (STK)** | **작성자 : 장재영** | **작성일자 : 2015-05-01** | **페이지 (00)** |
| **프로그램명 : Android Scheduler** | | | |
| **프로그램 타겟 : 스마트폰을 사용하는 많은 사람들, Scheduler를 편리하게 사용하게 사용하고자 하는 사람들** | | | |
| **▶ 벤치마킹 선정 이유** | | | |
| **- 전세계적으로 Android 기반의 Smart Phone의 점유율이 높을 뿐 아니라 국내 Smart Phone 이용자들도**  **iOS나 기타 플랫폼이 탑재된 Smart Phone 보다 Android 플랫폼이 탑재된 Smart Phone을 많이 이용한다.**  **이는 국내적으로나 전세계적으로 Android 기반의 Smart Phone에 내재된 Scheduler를 사용하는 이용자들이**  **많다고 할 수 있다.**  **- Android Scheduler는 그 기능이 복잡하지 않고 눈으로 보기에 직관적이며 사용 방법이 간단하여 개발을**  **계획하고 있는 개발자용 Study Tool Kit이 지향하는 간단한 형태의 scheduler 개발에 매우 적합하다.** | | | |
| **▶ 기본(main) 서비스 (추가 작성 필요할 듯 다시 확인하기)** | | | |
| **- 월별 scheduler : 전체적인 schedule을 보여준다 (기념일, 일정, 장기 일정 등이 표시된다)**  **- 일정 추가 : 일정을 추가한다. 일정 속에 장소, 설명, 메모, 이미지, 알림, 반복, 표준 시간대 설정,**  **시작 및 종료일자를 선택 등의 기능을 함께 활용할 수 있다**  **- 일정 삭제 : 일정에 대한 삭제가 가능하다.** | | | |
| **▶ 부가(Optional) 서비스** | | | |
| **- 메모 연동 : 일정 외에 많은 양의 메모를 기록할 수 있는 S 메모와의 연동이 가능하다**  **- S 스티커 부착 : 일정에서 스티커 부착 기능을 활용하면 월별 scheduler에서 볼 수 있다.**  **- 년도, 월, 주, 일, 목록, 할일 단위로 일정을 보고 확인할 수 있다.**  **- 할 일 추가 : 일정 이외에 할 일 추가를 통해서 일정과는 다른 카테고리의 계획을 세울 수 있다.**  **- 빠른 추가 : 메모 형태로 간단한 내용을 메모하여 추가하는 방법이다.** | | | |
| **▶ 성공요인 분석** | | | |
| **- Android 내부에 탑재된 scheduler는 scheduler 자체의 기능이 사용자에게 접근성이 용이하고 사용하기**  **편리하다.**  **- scheduler 내부에 필요한 최소한의 기능만을 갖추고 화면도 직관적으로 구성되어 있다.**  **- Android 플랫폼 Smart Phone의 사용자가 이미 많기 때문에 많은 사람들이 scheduler를 사용할 수 밖에**  **없다.**  **- Smart Phone 보급 시장이 커짐에 따라 많은 사용자들이 손으로 작성하는 형태의 일정 관리 보다는**  **다양한 기능을 간편하게 사용할 수 있는 Smart Phone을 이용한 일정 관리가 더욱 더 보편화 되고 있다.** | | | |
| **▶ 실패요인 분석** | | | |
| **-** | | | |
| **▶ 보완할 서비스** | | | |
| **- Strike 팀이 개발할 서비스는 개발자를 위한 scheduler 형태의 특성을 가지므로 개발자들에게 친숙하고**  **개발자들에게 편리한 형태의 서비스를 도입하여야 한다.**  **- 아직 미정()**  **-** | | | |