|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **팀 명** | **Lemonade** | **팀장 확인** | |  | | |
| **이 름** | 이상현 | **기간** | | 2012.04.19~2012.05.02 | | |
| **예정 작업** | 1. 프로젝트 일정, 프로젝트 역할 분담 (2시간 예정) 2. 일일 결산 (2시간 예정) 3. VHCI Driver 구현 (16시간 예정) | | | | | |
| **수행결과** | 1. 프로젝트 일정, 프로젝트 역할 분담 (2시간 수행) 2. 일일 결산 (2시간 수행) 3. 카카오톡연동 서비스앱(윈도우앱 방향키 조작, line 선택기능)구현 (2 시간 수행) 4. VHCI Driver 구현 (14시간 수행) | | | | | |
| **문제점**  **해결방법** | 1. 카카오톡연동 서비스앱(윈도우앱 방향키 조작, line 선택기능)구현   카카오톡 앱에서 대화 상대 선택하는 동작을 터치로 구현하지 못하고, 키보드의 화살표와  엔터를 이용했고, 뒤로 가기를 ESC를 사용하여 구현   1. VHCI Driver구현   Stub부분에서 연결된 장치의 정보(End-point, interface 등등)를 받아들여서 장치를  export하게 되는데, 안드로이드 앱에서 어떤 정보를 받아와서 USB로 인식하게 해야 될지  잘 모르겠어 서 진도를 나가는데 어려움이 생김. | | | | | |
| **읽은 소스** | - Stub-driver.c | | 본인 Review |  | 팀장 확인 |  |
| **작성 소스** | - KeyboardForAndroidMsgDlg.cpp | | 본인 Review |  | 팀장 확인 |  |
| **작성 문서** |  | | 팀장 Review |  | 팀장 확인 |  |
| **다음주**  **예정작업** |  | | | | | |