|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **팀 명** | **Lemonade** | **팀장 확인** | |  | | |
| **기간** | | 2012.03.01~2012.03.07 | | |
| **예정 작업** | **공통임무**   1. 역할 분담 (1시간 예정) 2. 일일 결산 (4시간 예정) 3. USB/IP 소스 분석 (30시간 예정) 4. USB/IP 실행흐름 파일 작성 (2시간 예정) **이상현, 이윤재** 5. 자료조사 & 정리 (2시간 예정) **김종욱, 강인구** | | | | | |
| **수행결과 및 문제점**  **해결방법** | **공통임무**   1. 역할 분담 (1시간 수행) 2. 일일 결산 (2시간 수행) 3. USB/IP 소스 분석 (25시간 수행)   검색으로도 잘 나오지 않는 함수들이 있어서 정확한 이해가 힘듦.  (ex. dlist\_for\_each\_data 등등)  실행 흐름에 따라 소스 분석을 시도함.   1. USB/IP 실행흐름 파일 작성 (3시간 수행) **이상현, 이윤재** 2. 자료조사 & 정리 (4시간 수행) **김종욱, 강인구** | | | | | |
| **읽은 소스** | Server : stub\_server.c, stub\_driver.c,  usbip\_network.c, usbip\_common.c,  bind\_driver.c  Client : usbip.c, usbip\_network.c,  usbip\_common.c, usbip\_vbus\_ui.c | | 본인 Review |  | 팀장 확인 |  |
| **작성 소스** |  | | 본인 Review |  | 팀장 확인 |  |
| **작성 문서** | usbip 실행 흐름.pptx | | 팀장 Review |  | 팀장 확인 |  |
| **다음주**  **예정작업** | 1. libusb 사용법 숙지 2. usb 관련 자료 정리 3. github에 자료 업로드 4. 제안서 작성 5. Android app 작업 시작 | | | | | |

.