**졸업 프로젝트 진행 노트**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **프로젝트 조원** | | **날 짜** |
| **학 번** | **이 름** | 2015. 11. 02 (월) |
| 201311193 | 고지혜 |
| 201311200 | 김예찬 |
| **내 용** | | |
| 이번 미팅에서는 당일에 제출한 프로젝트 설계서와 요구사항 분석서 수정본에 대해서 교수님과 의견을 나눠보았습니다.  그리고 가장 얘기가 많았던 것은 메인 아두이노와 서버의 통신에 관한 것이였습니다. 그 통신 방법이 저희 프로젝트 설계 및 요구사항 분석서에는 아두이노가 서버의 상태를 계속 확인하면서 제어 명령이 오는지를 확인하는 Pull 방식이었는데, 이를 굳이 pull방식으로 하는 것은 오히려 아두이노 프로그램을 무겁게 할 수도 있다는 것이였습니다. 그래서 그에 대한 해결책으로 서버에서 안드로이드로부터 신호를 받았을 때, 아두이노를 동작하게 할 수 있는 push 방식에 대해서 찾아보고 공부해보기로 하였습니다.  차주부터는 일정상 아두이노를 직접 이용하여 프로젝트를 진행하게 되는데, 이해 대해서는 진행하면서 다시 의견을 나눠보기로 하였습니다. | | |

**담당 교수 : (인)**