|  |  |
| --- | --- |
| 프로젝트 시작 | * 팀구성 * 프로젝트 계획/등록   : 아이디어 발굴/대상(누가 쓸지)/언제/지금보다 나아지는가/스토리를 만들고 적정기술을 찾기  : 적정기술- 생각대로 만들 수 있는지(써본 것, 예제가 많은 것)  : 계획할 때 참조할 자료- [www.hanium.or.kr/](http://www.hanium.or.kr/) (일정 잡아서 진행) |
| 프로젝트 진행 | * 멘토-멘티 매칭(3월)   빠르고 충분한 문의 중요(문자, 이메일 등)   * 주제 확정, 심사요청(4월)   : 개설 신청한 프로젝트의 심의 진행  (무엇을 만드는지 구체적으로 알 수 있도록 주제확정, 주제의 실현 가능성)   * 프로젝트 진행(4월-9월)   : 사용자 인터뷰, 설계 및 프로토타입 구현, 사용자 피드백 반영   * 프로젝트 완성 및 공모전, 논문 발표(9월-11월)   : 동작하는 결과물을 사용자가 쓸 수 있는지.   * 프로젝트 종료(11월)   : 최종 보고서 |
| 좋은 프로젝트 | * 종료까지 완주 * 사용자 중심과 적정기술의 균형점 |
|  |  |
|  |  |

내가 할 수 있는 것 –

필요한 것 – 소프트웨어 개발, 아두이노 개발, 하드웨어 개발, 구현 방법