2016년 11월 7일 비공식 원로원 회의 황준원 강승원

비트와의 협동

- 주니어 소프트웨어 아카데미(이하 주소아)의 교육 방식을 차용할 경우, 규격화되어 있고 안정적인 컴퓨터 환경을 제공하는 컴퓨터실이 필요하다.
- 주소아 방식을 추진할 경우 컴퓨터실은 비트가 사용 중이므로 정규 동아리 시간에 비트와 함께 교육을 진행하게 될 가 능성이 높다.
- 기존 멘토링 체제를 보완 및 강화할 경우, 동아리실을 사용하는 것으로 충분하므로 비트와 함께 교육을 함께 진행할 필요는 없지만 컴퓨터를 최소한 10대는 비치할 필요가 있다.

멘토링 제도

- 멘토의 역량을 강화하는 것도 중요하지만, 충분한 교육효과를 낼 수 있는 시스템을 만드는 것에 중점을 두어야 한다.
- 그럼에도 불구하고 효과적인 멘토링 제도를 유지하기 위해서는 멘토의 역량을 강화하는 것은 필수적인 과제이다.

동아리실 컴퓨터 통일성

- 윈도우와 리눅스 중에서 하나를 골라서 운영체제를 통일하는 것이 좋을 것 같다.
- 윈도우 7을 설치할 수 있는 데스크탑은 3대가 있지만, 나머지 2대는 구형이기 때문에 리눅스를 설치해야 한다.
- 노트북 2대는 윈도우 7이 설치되어 있다.
- 여러 컴퓨터가 개별적인 시스템으로 유지되고 있어서 관리가 다소 어렵다.
- LTSP 기술을 활용해서 소수의 컴퓨터만 유지보수할 수 있도록 한다.

2017년 준비해야할 것

- 1. 기존 멘토링 제도를 기반으로 연간 프로젝트를 병행
- 2. 멘토들의 역량 강화를 위해 겨울방학 동안 멘토 교육 실시
- 3. 깃허브 정리(디렉토리 위계질서 정리 및 파일 재배치)