

Slack, 오픈소스와 함께하는 빅스비 캡슐 개발하기 (강사 : 채현서)

일정	강의 내용	비고
1	강사 및 강의 내용 소개	수업시간에 작성한 모든 소스코드는 git으로 제출
2	Git Bash 기본 명령어 학습(리눅스 기반)	
3	Git Hub 사용법 강의 및 첫 repo 등록 및 commit	과제 : 개인 repo 등록 및 commit 검사
4	Slack 및 오픈소스 사용법 강의	과제 : Slack 가입 및 그룹 들어오기
5	전반적인 Bixby, 캡슐 소개 및 Bixby Developer Studio 소개	2인 1조 또는 3인 1조로 구성해 팀 프로젝트 설정하기
6	설정된 프로젝트 발표 및 강사 피드백	
7	오픈소스를 활용해 Bixby Capsule 구조 파악하기	
8	따라하며 더하기 캡슐 만들어 보기 (1)	
9	따라하며 더하기 캡슐 만들어 보기 (2)	과제 : 계산기 캡슐 만들어서 git hub에 올리기
10	다양한 Bixby layout, View 설정해 보기	
11	Voca 사용해 트레이닝 횟수 줄이기	
12	배운 것을 바탕으로 계산기 캡슐 업그레이드 하기	과제 : 업그레이드한 캡슐을 git으로 제출
13	Json 형태의 api 파싱해 view에 출력하기 (1)	
14	Json 형태의 api 파싱해 view에 출력하기 (2)	
15	학교 근처 버스 정류소 조회 캡슐 만들기	과제 : 버스 정류소 조회 캡슐 만들어 git으로 제출
16	구글 스프레드시트와 sheety를 활용해 api 만들어 캡슐에 적용하기	
17	개발한 캡슐을 마켓플레이스에 등록하기 위해 필요한 절차 (1)	
18	개발한 캡슐을 마켓플레이스에 등록하기 위해 필요한 절차 (2)	
19	프로젝트 성과 발표 (1)	
20	프로젝트 성과 발표 (2)	
총 20시간		