SSAP	팀장	박소연	수업주				
		7-6	+ 6+	2			
			(1~15)				
1. 역할 재분담							
2. UI Flow Chart 담당자 표기							
3. 전체 기능 구조도 작성							
4. 일부 UI 개발							
1. 역할 재분담							
- 문제점							
가) 역할 분담의 명확성							
1) 누가 어느 파트를 담당하였는지 명확하지 않음							
- 해결 방안							
가) 역할을 폴더링 파트/ 장소관련 기능 파트/ 부가기능/							
크롤링으로 조금 더 큰 범위로 나눔							
2 ULFlow Chart 달당자 표기							
가) UI Flow Chart에 각 UI 담당자가 명시되어 있지 않아							
가독성 저하							
- 해결 방안							
가) 각 UI에 담당자별 색상 표기를 한다.							
	Flow Chart 담당 체 기능 구조도 한 기 개발 함 재분담 - 문제점 가 의 역할 분 기 수 가 이 기 수 하 기 의 기 등 이 기 등 이 기 독성 한 기 등 이 기 독성 한 기 등 이 기 두 성 한 기 기 등 이 기 두 성 한 기 기 등 이 기 기 두 성 한 기 기 등 이 기 기 두 성 한 기 기 두 성 한 기 기 두 성 한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	Flow Chart 담당자 표기 체 기능 구조도 작성 부 UI 개발  할 재분담 - 문제점 - 가) 역할 분담의 명확성 - 해결 방안 - 가) 역할을 폴더링 파트 크롤링으로 조금 더 큰 I Flow Chart 담당자 표기 - 문제점 - 가) UI Flow Chart에 각 가독성 저하 - 해결 방안	Flow Chart 담당자 표기 체 기능 구조도 작성 부 UI 개발  할 재분담 - 문제점	Flow Chart 담당자 표기 체 기능 구조도 작성 부 UI 개발   할 재분담 - 문제점 - 가) 역할 분담의 명확성 - 1) 누가 어느 파트를 담당하였는지 명확하지 - 해결 방안 - 가) 역할을 폴더링 파트/ 장소관련 기능 파트/ 목 크롤링으로 조금 더 큰 범위로 나눔  I Flow Chart 담당자 표기 - 문제점 - 가) UI Flow Chart에 각 UI 담당자가 명시되어 가독성 저하 - 해결 방안			

	3. 전체 기능 구조도 작성						
	- 문제점						
	가) 상위 기능-하위기능을 한눈에 파악할 전체 기능 구조도 필요						
	- 해결 방안						
	가) 상위 기능-하위 기능을 트리 형태의 전체 기능 구조도로						
		작성함					
	4. 일부 UI 개발						
	- 개발 내역						
	가) 로그인/회원가입						
	나) 메인 화면						
	다) 폴더 생성 화면						
	- 실행 결과						
	가) 정상 작동						
	1) Firebase Authentication 포함 정상 작동						
	나, 다) UI 완성						
	1) 최종 UI는 아니므로 추후 UI에 변경 사항이 발생 가능						
			면담방법				
	일 시	2020.03.30	(예: 전화, 화상회의,	직접 대면			
			직접대면, 이메일 등)				
지도교수	1. 파이어베이스 DB 구조 짜기						
면담 및 토론 결과	2. 일부 기능 코드 연습						
들시	3. UI Prototype 일부 수정						
	4. 인스타그램 크롤링 할 계정 후보리스트 작성						
	L — 1 — E O E · II O T — 1 — 7 O						

1. 파이어베이스 DB 구조 짜기 폴더 관련 DB 구조: 박소연 신수민 장소 관련 DB 구조 : 안영진 보조팀원 2. 일부 기능 관련 코드 연습 - 구독/팔로우 기능 : 박소연 신수민 다음주 예정작업 길찾기 api : 안영진 보조팀원 및 3. UI Prototype 일부 수정 담당자 회원가입/ 폴더 생성/ 폴더 목록 편집 UI: 박소연 신수민 메인 화면/ 길찾기 아이콘/ 메뉴 아이템 : 안영진 보조팀원 4. 인스타그램 크롤링 할 계정 후보리스트 작성 - 1차 리스트 작성: 박소연 신수민 최종 리스트 작성 : 안영진

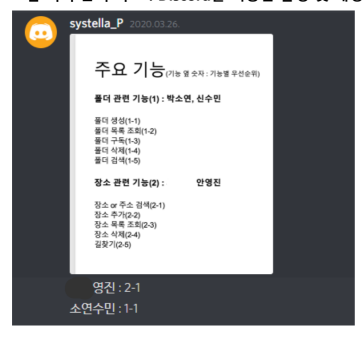
팀장 명 박소연 (인)

지도교수 김성동 (인)

첨부: 주간 팀활동 근거자료

(지도교수 면담 또는 기타 팀활동과 관련된 인증사진, 화상회의 캡쳐화면, 통화기록, 이메일 등)

<팀 회의 근거 자료 : Discord를 이용한 음성 및 채팅 온라인 회의>



## <지도교수 면담 근거 자료: 직접 대면>

캡스톤 디자인 오프라인 미팅 가능일시 관련 메일입니다. 박은편지함





나 3월 27일

받는사람: (컴퓨터공학부)김성동 🗸



안녕하세요 교수님, 1692026 박소연입니다.

Teams에 공지해 주신 오프라인 미팅 날짜를 정하고 싶어 연락드렸습니다. 저희 팀은 돌아오는 주 월요일(3/30)에 찾아뵙고 싶은데 괜찮을까요? 시간은 교수님께서 가능한 시간 알려주시면 감사하겠습니다. 읽어주셔서 감사합니다.



(컴퓨터공학부)김성동 3월 28일 월요일 2시 괜찮나? -- 이 메일은 지정된...



나 3월 28일

네 괜찮습니다!그럼 월요일(3/30) 오후...



(컴퓨터공학부)김성동 3월 28일 받는사람: 나 ~



• •

 $rac{1}{2}$ 

•••