

팀명	SSAP	팀장	박소연	수업주 (1~15)	3
금주 예정작업	1. 파이어베이스 DB 구조 짜기 2. 일부 기능 코드 연습 3. UI Prototype 일부 수정 4. 인스타그램 크롤링 할 계정 후보리스트 작성				
금주 수행결과 및 문제점 해결방법	1. 파이어베이스 DB 구조 짜기 <ul style="list-style-type: none"> - 문제점 <ul style="list-style-type: none"> 가) 파이어베이스 DB의 구조가 관계형Database구조와 많이 달라 구조 자체를 익히는 데에 어려움을 느낌 나) DB 구조 평면화 - 해결 방안 <ul style="list-style-type: none"> 컬렉션-도큐먼트-데이터 형식의 구조를 파악하고 <ul style="list-style-type: none"> - 도큐먼트 중첩 데이터 - 하위 컬렉션 - 루트 수준 컬렉션 을 이용해 DB 구조를 평면화하기 위해 노력함.				
	2. 일부 기능 코드 연습 <ul style="list-style-type: none"> - 수행결과 <ul style="list-style-type: none"> 가) 구독/팔로우 기능 : Firebase Authentication과 CloudStore를 사용하여 구독 및 팔로우 기능 구현을 연습 나) 길찾기 API : 네이버 API를 이용해서 네이버 지도 앱연동을 해서 연습해봄 				

	<p>3. UI Prototype 일부 수정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 수정 결과 <ul style="list-style-type: none"> 가) 회원가입 시 닉네임 설정 및 중복 체크 나) 폴더 생성 시 폴더 아이콘 선택 다) 폴더 목록 편집 시 체크박스 사용 라) 메인 화면 메뉴 목록 수정 마) 길찾기 아이콘 수정 바) 바텀 네비게이션뷰 메뉴 수정 “히히” <p>4. 인스타그램 크롤링 할 계정 후보리스트 작성</p> <ul style="list-style-type: none"> - 문제점 <ul style="list-style-type: none"> 가) 계정의 신뢰성을 어떻게 판단할 것인지 나) 각 계정이 주기적으로 일정한 양의 게시글을 장기적으로 제공 가능한가 - 해결 방안 <ul style="list-style-type: none"> 가) <ol style="list-style-type: none"> 1) 관관공사, 시청 관관과 등에서 운영하는 계정 우선 선정 2) 팔로워 수와 조회수가 높고, 게시글이 일정 주기로 자주 올라오는 공공성을 띄는 지역 홍보 계정 			
<p>지도교수 면담 및 토론 결과</p>	일 시	2020.04.08	<p>면담방법</p> <p>(예: 전화, 화상회의, 직접대면, 이메일 등)</p>	직접 대면
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 크롤링 코드 연습(데이터가 어떤 형식으로 오는지 확인) 2. 폴더 생성 코드 개발 3. 개발에 필요한 오픈 소스 및 툴 문서화 			

다음주 예정작업 및 담당자	<ol style="list-style-type: none"> 1. 앱 크롤링 코드 연습(박소연, 신수민) 2. 폴더 생성 코드 개발(박소연, 신수민) 3. 개발에 필요한 오픈 소스 및 툴 문서화(팀 전체)
-------------------------	--

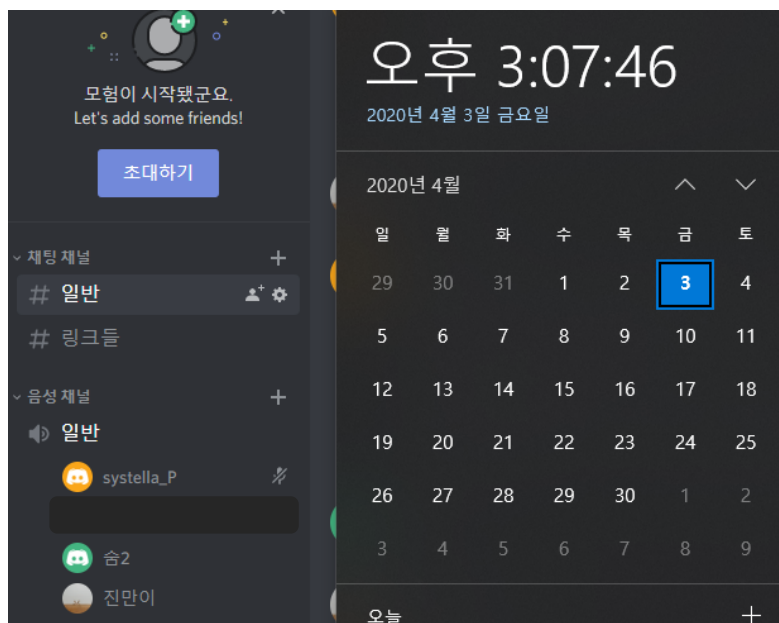
팀장 명 박소연 (인)

지도교수 김성동 (인)

첨부: 주간 팀활동 근거자료

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

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



<지도교수 면담 근거 자료 : 직접 대면>

