



Daily contents

해야되는 일

프로젝트 기획 단계



온라인 프로젝트 진행



저 오늘 뭐하면 될까요?

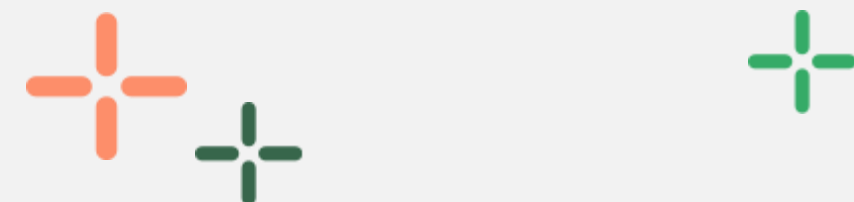
우리 00기능 넣기로 하지 않았나요?

이거 왜 이렇게 했어요?

이런일이
일어나지않으려면?



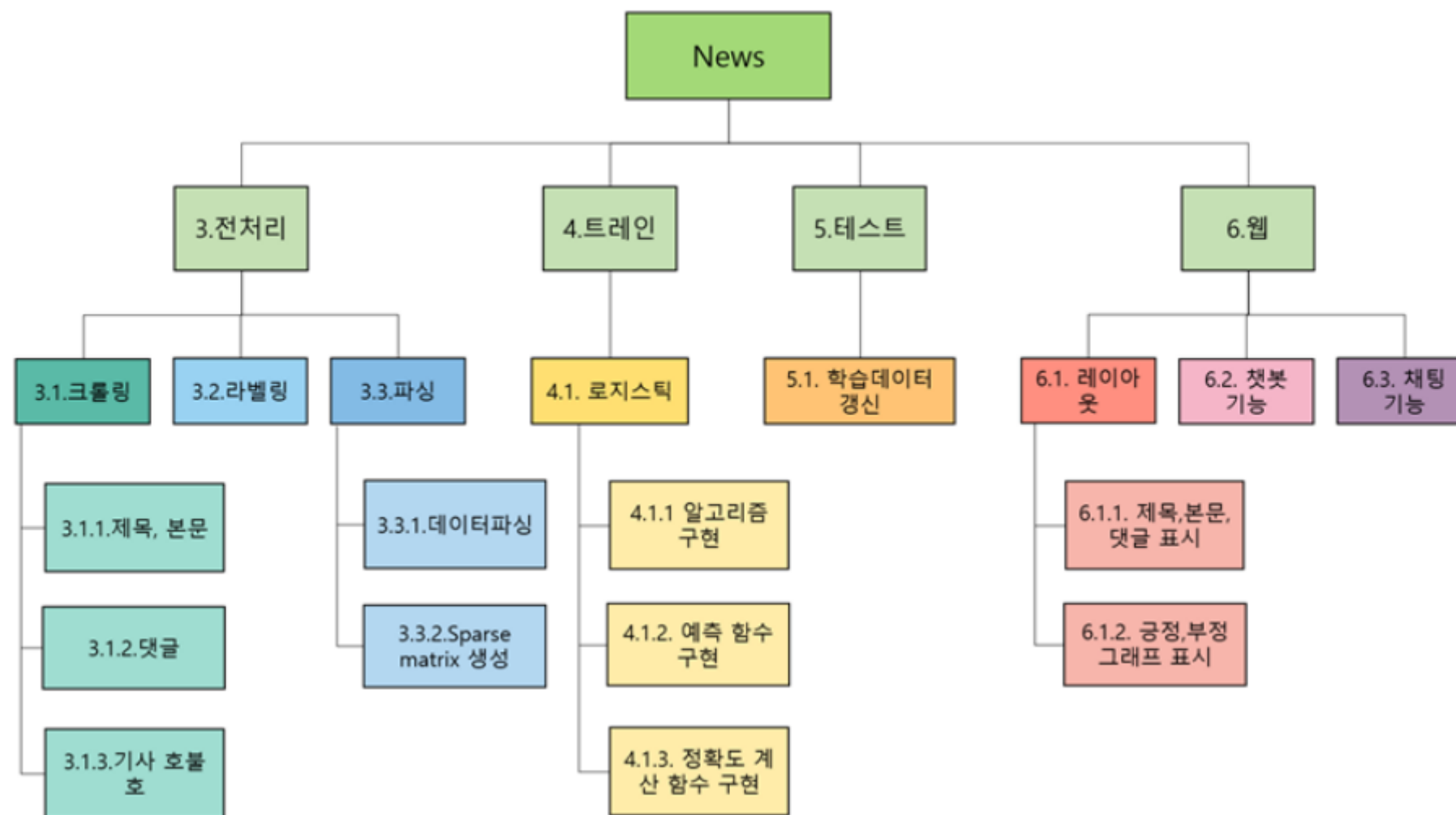
작업 분류



안녕!

WBS - 업무분업구조

전체의 큰 업무를 분류해 구성 요소로 만든 후에
각 요소를 평가, 일정별 계획, 그것을 완수할 수 있는 사람에게 할당해주는 역할

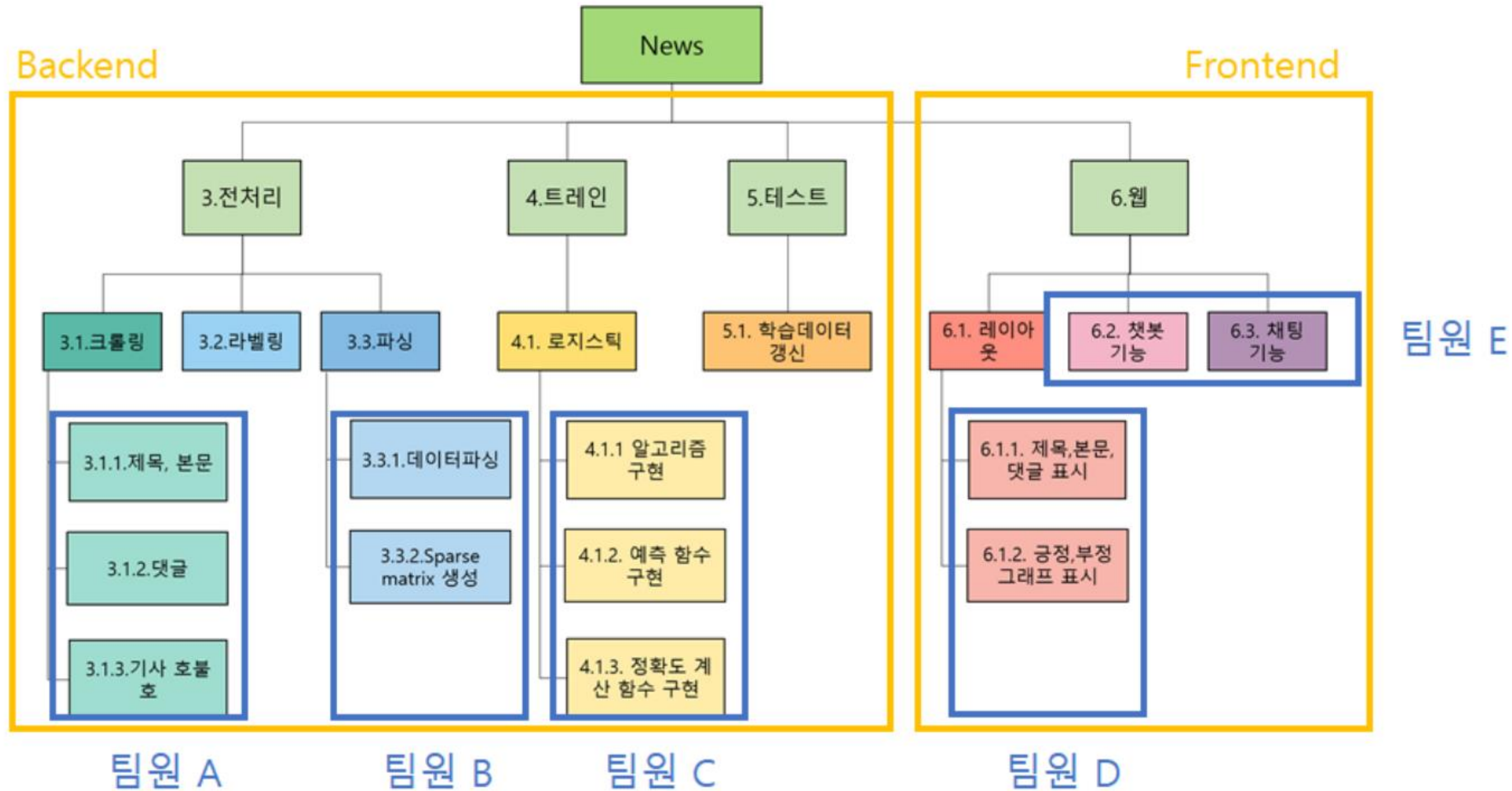


왜 사용 해야 될까?

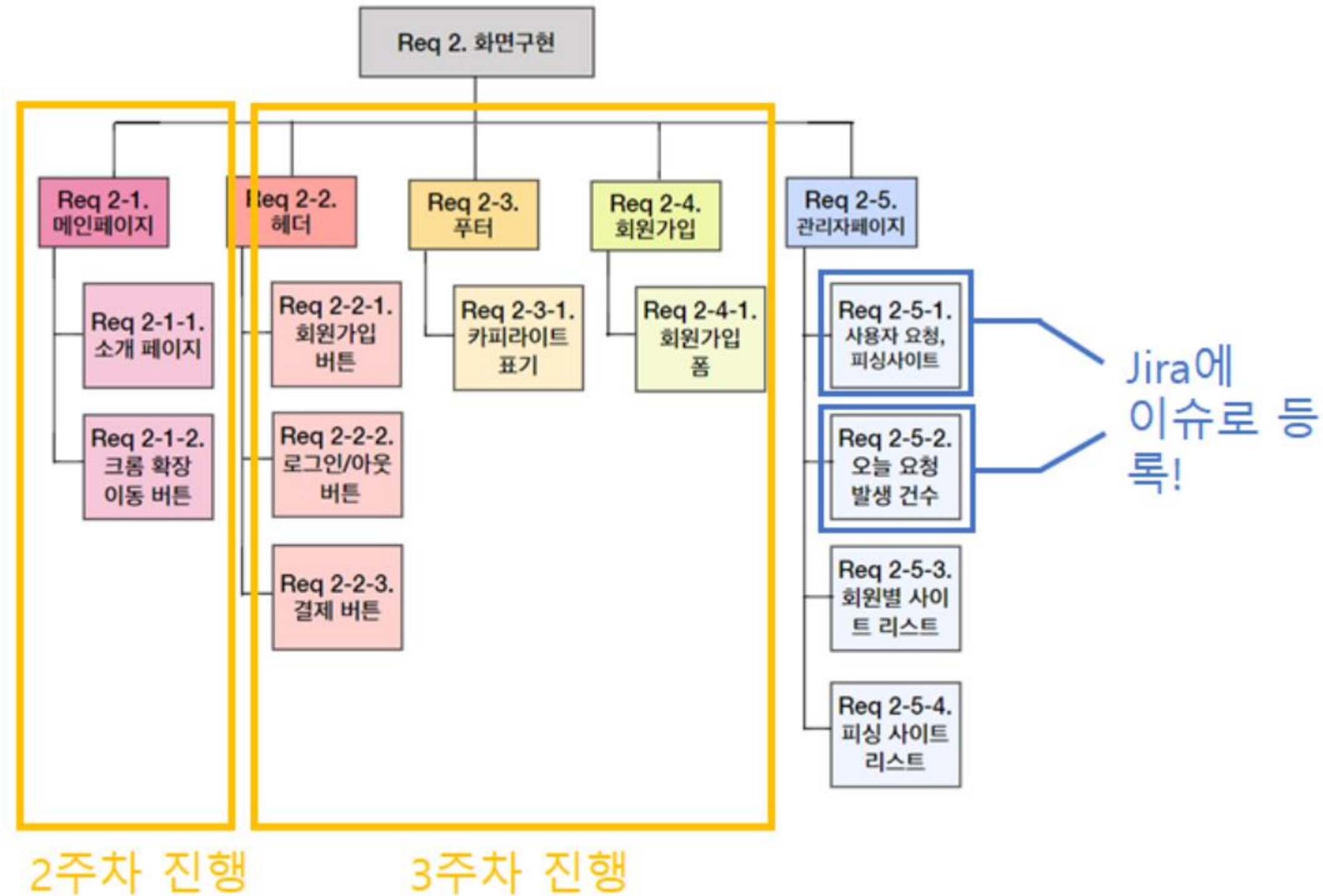
01. 수행할 업무 식별
02. 일정 계획과 산정
03. 전체 일정 파악 및 수정 용이
04. Jira 이슈 등록 및 일정 관리 사용



사용 방법



사용 방법



제일 중요



일정관리

질문 있어요!

Q.

WBS를 일정 관리에
사용할 수 없나요?

(생각중..)



질문 있어요!

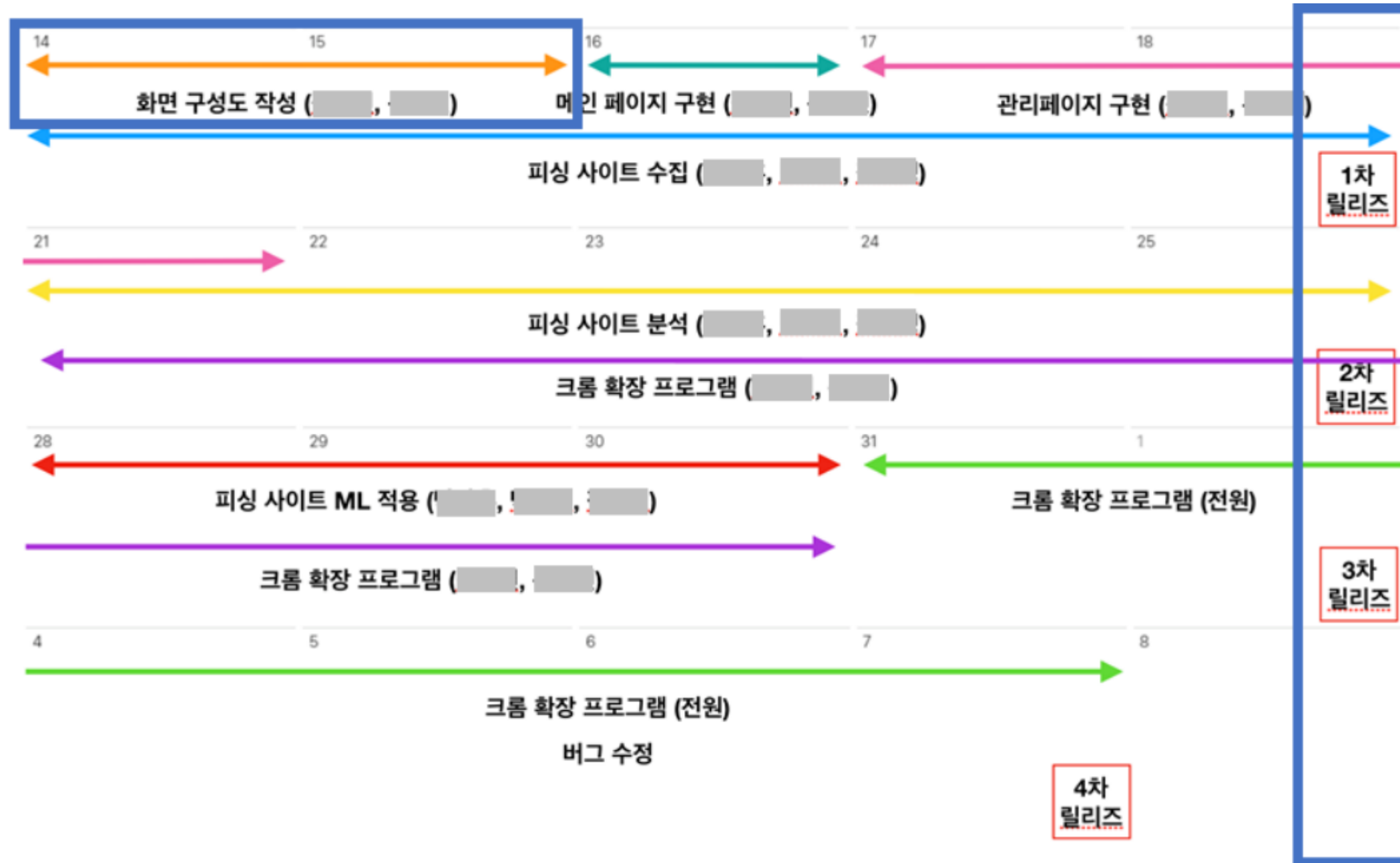
000 0000시스템

구분			기준	2006. 05.				2006. 06.				2006. 07.				2006. 08.				2006. 09.			
			공정율	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
구축준비 및 상세 요구분석	구축준비	1.1.1 팀 구성	1																				
		1.1.2 기본인프라 조사																					
		- Was Server 환경																					
		- DB 이종 환경																					
		- Web Server 환경																					
		- 기타 Application 환경																					
		1.1.3 개발 환경 구축																					
		- Web, Was, DB Setup																					
	- 기타 Application Setup																						
	1.1.4 개발 표준 Guide 지정	2																					
	상세 요구분석	1.2.1 업무 분석(공통)	3																				
		1.2.2 요구사항 상세분석(공통)																					
		- 이해현황 요구사항 분석																					
		- 신규 용원등록 요구사항 분석																					
1.2.3 관련 시스템 연계 분석(자체)		3																					
1.2.4 시스템 간 연계항목 정의(자체)		3																					
시스템 설계 및 프로그램 개발	시스템 설계	2.1.1 업무별 코드 설계	1																				
		2.1.2 시스템 기능 설계	1																				
		2.1.3 기능별 모듈단위 설계	2																				
		2.1.4 DB Schema 설계	3																				
		2.1.5 DB 간 연계 설계	2																				
		2.1.6 세부화면 설계	2																				
	프로그램 개발	2.2.1 화면 디자인 구현	12																				
		2.2.2 단위 모듈 코딩	4																				
		2.2.3 시스템 간 연계 구현(자체)																					
		- 신규용원등록 연계 기능 구현																					
		- 이해현황 연계 기능 구현																					
		- 이해현황 연계 기능 구현																					
		2.2.4 통합DB구축	24																				
		2.2.5 초기자료 구축	3																				
		2.2.6 초기자료 연동 테스트	2																				
		2.2.7 간이시스템 기능 테스트	1																				
시스템 통합	보완	3.1.1 시스템 1차 시연	1																				
		3.1.2 요구사항 재수합(공통)	1																				
		3.1.3 요구사항 보완	1																				
	통합	3.2.1 시스템 간 연계(자체)	2																				
		3.2.2 전체 시스템 통합(공통)	2																				
		3.2.3 시스템 통합 완료(공통)	1																				
4.1.1 시스템 테스트(공통)																							

일정과 달성을
같이 표기

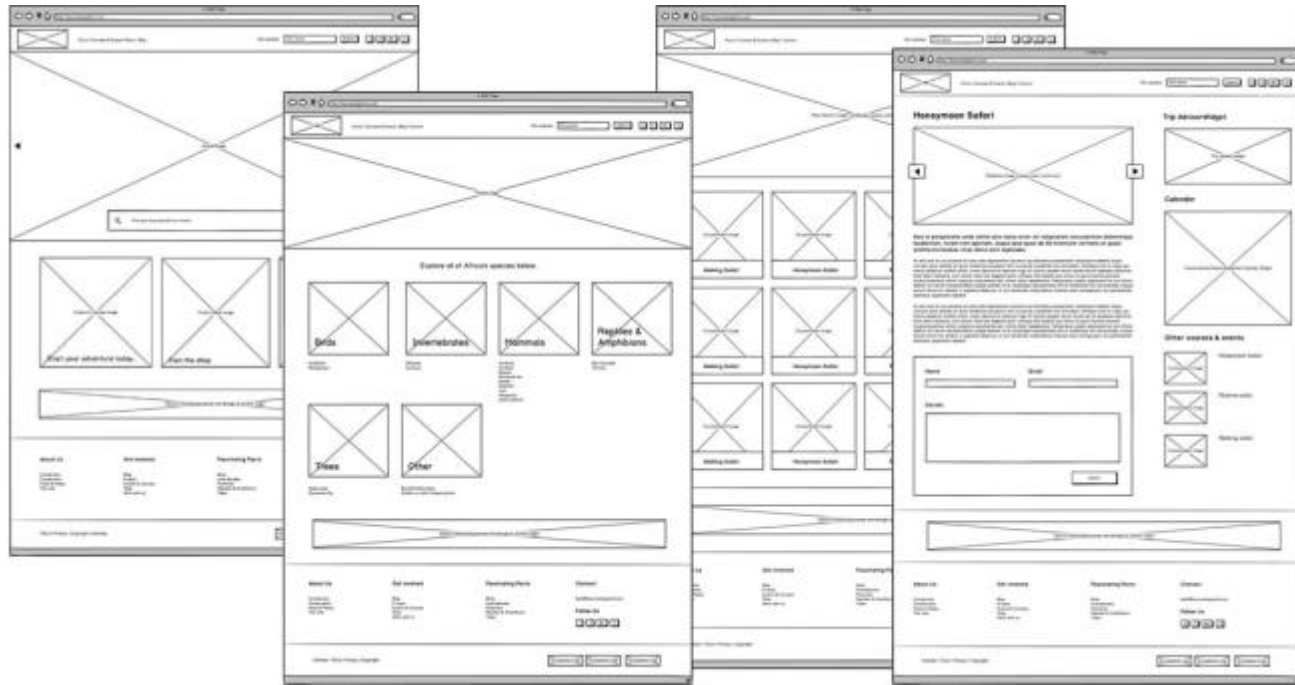
다른 일정표 작성 예시

기간, 작업,
담당자 작성



배포 일정 픽스

와이어 프레임



꼭 사용해야되는 이유

- 대표적인 화면들에 표시되는 콘텐츠, 기능, UI 요소, 레이아웃 을
대략적으로 요약해 보여주는 것 -

01

작업 방향 설정

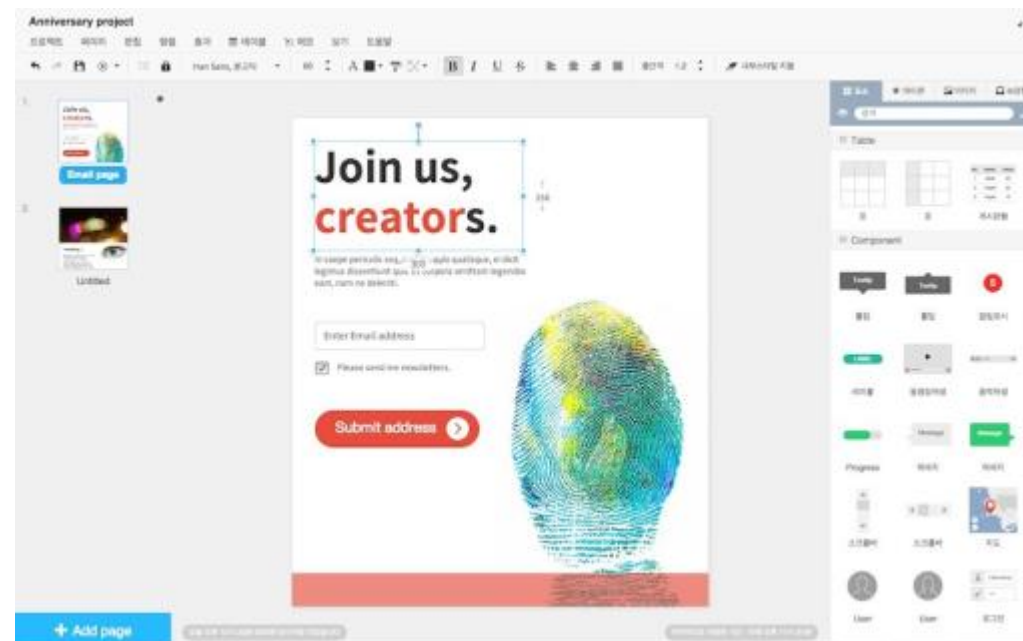
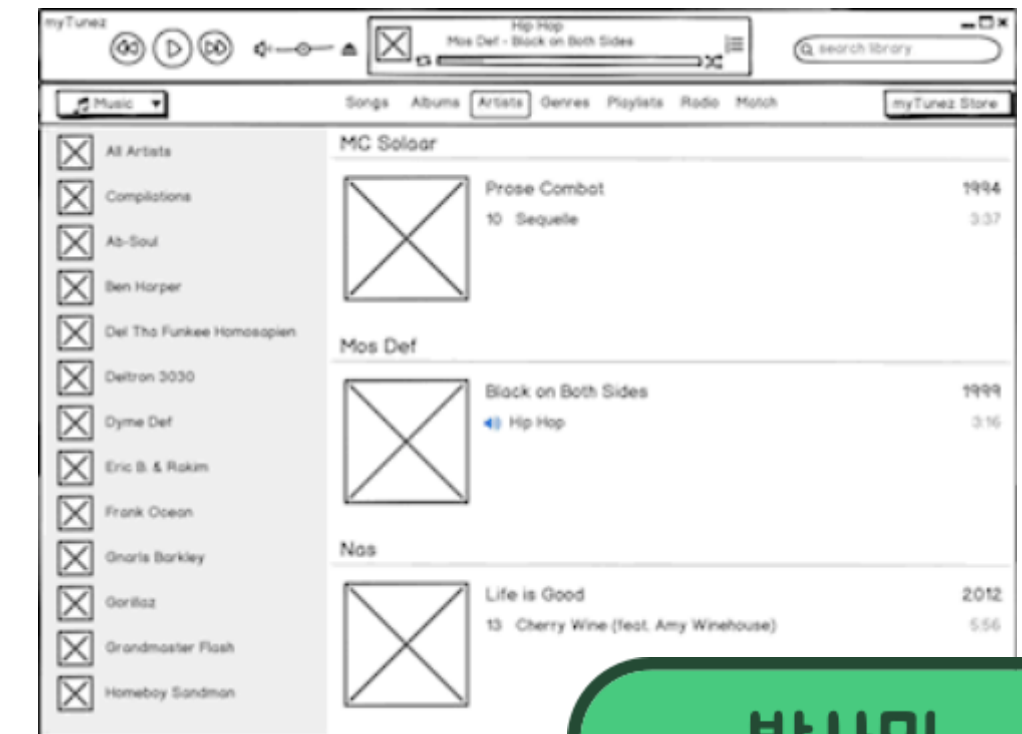
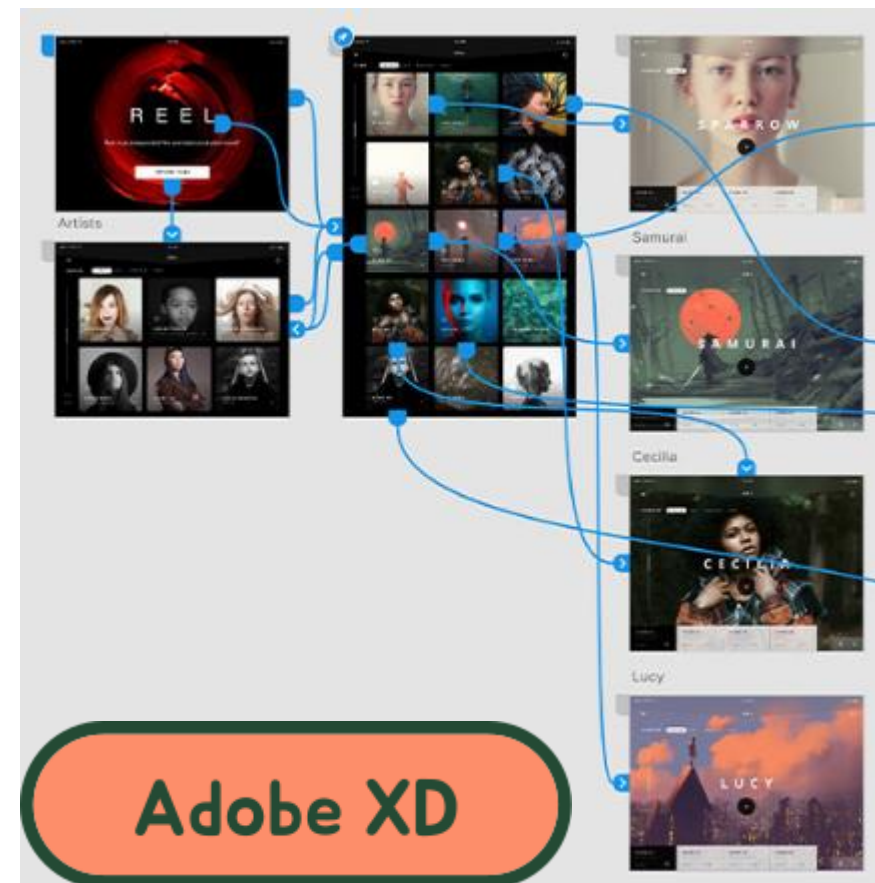
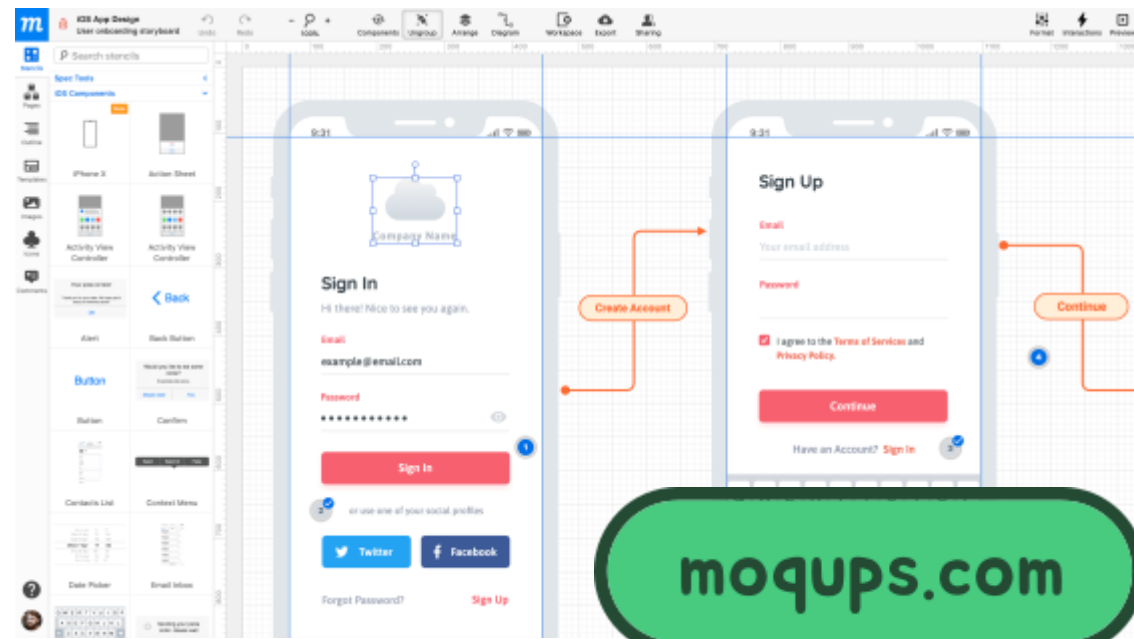
02

컨셉 설정

03

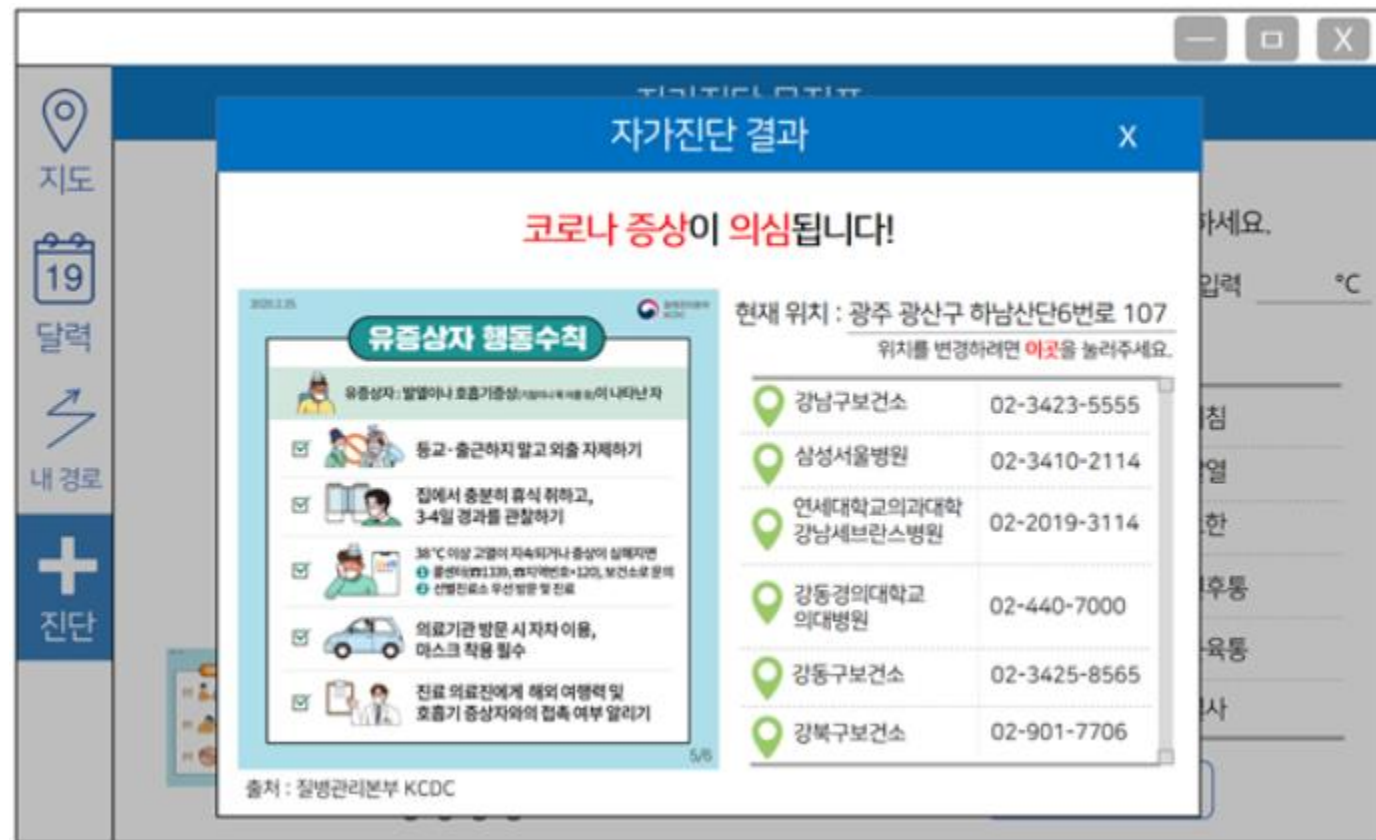
요구사항과 기능

대표적인 사이트



+ 손과 펜으로도 작성 가능

와이어프레임 예시 (1)



와이어프레임



실제 화면



와이어프레임 예시 (2)

사피일보			
*About us	*News	*Chat	*Search
<div>뉴스제목</div> <div> 뉴스내용내용내용 내용내용내용내용 내용내용내용내용 내용내용내용내용 내용내용내용내용 내용내용내용내용 </div>	<div>뉴스제목</div> <div> 뉴스내용내용내용 내용내용내용내용 내용내용내용내용 내용내용내용내용 내용내용내용내용 내용내용내용내용 </div>	<div>뉴스제목</div> <div> 뉴스내용내용내용 내용내용내용내용 내용내용내용내용 내용내용내용내용 내용내용내용내용 내용내용내용내용 </div>	

와이어프레임



실제 화면

정답은 없음!



정해야 하는 규칙



첫번째,

GIT 브랜치 명



두번째,

GIT 커밋 메세지



세번째,

케이스 네이밍

- Camel Case
- Pascal Case
- Snake case



네번째,

Swagger



SSAFY 3기 여러분

우리 모두 화이팅!