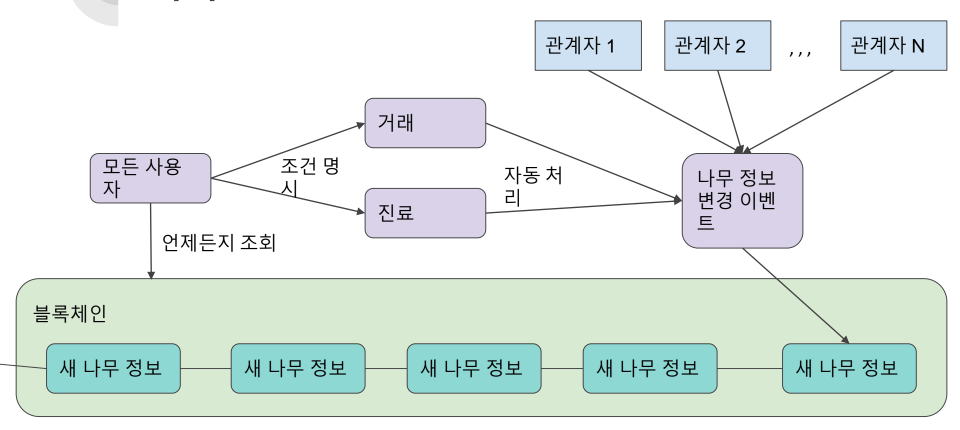
# 수목관리 시스템 (+BlockChain3.0)

[WeekdaysIdea] 박지은 이재호

### 디자인 스프린트 Solution



#### SE-문제 정의서

	민간			공공		
	아파트	개인	사업체	국토부	산림청	지자체
진료	0	0	0		0	0
구매	0	0	0	0	0	0
판매		0	0	0	0	0
통계				0	0	0

현재 수목 관리는 서면으로 작성되며

신뢰성 있게 데이터화 보관하는 시스템이 존재하지 않음

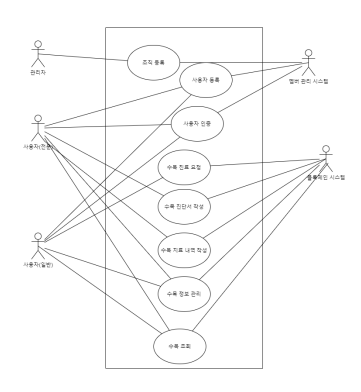
=> 수목 정보를 블록 체인으로 관리하는 시스템

### SE-요구사항 명세

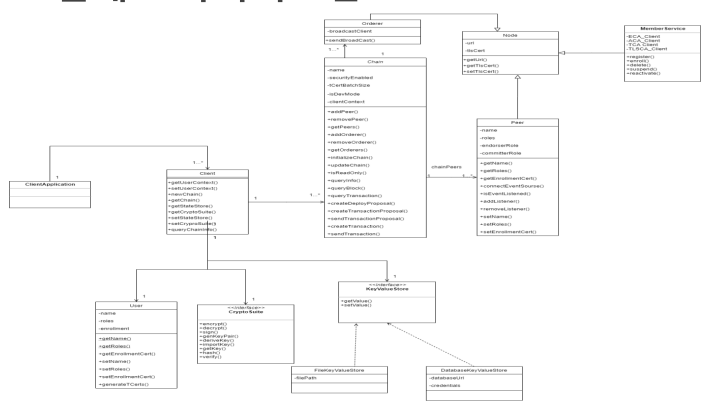


요구사항 명칭		분산 데이터 저장↩				
요구사항←	정의↩	블록체인 플랫폼 상에 동일한 데이터를 분산 저장↩				
상세설명↔	세부	- 블록체인 플랫폼을 활용한 동일한 데이터의 분산 저장~				
	내용↩	- 시스템에 등록된 모든 조직의 디스크에 데이터의 변경이 반영됨↩				

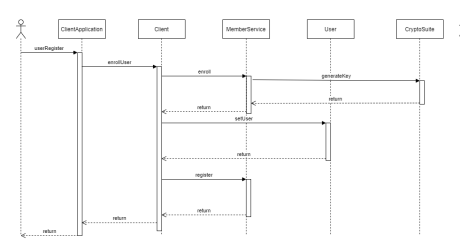
# SE-유스케이스

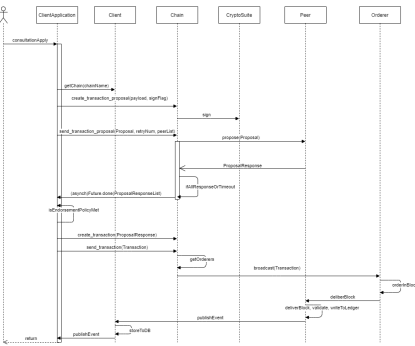


### SE-클래스 다이어그램



## SE-시퀀스 다이어그램





#### 개발 프로젝트 폴더 구조

- 1) private 블록체인으로서 유즈케이스에 가장 적합한 블록체인 플랫폼
- 2) 실제 비즈니스 요구사항에 부합 : 조직별 사용자 관리, 채널 생성, 조직별 원장 공유
- 3) 기존의 개발 언어로 개발 가능, 성능이 public 블록체인보다 빠르고 좋음
- 4) 개발 프로젝트 폴더 구조:

https://gitlab.com/bloggerJP/blockchain3.0project.git

### 멘토링 & 피드백

문제 정의 단계가 아직 모호하다.

수목 관리라는 것은 장기간에 진행되는 것이기 때문에 결과를 금방 보이기 힘들다.

#### 멘토링 & 피드백

다른 도메인에서의 블록체인 활용 케이스 블록체인을 이용한 한우 유통 관리

#### 거래 당사자간 블록체인을 통한 상호 검증으로 신뢰 기반 거래를 활성화합니다. **美國A** 10kg 학교C ?kg 비교 검증 포장 및 유통정보 검증이 어려웠습니다. 학교A 10kg 학교C 12kg 블록체인서버에 등록 상호검증 블록체인에 자동 등록된 데이터를 기반으로 거래 당사자간 검증을 수행할 수 있습니다.







### 멘토링 & 피드백

나무나 수목에서 한우와 비슷한 케이스?

=> 인삼 혹은 목재의 유통



