### 딩동! 여행 플랫폼

Web 3.0 기반 분산형 커뮤니티 서비스 제안서

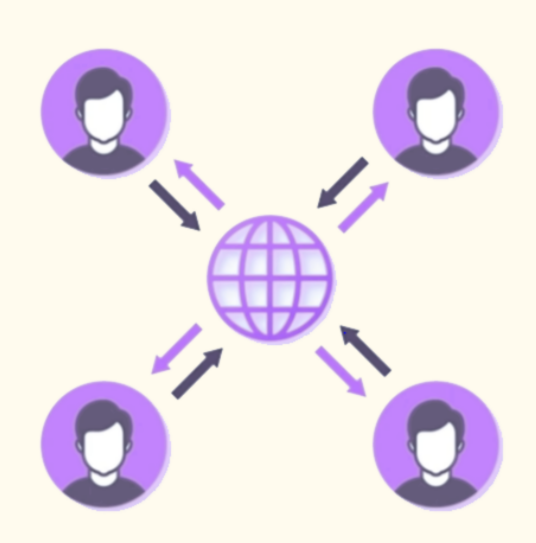
2023 - summer - 딩동 - 05

공소연 김민정 윤석규 이지민



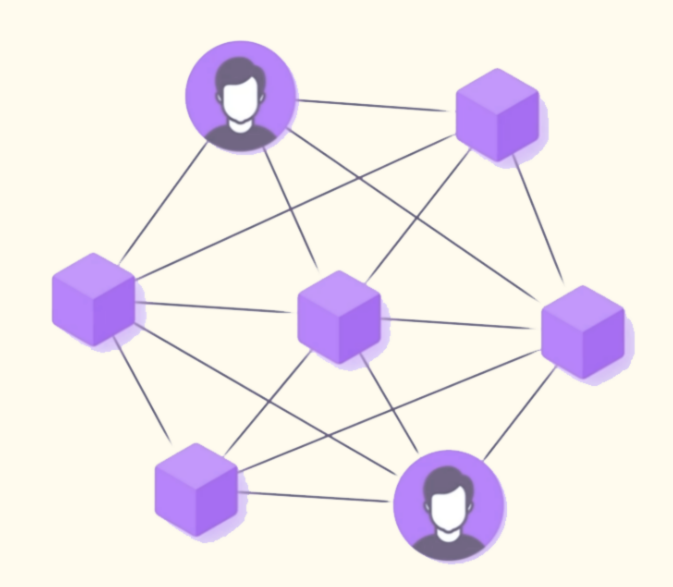
#### Web2.0

• 중앙화 문제: 플랫폼의 데이터 독점



#### **Web3.0**

• 탈중앙화, 개인화, 개방화된 웹



**Web2.0 Web3.0** Front-end Front-end HTML, CSS, JavaScript HTML, CSS, JavaScript 대체 Back-end **Smart Contract** Blockchain Node.js, Java 대체 Distributed **Database** Ledger

#### 프로젝트 방향

블록체인 기술에 집중하기 보다는,

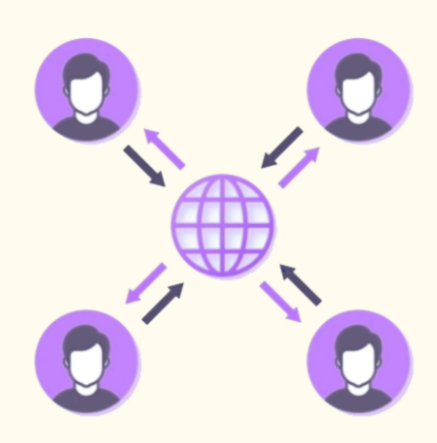
# 탈중앙화

개념 자체에 집중!

#### 기존 커뮤니티

댓글/답글이 하나의 글에 종속

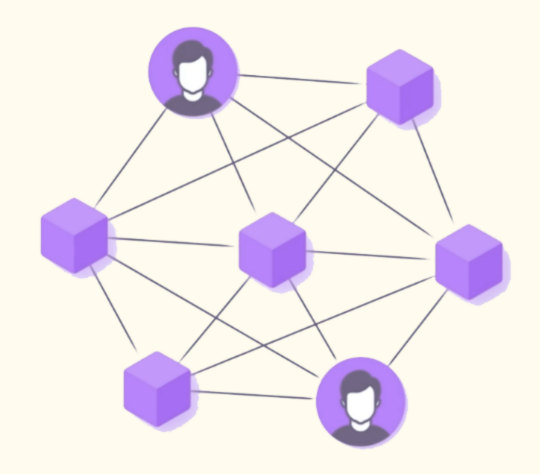
• 글이 삭제되면 댓글/답글도 삭제됨



#### 딩동 커뮤니티

댓글/답글은 하나의 글로부터 독립된 객체

- 글이 삭제되어도 댓글/답글은 삭제 X
- 댓글/답글을 공유 및 저장 가능



#### 배경

여행 전 정보 탐색에 상당한 시간이 소요되는 번거로움 여행 중심 플랫폼 구축!

유저들의 다양한 정보 공유를 돕는 web 3.0 기반 커뮤니티

여행가고 싶은데.. 어디로 가지? 교통, 숙박, 편의시설 은 어떻게 찾지? 자료가 많이 없네... 불편해!

#### 레퍼런스 사이트 1. 네이버 지식in

백엔드 개발자 언어로 Node.js

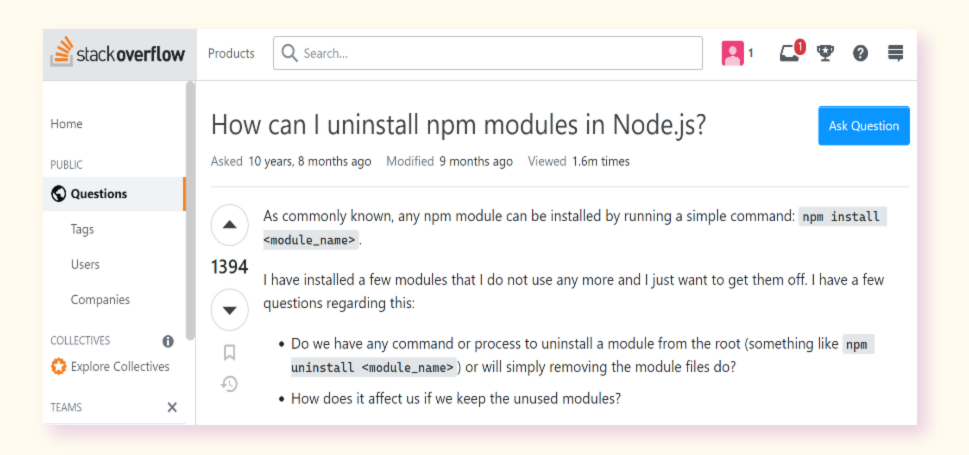
백엔드 개발자가 되고 싶습니다. 언어로 Node.js을 사용을 해볼려하는데 어떨까요?

E 웹프로그래밍

📵 taeh\*\*\*\* \* 2022.07.28 \* 조회수 2,599

- 한국에서 많이 사용되는 지식 공유 커뮤니티
- 익명으로 답변 시, '내공' 받기 불가
- 키워드를 통해 유사한 질문에 대한 답변 찾기

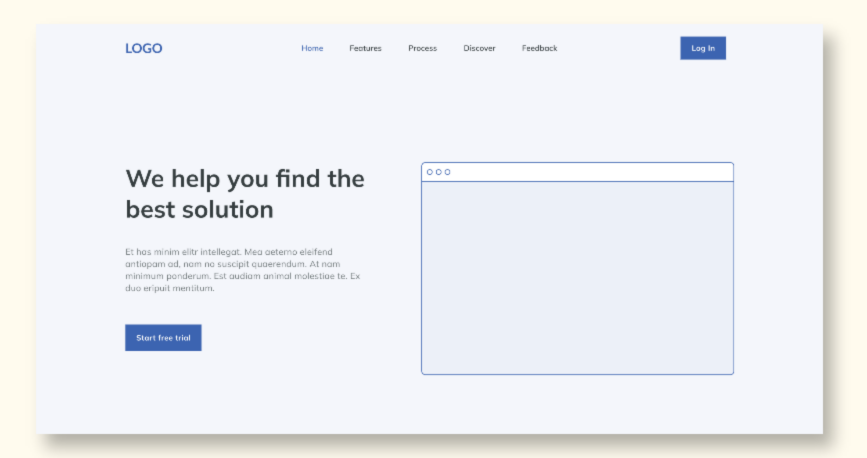
#### 레퍼런스 사이트 2. stack overflow



- 프로그래머 지식 공유 커뮤니티
- 질문에 답변을 올리고 투표 진행
- 얻은 투표 수 = 'reputation'
- 50 이상 받으면 질문 글이나 나머지 글에 직접 댓글 작성 가능

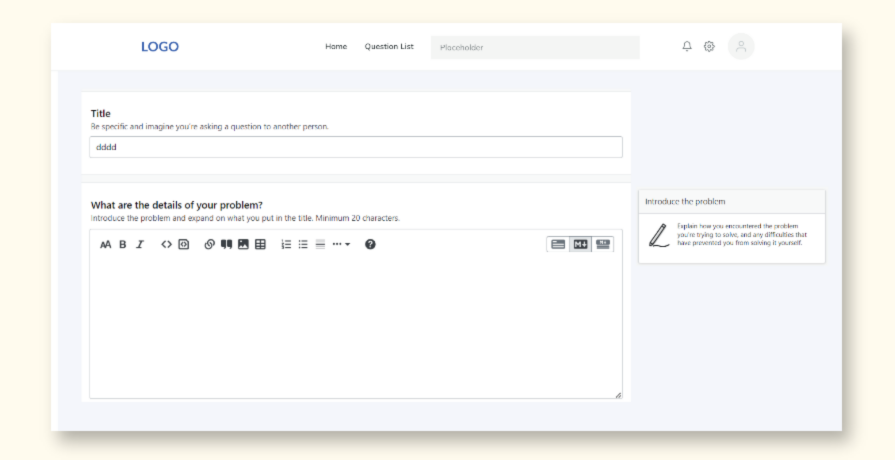
#### 페이지 구성

- 랜딩 페이지
  - : 서비스 소개, 로그인, 회원가입
- 마이 페이지
  - : 내가 올린 게시글, 답변 게시글,
  - 댓글 히스토리, 저장된 댓글



#### 페이지 구성

- 질문 리스트 페이지
  - : 질문 확인, 답변 달기
- 질문 게시글 작성 페이지
- 메인 페이지
  - : 가장 많이 방문한 태그



#### 기대효과



- web3.0의 요소로 자유롭고 다양한 정보전달
  - 댓글의 기능추가로 정확한 정보공유 가능
- 키워드 분류로 비슷한 질문서치 가능
- '공감'기능으로 답변에 신뢰도를 쌓을 수 있음

#### T5\_딩동팀 **일정 및 역할분담**

분류	내용	담당	1주차	2주차	3주차	4주차	5주차	6주차	7주차	8주차
주제	주제선정 및 UI 디자인	전원								
설계	DB 및 API 설계	전원								
컴포넌트	웰컴페이지 구현	공소연								
		이지민								
	로그인 및 회원가입 기능 구현	김민정								
		윤석규								
	메인페이지 기능 구현	공소연								
		이지민								
	질문 리스트 페이지 구현	공소연								
		이지민								
	질문 게시글 페이지 구현	공소연								
		이지민								
	댓글 및 대댓글 기능 구현	윤석규								
	게시판 글 작성, 수정, 삭제, 저장 기능 구현	김민정								
	댓글 공감기능 구현	윤석규								
	마이 페이지 기능 구현	공소연								
		이지민								
	DB 저장 및 CRUD	김민정								
배포	AWS 파일 업로드	김민정								
		윤석규								
최종	최종 수정 및 발표준비	전원								

## 감사합니다!

