1팀 <IT Crowd>

이전 발표 내용

- 주제: IT 산업 종사자/희망자를 위한 커뮤니티
 - 팀 프로젝트 인원 모집
 - 스터디 인원 모집
 - Q&A

• 소구점: 프로젝트 모집글의 작성을 가이드하자.

오늘의 발표 내용

- 주제 디벨롭 : 스터디 관리 서비스
 - 스터디 모집
 - 작성자에 대한 정보를 더 빠르게, 많이 제공하기
 - 스터디 진행
 - 스터디 자료의 공동작성과 웹 배포

• 소구점: 스터디로 공부하고, 차별점도 만들자.

모스 = 모두의 스터디

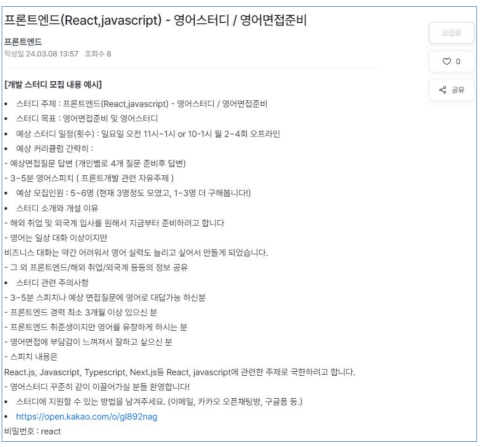
스터디를 편하게 찿고, 진행 기록도 모으고!

더 효율적인 스터디, 모스에서

우리가 해결하고 싶은 문제 사례 - 인프런

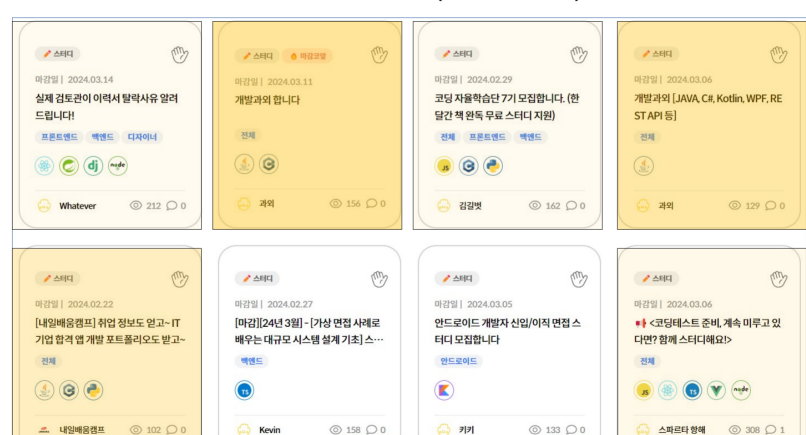


어떻게 진행될지 정확히 알 수 없음



우리가 해결하고 싶은 문제 사례 - HOLA(올라)

스터디의 탈을 쓴 광고(과외, 학원 등)



공통적인 문제: 모집하면 끝



그로 인해 **파편화**된 기록 방식











자바스크립트 Deep Dive

모던 자바스크립트 Deep Dive 완독하는 그날까지! @eunjios

- 🖺 1. 프로그래밍
- ✔ 2. 자바스크립트란?
- 🤼 3. 자바스크립트 개발 환경과 실행 방법



왜 모스를 써야 하는가?

Before

- 1. 스터디를 찿아보니 정보가 부족해
- 어떤 형식의 스터디인지
- 광고에 가까운 과외식 스터디 도배
- 2. 스터디 모집되면 이제 다른걸로 진행해
- 연락은 카톡으로 하자
- 구글톡스나 노션으로 공동작업할까?
- 영상회의로 만나서 발표만 하지 뭐~
- 3. 진행하며 만든 자료 정리는 따로따로
- 내 블로그에 따로 올릴거야
- 귀찮아... 노션 퍼블리싱은 돈들어...

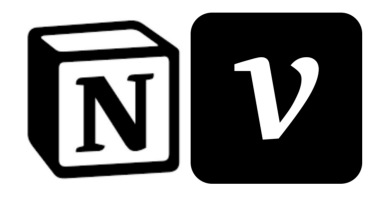
After MOS

- 1. 구체적인 정보
- 학습 계획(작성할 글 목록들)을 미리 볼 수 있음
- 2. 다같이 작성한 스터디 자료를 남기고 공개하기
- 기술 블로그처럼 본인을 차별화할 수 있는 자료를 남길 수 있음
- 공동 작성으로 인한 피로감 감소
- 다른 유사 스터디가 어떻게 진행되었는지 참조할 수 있음

왜 모스를 만들어야 하는가?

서비스 운영의 핵심은 '지속적 콘텐츠'

'Win-Win'이 필요하다



차별화 공부한 기록들을 남기고, 공개 게시한다.



공동 저작 혼자 하면 힘든 스터디, 같이 하면 쉬워진다.