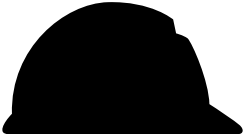




**BuildProbes**



Select ➤ Default Build Setup ➤ 1st Design ➤ **S.A Feed back**

➤ 1st Scope Adjustment ➤ 2nd Scope Adjustment ➤ Final Design

**S.A.FEED-BACK**

# [ FE ] Feed-back

1. 기능이 많아요.

우선순위를 정해서 중요한 것부터 구현을 하시면 좋을 것 같습니다.

2. 깃허브 이슈로 정리하신 것 좋습니다.

내용을 자세하게 적어주세요.

pr도 잘 활용하시면 좋겠습니다.

git commitizen사용해보세요 ~! pr template 도 사용해보세요~

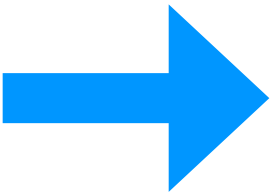
# [ BE ] Feed-back

## 1. 클론코딩의 목적이 무엇인지요?

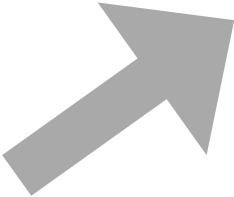
단순히 해당 사이트를 똑같이 보여지게하는것이 목적이 아니고, 인스타그램을 클론하면서 설계는 어떻게했을까, 이 기능은 어떻게 구현된걸까 하는 고민하는 지점이 있어야합니다.  
단순 CRUD 게시판을 만들면 이력서에 첨부하기 어렵지만 이런 고민이 있는 뒤에 클론코딩을 진행한다면 이력서에도 적어봄직합니다.  
여러분은 인스타그램 채팅이 소켓IO를 이용했다고 판단하고 해당 라이브러리를 사용한다고 했는데, 인스타그램에서 진짜 소켓IO을 사용해서 만들었을까? 왜?  
팀원들끼리 모여 이부분에 대해 한 번 이야기해보셨으면 좋겠습니다.

## 2. 백엔드 측에서도 기능이 많다고 판단됩니다. 여러분 기간은 일주일인데.. 가능하시겠어여..

클론코딩을 스코프를 많이 한다고해서 좋은것이 아니기 때문에 << 회원가입, 로그인, 채팅 >> 또는 << 회원가입, 로그인, CRUD >> 면 좋을 것 같습니다.  
새롭게 네스트나 TS를 도입하는 점은 좋아보입니다!  
해당 프레임워크와 언어를 사용했을 때의 장점, 단점, 어려움 등에 대해 생각해보시면서 작업하시면 좋을 것 같습니다.





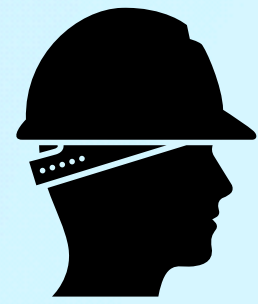


[ 공통 Feed-back ]

**‘스코프가 너무 넓다’**

스코프 축소가 필요해보인다.

# Build Process

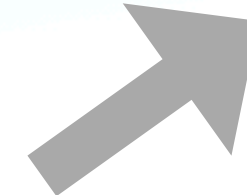
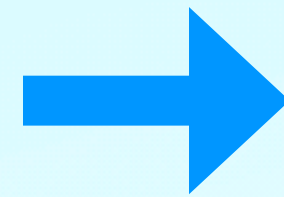


Select ▶ Default Build Setup ▶ 1st Design ▶ **S.A Feed back**  
▶ 1st Scope Adjustment ▶ 2nd Scope Adjustment ▶ Final Design

## S.A Feed-back

### [ FE ] Feed-back

1. 기능이 많아요.  
우선순위를 정해서 중요한 것부터 구현을 하시면 좋을 것 같습니다.
2. 깃허브 이슈로 정리하신 것 좋습니다.  
내용을 자세하게 적어주세요.  
pr도 잘 활용하시면 좋겠습니다.  
git commitizen 사용해보세요 ~! pr template 도 사용해보세요~



### [ 공통 Feed-back ]

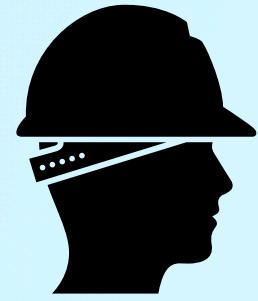
**‘스코프가 너무 넓다’**

**스코프 축소가 필요해보인다.**

### [ BE ] Feed-back

1. 클론코딩의 목적이 무엇인지요?  
단순히 해당 사이트를 똑같이 보여지게하는것이 목적이 아니고, 인스타그램을 클론하면서 설계는 어떻게했을까, 이 기능은 어떻게 구현된걸까 하는 고민하는 지점이 있어야합니다.  
단순 CRUD 게시판만 만들면 이력서에 첨부하기 어렵지만 이런 고민이 있는 뒤에 클론코딩을 진행한다면 이력서에도 적어볼수있습니다.  
여러분은 인스타그램 채팅이 소켓IO를 이용했다고 판단하고 해당 라이브러리를 사용한다고 했는데, 인스타그램에서 진짜 소켓IO를 사용해서 만들었을까? 왜?  
팀원들끼리 모여 이부분에 대해 한 번 이야기해보셨으면 좋겠습니다.
2. 백엔드 측에서도 기능이 많다고 판단됩니다. 여러분 기간은 일주일인데.. 가능하시겠어여..  
클론코딩을 스코프를 많이 한다고해서 좋은것이 아니기 때문에 << 회원가입, 로그인, 채팅 >> 또는 << 회원가입, 로그인, CRUD >> 면 좋을 것 같습니다.  
새롭게 네스트나 TS를 도입하는 점은 좋아보입니다!  
해당 프레임워크와 언어를 사용했을 때의 장점, 단점, 어려움 등에 대해 생각해보시면서 작업하시면 좋을 것 같습니다.

# Build Process



Select ▶ Default Build Setup ▶ 1st Design ▶ S.A Feed back

▶ **1st Scope Adjustment** ▶ 2nd Scope Adjustment ▶ Final Design

## 1st Scope Adjustment

1. **회원가입**
  - 1-1. 로컬로그인
  - 1-2. 소셜로그인 (카카오 / 구글 / 애플)
2. **전체 피드 페이지**
  - 2-1. 좋아요 COUNT
  - 2-2. 댓글 일부 공개
  - 2-3. 무한 스크롤
3. **상세 피드 조회 및 쓰기**
  - 3-1. 댓글 (보기 쓰기)
  - 3-2. 좋아요
    - 3-2-1. 좋아요 알람
  - 3-3. 팔로우
  - 3-4. 수정 및 삭제
  - 3-5. 피드 작성
4. **DM**
  - 4-1. 실시간 DM
  - 4-2. DM 알람
5. **프로필**
  - 5-1. 프로필 수정
6. **팔로잉 / 팔로워 조회 및 편집**