

# 사용자 이미지 저장

ssosso.table

# 개요

- 클라이언트에서 넘어온 byte buffer를 저장하세요
- sql에 해당 이미지 정보에 대한 메타데이터를 저장하세요
  - 이미지를 직접 sql에 저장하는 방식은 비효율적이예요
  - 이미지의 주소, 즉 데이터(이미지)에 대한 정보(주소) 이므로 이를 메타데이터라고 해요
    - 이 주소값을 user의 image column에 저장하도록 해요

# 구현

- 클라이언트 사이드

- 'init user image' 라는 이름으로 userId와 image에 대한 byte스트림을 담은 json 파일을 이벤트 emit해요
  - 예시 { userId:'test1', userImage:byteArray }

- 서버 사이드

- 해당 이벤트를 on해서 처리하세요
  1. Ssosotable aws서버의 node가 배포된 디렉터리에서
    - Config/userImages 폴더 안에 해당 파일을
    - 사용자명.png로 저장하세요
      - E.g. test1.png
  2. ssosotable\_food database 서버에 해당 이미지에 대한 메타데이터를 저장하세요
    - 만약 사용자명: test1이라면 이미지 경로는 config/userImages/test1.png예요
    - 이 값을 user테이블의 userId='test1' 인 행에 대하여
    - image 값을 이미지의 메타데이터 경로 (config/userImages/test1.png) 로 수정하세요