4. 시연 시나리오

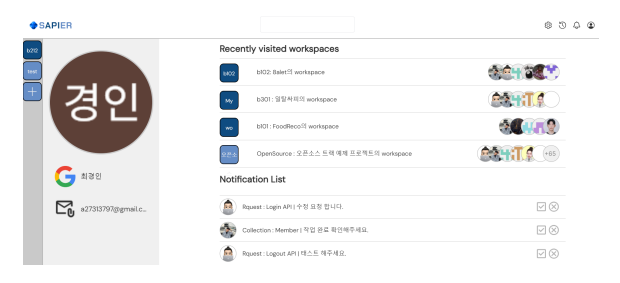
1. 시작하기 클릭으로 서비스 시작



- 2. 시작하기 클릭시 자동으로 로그인 화면연계 (로그인 안되어 있을 경우)
 - GOOGLE 버튼으로 google 소셜 로그인 가능
 - GITHUB 버튼으로 github 소셜 로그인 가능



3. 로그인 후 MAIN 화면

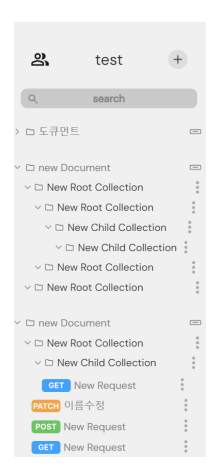


- 가장 좌측에 workspace로 이동할 수 있는 workspace 목록 표시
 - 。 클릭 시 해당하는 workspace로 이동
 - + 버튼 누를 시 새로운 workspace 생성
- 가운데 로그인 중인 사용자 프로필 표시
 - 사용자의 소셜 프로필 사진 표시
 - 。 사용자가 로그인 한 소셜 정보와 이름 표시
 - 。 사용자의 이메일 정보 표시

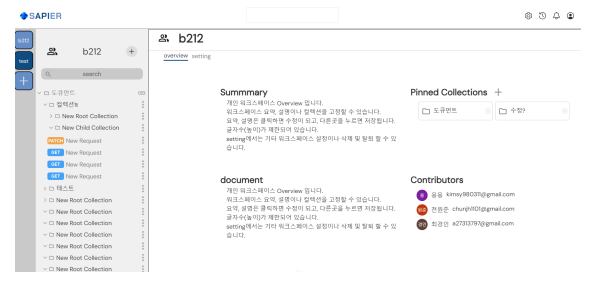
- 오른쪽에 메인 화면 표시
- 우상단 환경설정, 히스토리, 알람, 마이페이지 버튼 존재

4. WORKSPACE

- 좌측상단에 workspace 이름과 검색창 표시
- 검색창 아래로 collection folder 목록 표시 : 버튼을 통하여 추가, 삭제, 수정 가능
- collection folder 하위에 request 목록 표시
 - → request는 이름 앞에 해당하는 method 아이콘으로 알아보기 쉽도록 표시



· workspace overview

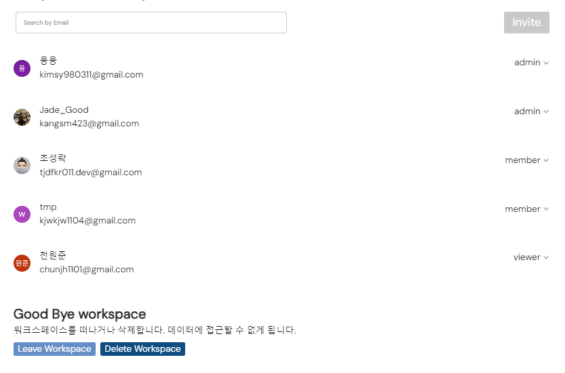


- 우측에 workspace의 간단한 설명과 함께 해당 workspace에 참여중인 참여자 목록, collection 바로가기를 추가할 수 있는 pinned collection 목록 존재
- pinned collection에 추가되어있는 collection 클릭 시 좌측 collection 목록에서 해당
 하는 collection이 펼쳐진다
- workspace setting



- workspace 이름 변경
- workspace List의 해당하는 workspace 색상 A,B,C,D,E 팔레트 선택으로 변경 가능

People in this workspace



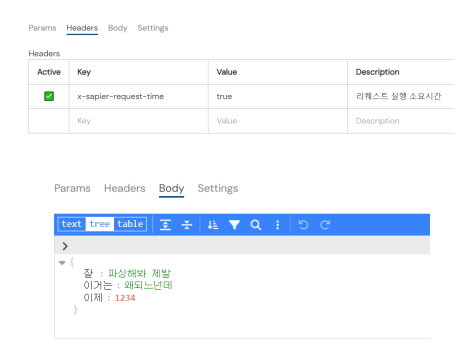
- workspace에 invite 버튼을 통하여 이메일로 팀원 초대 기능
- wokrspace를 생성한 방장의 경우에는 팀원의 권한 설정 가능
 - o admin, member, viewer
- workspace leave 버튼을 통하여 workspace 나가기 가능 → 나가기 시 나만 workspace에서 떠나게 되고 팀원들은 그대로 남아있는다
- worksapce delete 버튼을 통하여 workspace 폭파 가능 → 폭파 시 모든 팀원들에게 서도 workspace가 삭제된다

5. **REQUEST**

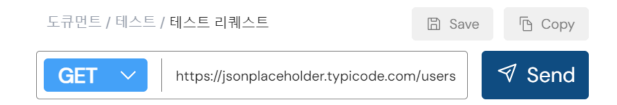
버튼을 통하여 method 설정 가능 → GET, POST, PUT, PATCH, DELETE,
 HEAD, OPTIONS



• Params, Headers, Body, Settings 를 통하여 원하는 설정 커스텀 가능



• REQEUST 요청 수정 후 SAVE 버튼 누르면 수정 사항 저장



• 요청 보낼 주소를 입력 후 SEND 를 누르면 response 반환

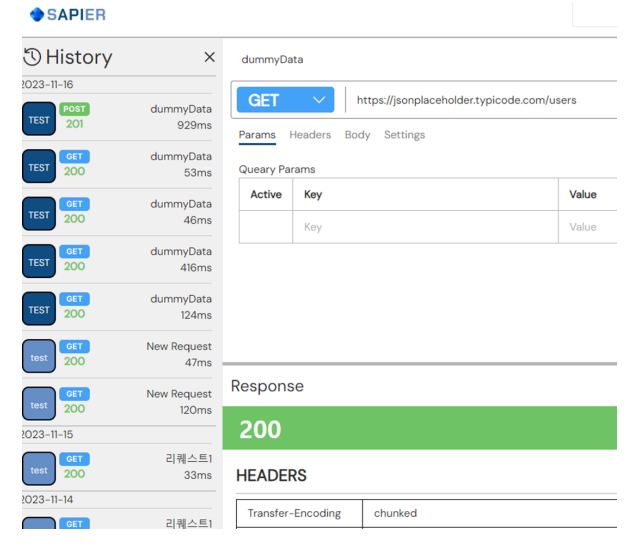


6. HISTORY

• 과거에 요청을 보냈던 목록을 history 탭에서 확인 가능 (두번째 아이콘)



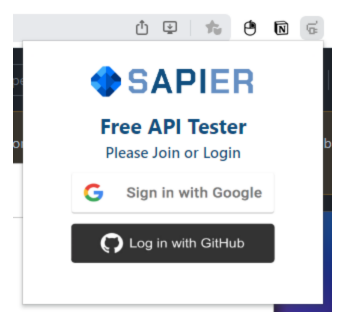
• 응답 결과 (ex 200, 401, 500 등) 와 실행시간을 request 정보와 함께 표시해줘서 보다 쉽게 history를 알아볼 수 있다



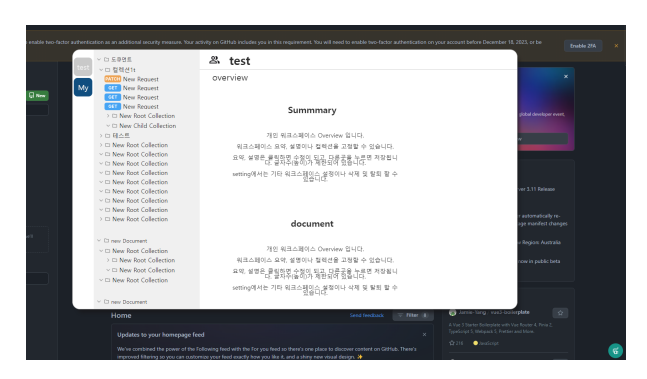
• 좌측에는 workspace 아이콘이 함께 표시되어 어떤 workspace에서 보냈던 request인 지 확인이 가능하다

크롬 확장프로그램

- 1. 크롬 설치로 확장프로그램 관리페이지에서 시작 chrome://extensions/
- 2. 팝업 페이지에서 소셜 로그인 화면으로 이동
 - GOOGLE 버튼으로 google 소셜 로그인 가능
 - GITHUB 버튼으로 github 소셜 로그인 가능



3. 오른쪽 아래의 플로팅 버튼을 통해 SAPIER 익스텐션 ON/OFF 가능



4. 플로팅 화면 내의 워크스페이스, 컬렉션 트리, 요청 보내기 기능

