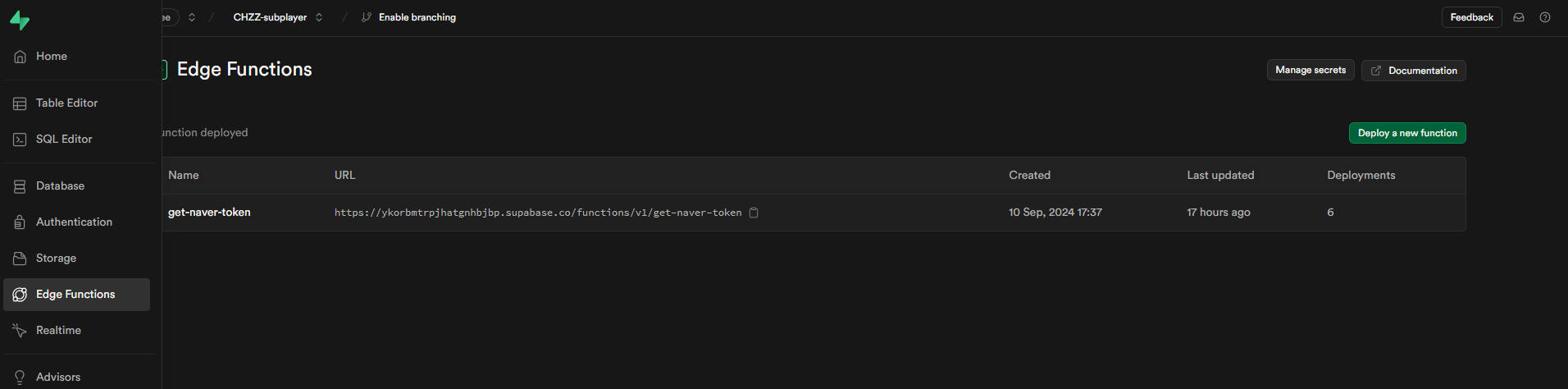
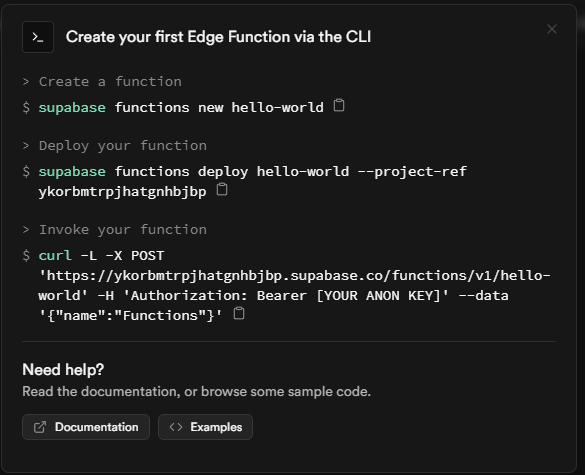
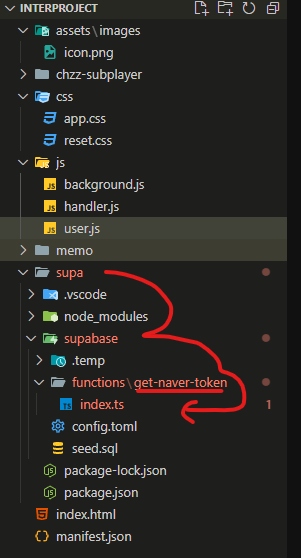
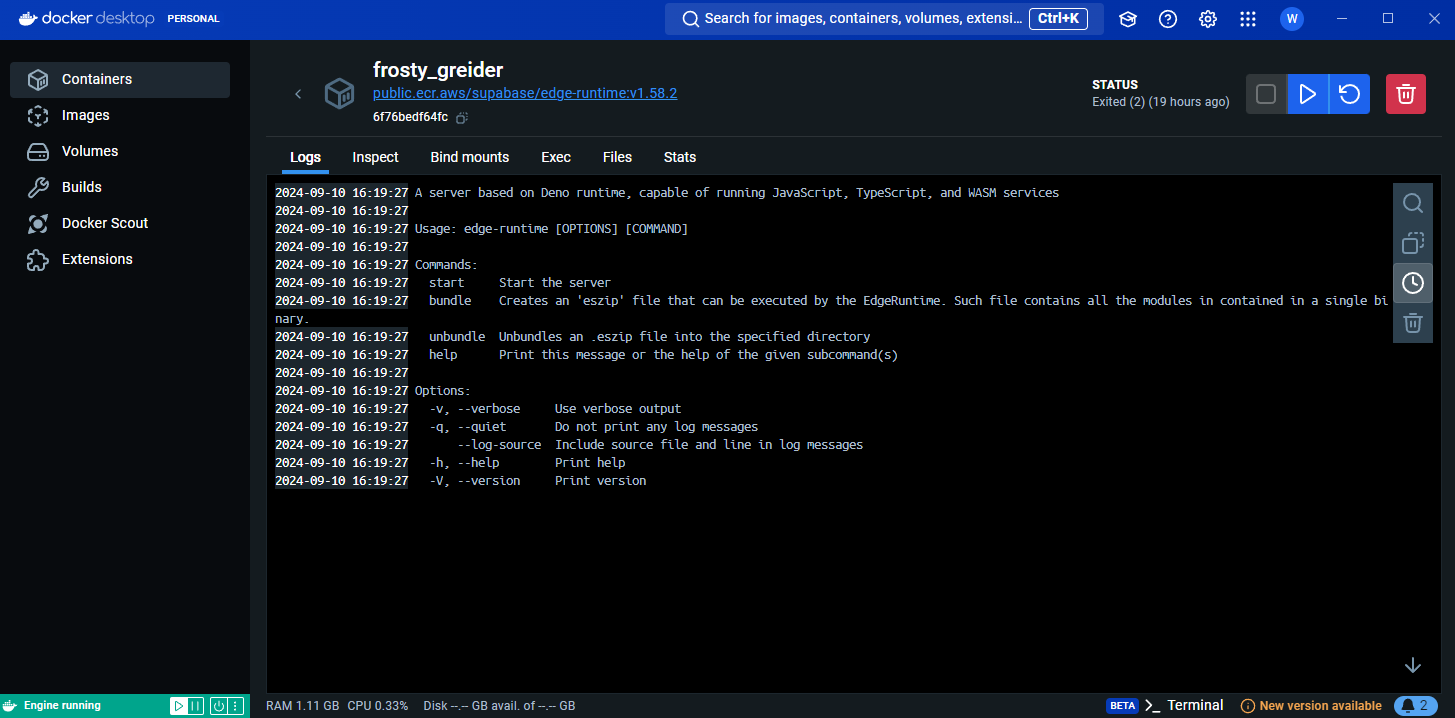
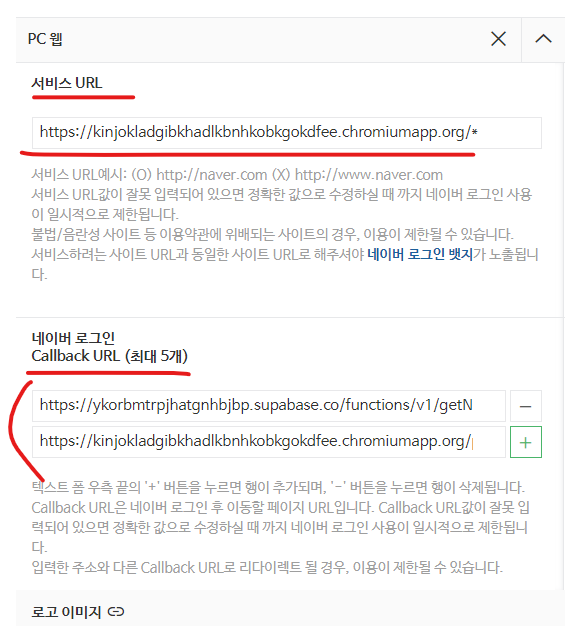
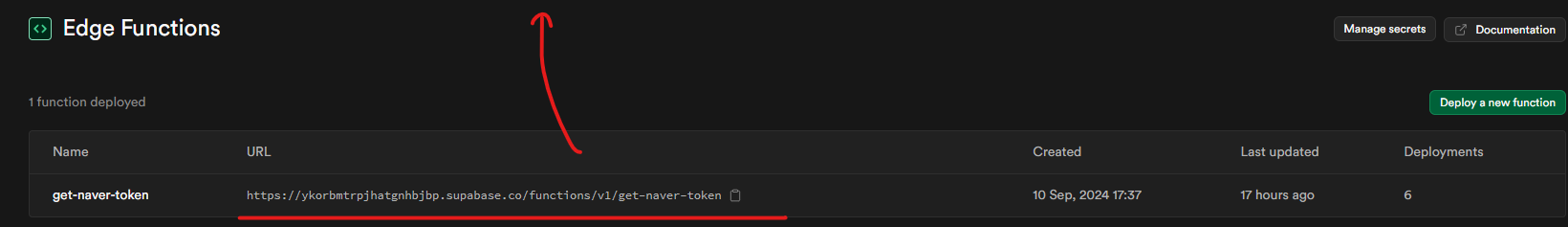
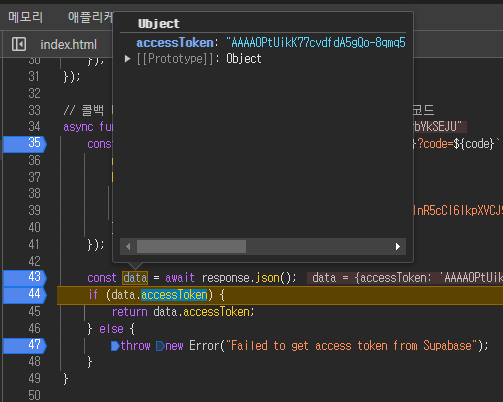
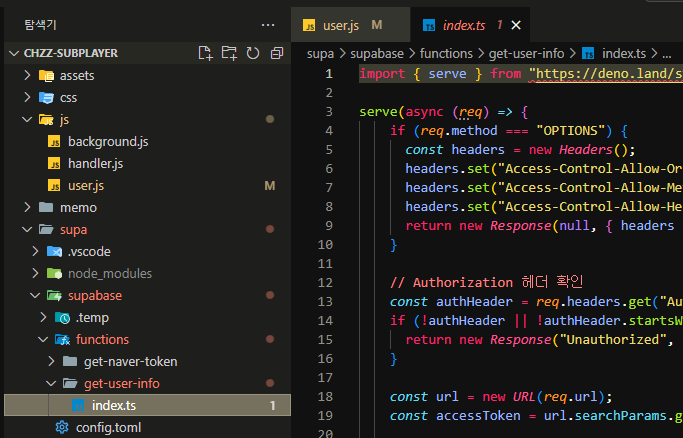
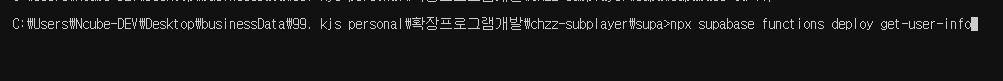
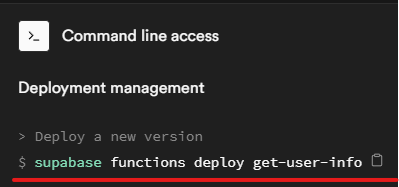
1. 토큰을 얻어오는 작업을 클라리언트 js 에서 하는게아닌 supabase의 function에 부탁하여야 함

Supabase function을 이렇게 만들어야함  


1. 어떻게 만드는가?   
   이거 누루고  
     
     
   이걸 그대로 따라하면 폴더에 index.ts가 생김  
   (hello-wolrd) 대신 폴더=supabase함수명 써주면 됨   
   폴더명과 supabase함수명을 동일하게 해주자!!  
     
     
   이 index.ts에 supabase function이 수행할 코드를 입력하고 deploy 해주면 supabase에 업로드가 됨
2. 이 deploy 작업할때 docker를 필요로 하다고 할 수 있음 설치하여야함
3. 이제 내 javascript 에서 supabase function 쪽으로 요청할 수 있게 세팅해줘야함  
   4.1) 네이버 API 세팅 – 서비스 URL에는 확장프로그램 ID를 이용해 이렇게 만들고   
   Callback URL은 확장프로그램 ID를 이용한 URL과 EdgeFunction 의 URL을 넣어줌  
     
   
4. 그럼이제 accessToken 을 가져올 수 있다.!!  
   
5. 이제 가져온 accessToken으로 회원의 정보를 가져올 차례이다!   
   이 또한 supabase의 function을 활용하자
6. Get-user-info 라는 함수를 만들기위해 로컬 폴더에생성하고 함수를 만들어준다.  
   
7. Get-user-info 를 supabase에 만들기 위해 층로 supa폴더까지 이동한 후 다음과 같이 명령어를 입력한다.  
     
   npx supabase functions deploy 폴더명 을 하면 새로생성일경우 supabase가 알아서 함수 생성해준다  
    << 방법은 supabase가 알려준다
8. 유저 정보까지 잘 가져올 수 있었다.  
   