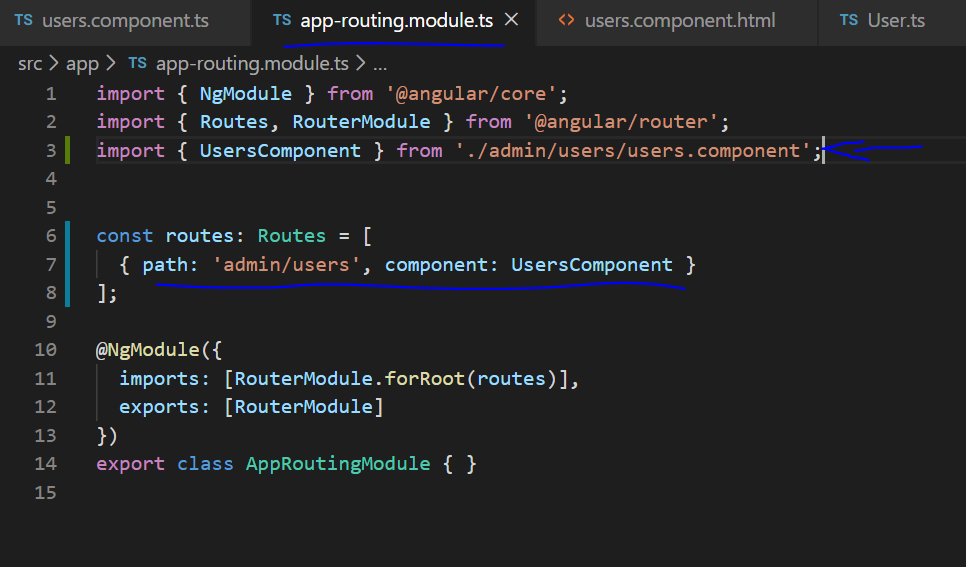
# Crear db en MySQL

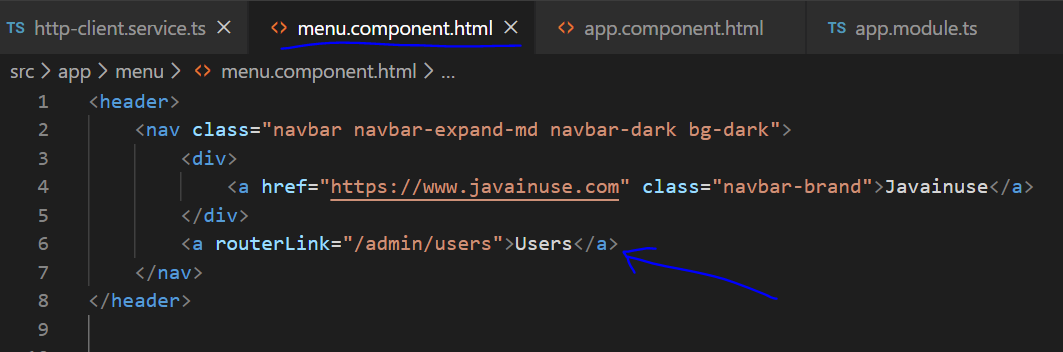
Mirar la documentación doc-accessing-data-mysql

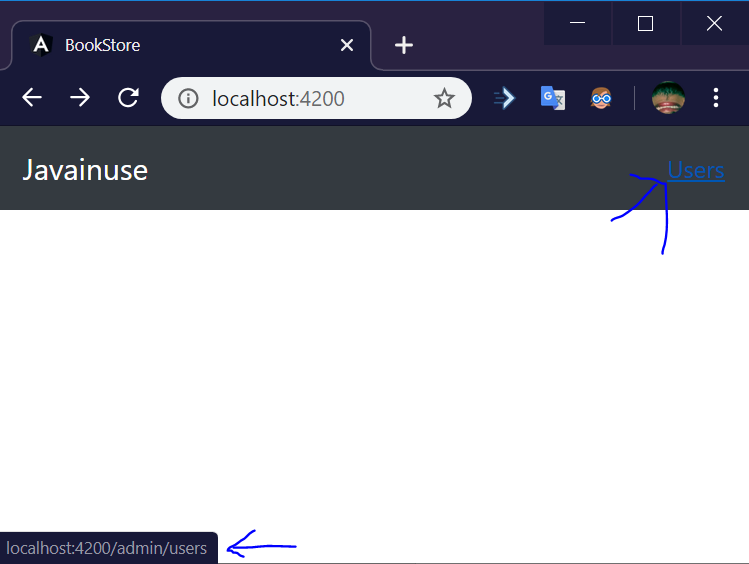
# Router en Angular

Añadimos el componente que vamos a enrutar en la clase “app-routing.module.ts”

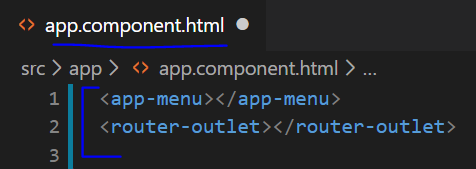


Ponemos en la página principal que se nos muestra el enlace para que llame a nuestro componente y nos muestre su html renderizado.



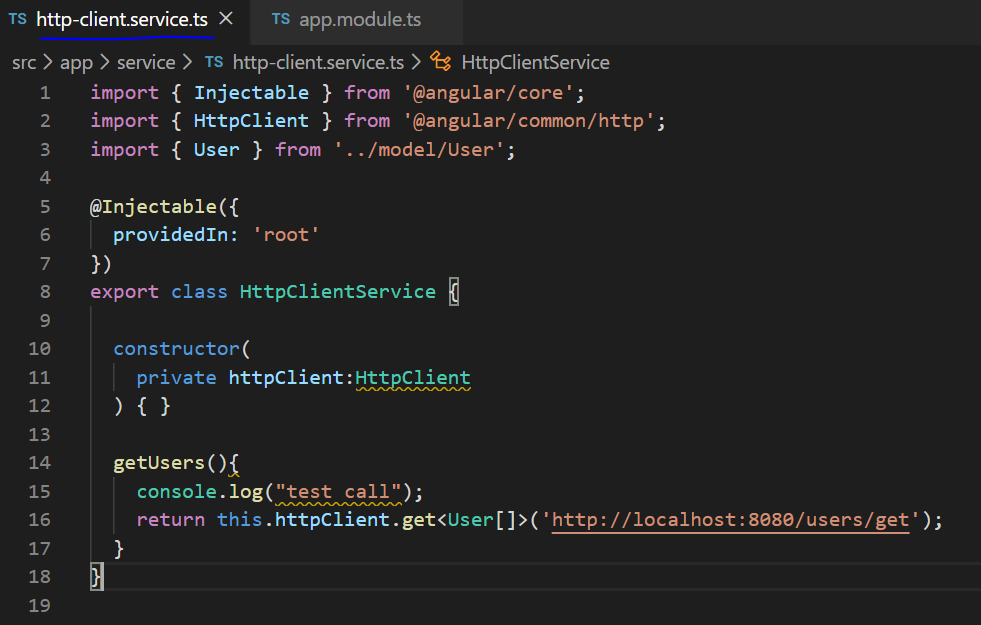


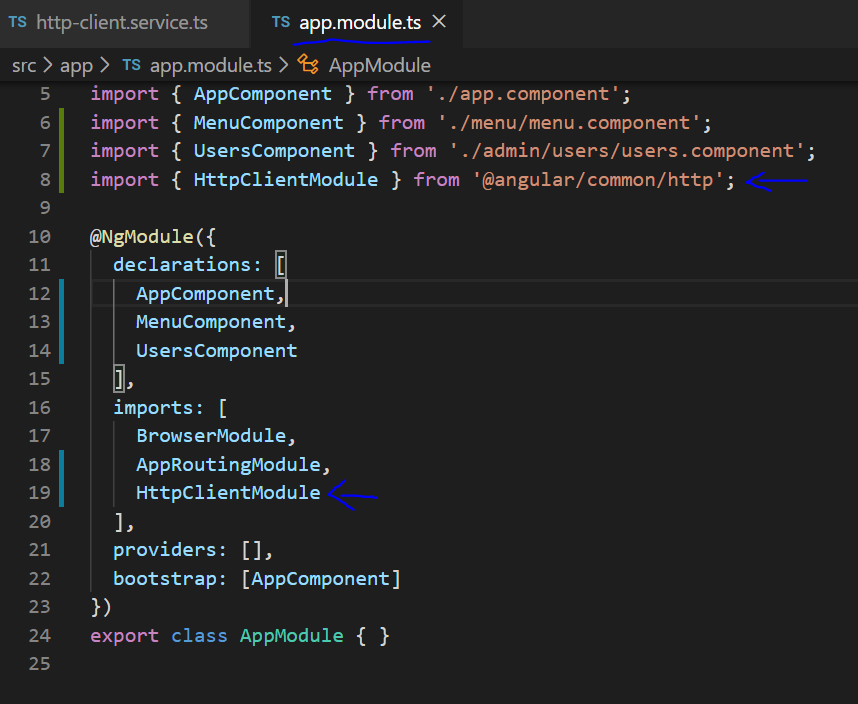
Si nos fijamos hemos añadido el enlace en el html del componente “menú.componente.html”, este componente lo hemos creado nosotros y lo llamamos en el html del componente principal de todos que es el “app.component.html”



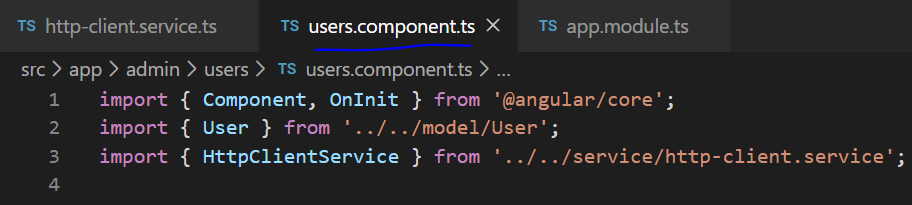
# Crear servicio HttpClientService en Angular

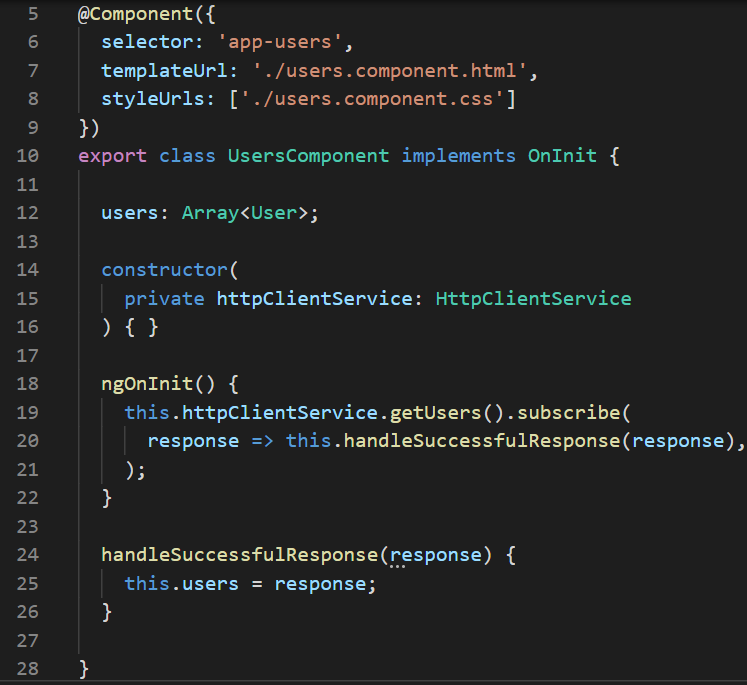




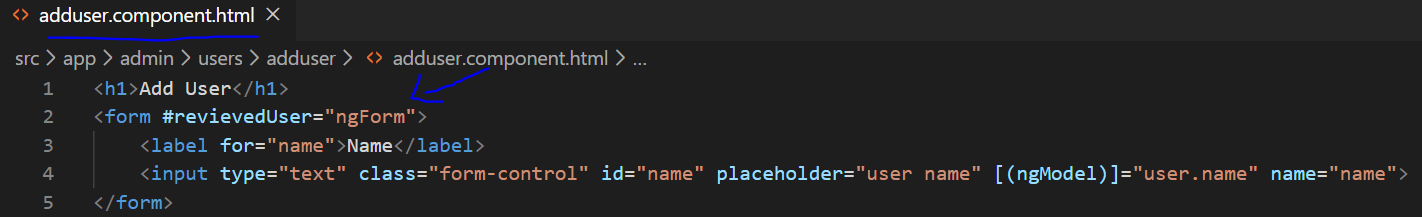


Users.component.ts (el controlador que llama al servicio y pone el resultado en la plantilla Users.component.html)

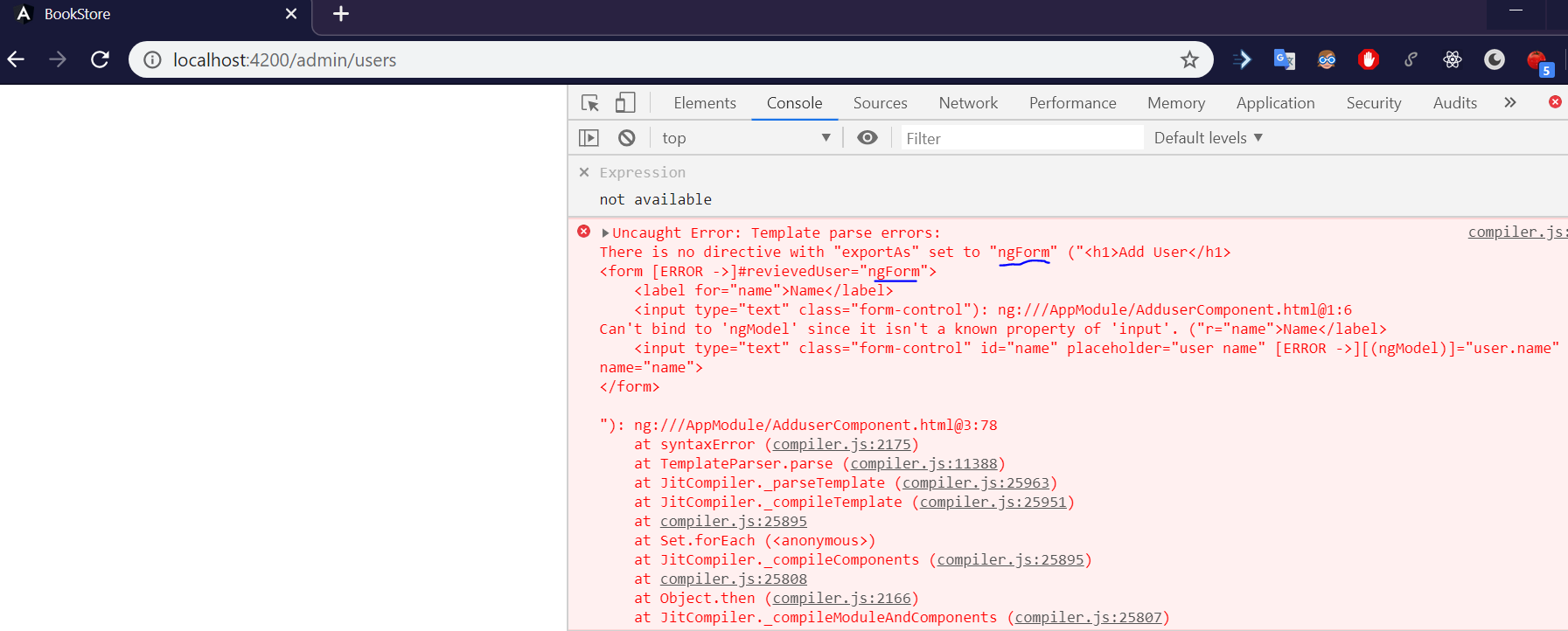




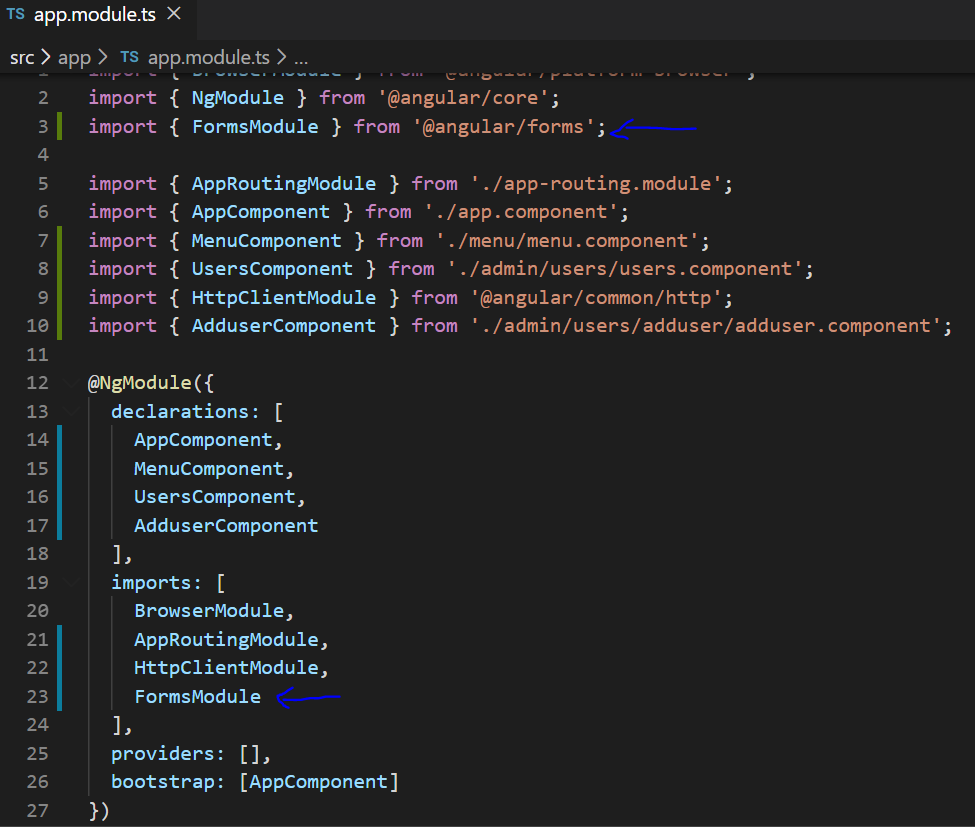
# Usar ngForm en una plantilla html



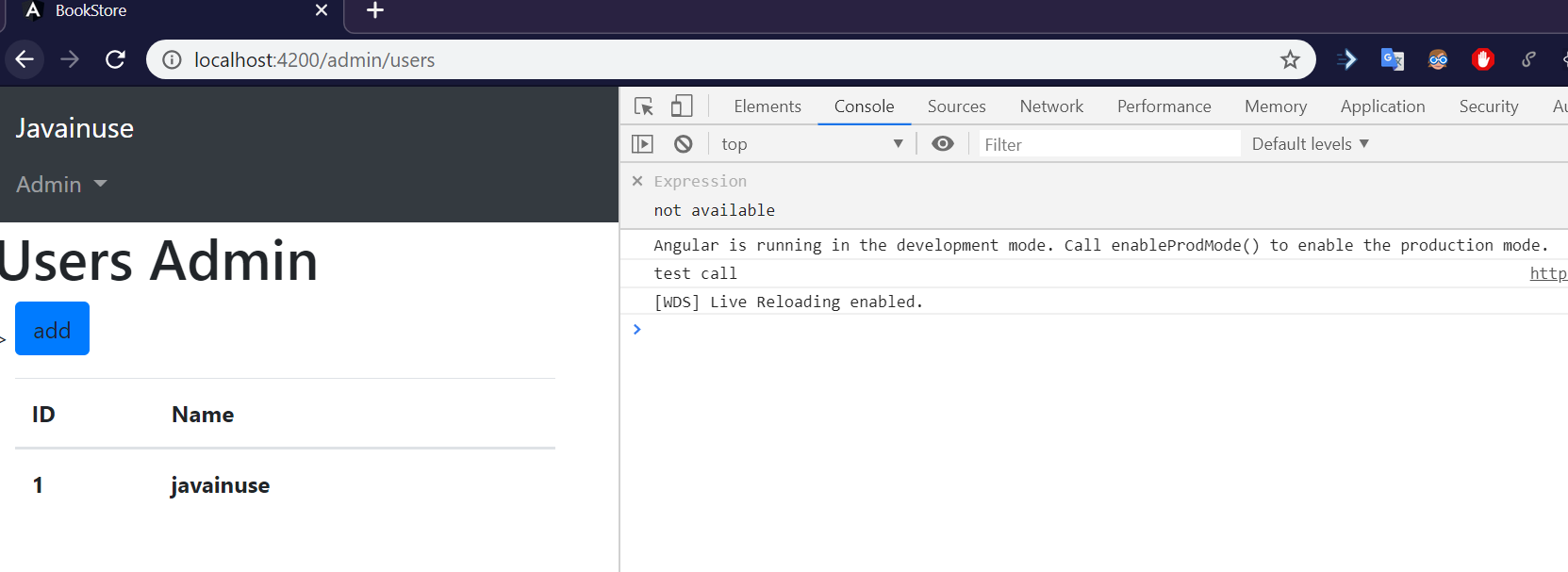
Si miramos la página renderizada en Chrome veremos que no aparece nada y un error por consola



Esto es producido porque no hemos añadido el módulo que nos permite utilizar la palabra “ngForm”



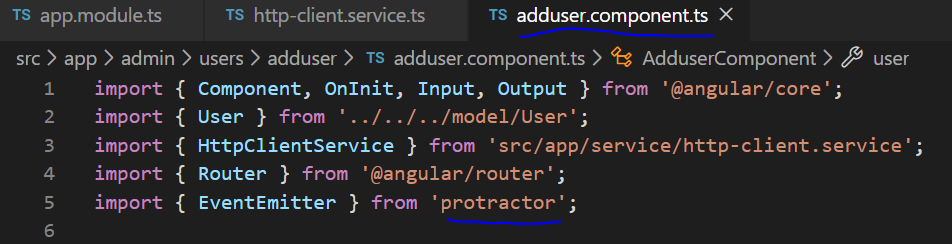
Ya estaría solucionado el error



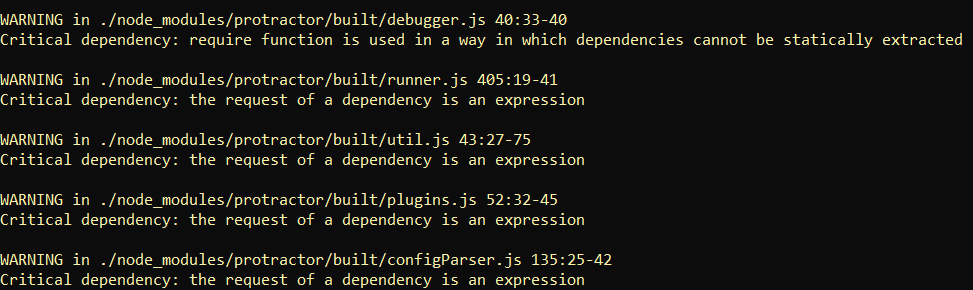
# Errores

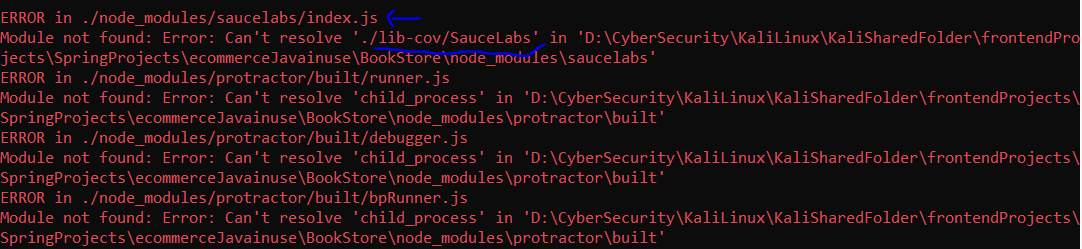
## Error1

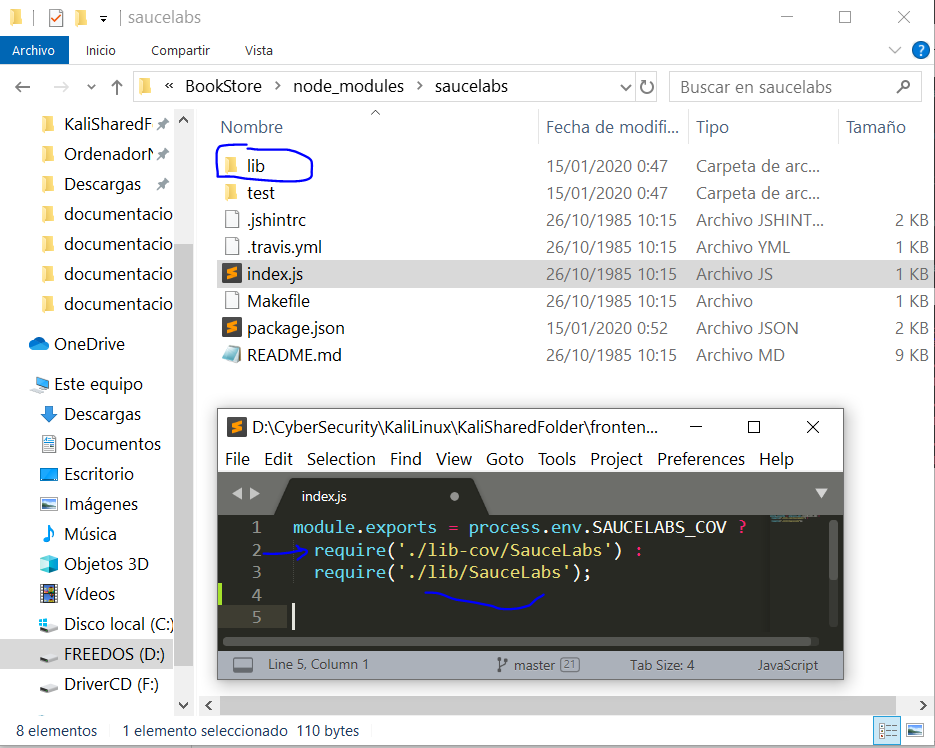
Hemos usado la librería protractor pero no la hemos instalado con ‘npm install protractor’



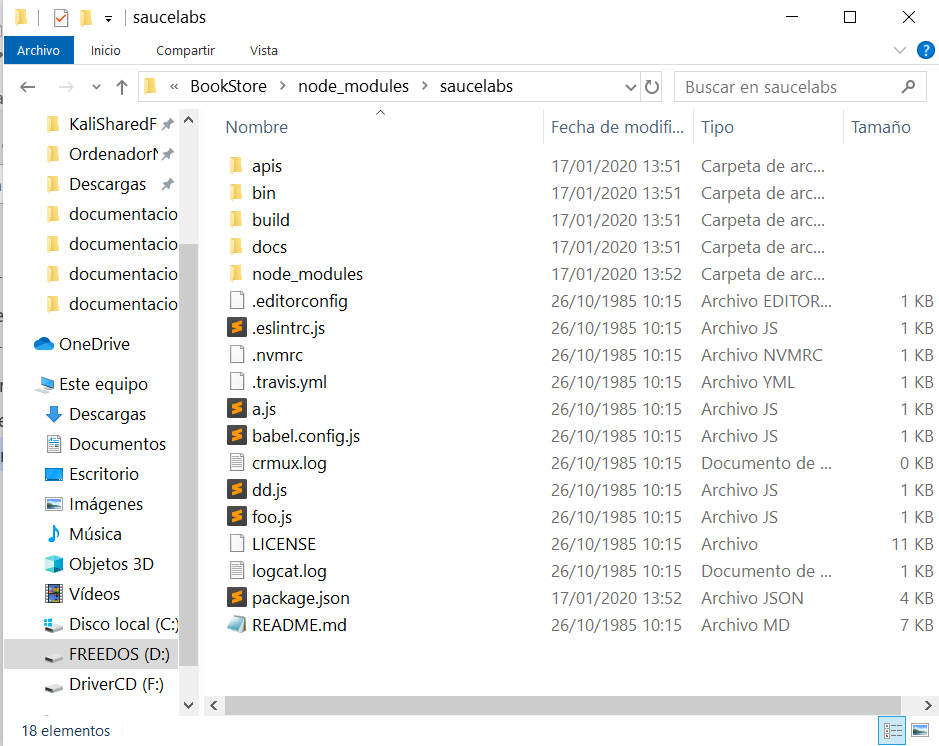
Una vez instalada, me sigue dando problemas







La carpeta ‘lib-cov’ no existe y eso puede ser lo que esté fallando. La que existe es la carpeta ‘lib’ y no sé por qué el código que se ejecuta es el que pide la carpeta que no existe en vez de la carpeta que sí existe. Vamos a probar a volver a instalar la dependencia ‘saucelabs’ con el comando ‘npm install saucelabs’.



La carpeta ha cambiado completamente y sigue dando el mismo error al arrancar el servidor

