

Ejercicio 1.

Nota: Este ejercicio se completo en un porcentaje de 100%, abajo se dejan las imágenes de su funcionamiento.

*El funcionamiento correcto del proyecto se puede visualizar correctamente en expo snack, en lo emuladores de Android y de IOS, también se puede ver bien en el emulador web, pero los elementos toman una disposición diferente.

---Los enlaces para poder acceder al ejercicio uno ,se dejarán en un archivo de texto en github.





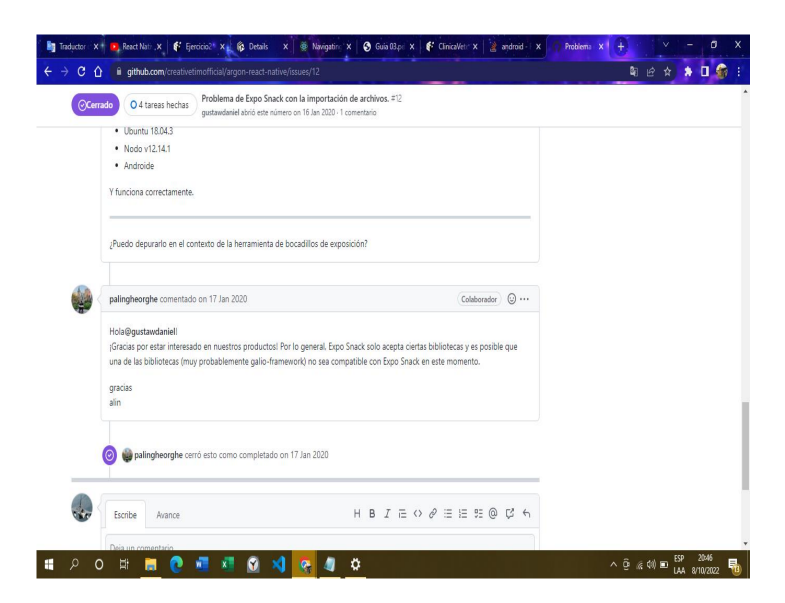


Ejercicio 2.

Nota: Este ejercicio se completó en un porcentaje de 50%, abajo se dejan las imágenes de su funcionamiento.

*El funcionamiento correcto del proyecto se puede visualizar correctamente en expo snack, en lo emuladores web de expo snack, en los emuladores de Android y de IOS de snack, no se puede visualizar correctamente el segundo ejercicio debido a que "EXPO SNACK" no tiene las librerías de "Navigate" entre screens que se encuentran en un mismo stack.

Aquí esta mi comprobante de lo dicho anteriormente:



*En este mensaje, el ingeniero que trabaja con los productos de expo snack comenta acerca de que no se encuentra la biblioteca de gali-framework en expo snack, y por esa razón, al utilizar esta biblioteca en los proyectos de expo snack y en los emuladores de Android y de IOS, dicha biblioteca no se ejecutara correctamente en el programa, y lo que posteriormente pasara es que nos mostrara un error en el programa, pero al emular dicho proyecto en la web de snack si se ejecuta bien.

Por tanto se pide que si se quiere visualizar correctamente este proyecto que ejecute en el emulador web de expo snack, debido a que los errores que se muestran en programa no son errores cometidos por mi, sino falta de agregación de librerías de parte de los ingenieros de expo snack.

---Los enlaces para poder acceder al ejercicio dos se, dejarán en un archivo de texto en github.

