Agregue un **netlify.toml**archivo a la raíz de su proyecto y agregue la configuración a continuación al archivo.

[**build]**

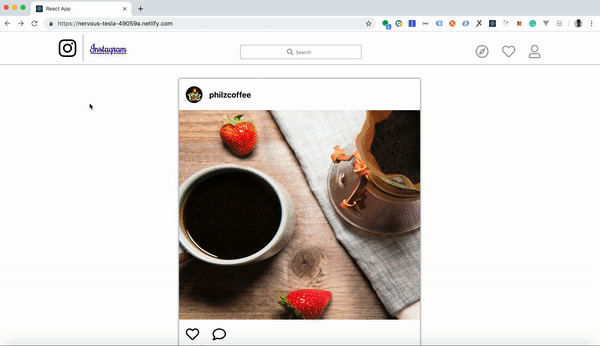
command = "npm run build"

publish="path-to-react-app/build"

**base** = "path-to-react-app"

**Reaccionar enrutador**

Si ha utilizado react-router en su proyecto, al redirigir y volver a cargar a una nueva ruta, puede encontrarse con un problema en el que Netlify arrojaría un error ("página no encontrada") como se muestra en el ejemplo a continuaciónw



Puede agregar el siguiente código a su netlify.tomlarchivo.

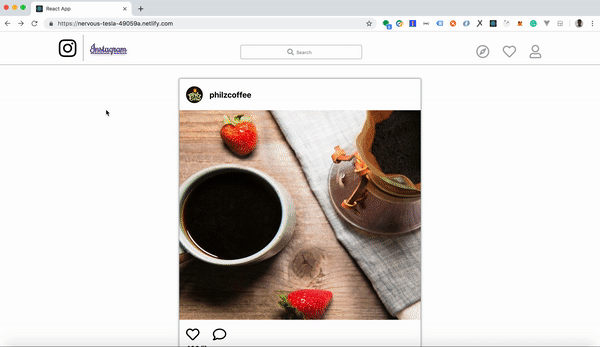
[[redirects]]

from = "/\*"

to = "/index.html"

status = 200

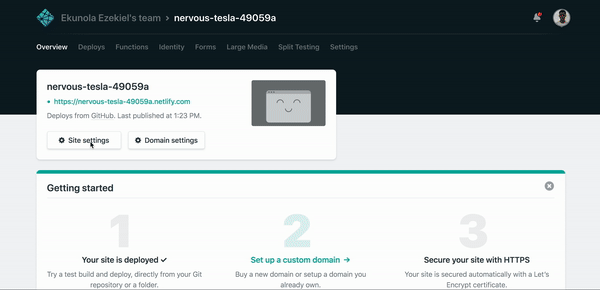
Una vez agregado, empuje los cambios a Github. Netlify debería implementar automáticamente los cambios, si no, implementar los cambios manualmente. Una vez implementada, su aplicación no debe arrojar errores, como se muestra a continuación.



**Nota:***netlify.tomles un archivo de configuración donde puede especificar cómo Netlify debe compilar / ejecutar su aplicación. Se puede lograr mucho con el netlify.tomlarchivo. Obtenga más información sobre el netlify.tomlarchivo*[*aquí.*](https://www.netlify.com/docs/netlify-toml-reference/)

**Variables de entorno**

Si ha utilizado variables de entorno en su proyecto, también puede agregarlas a Netlify siguiendo los pasos que se muestran en la imagen a continuación



**Conclusión**

De lo anterior, hemos visto y hemos podido demostrar que alojar una aplicación de reacción a través de Github en Netlify es bastante simple y sin problemas, por lo tanto, se puede hacer en poco o nada de tiempo.

Si tiene alguna pregunta o comentario sobre este artículo, no dude en comunicarse.  
Gracias por leer.