**Scripts disponibles en el proyecto:**

En la carpeta del proyecto se pueden ejecutar:

**yarn start**

Corre la aplicación en modo desarrollador.

Abre **http://localhost:3000** para verlo en el navegador.

La página se recargará cuando se haga algún cambio.

También verá cualquier error en la consola.

**yarn test**

Ejecuta el corredor de pruebas en modo observador interactivo.

Vea la sección sobre ejecución de pruebas para más información.

**yarn build**

Construye la aplicación para producción en la carpeta build.

Compila React correctamente en modo de producción y optimiza el paquete para mejor rendimiento.

El paquete es minificado y los nombres de archivo incluyes los hahes.

**yarn eject**

Nota: esta es una operación unidireccional. Una vez que hace eject, ¡no se puede volver atrás!

Si no está satisfecho con la herramienta de empaquetado y las opciones de configuración, puede hacer eject en cualquier momento. Este comando eliminará la dependencia de compilación única de tu proyecto.

En su lugar, copiará todos los archivos de configuración y las dependencias transitorias (webpack, Babel, ESLint, etc) direcetamente dentro de tu proyecto para que tengas todo el control sobre ellos. Todos los comandos excepto eject seguirán funcionando, pero apuntarán a los scripts copiados para que puedan ser modificados. En este punto, estás por tu cuenta.

No es necesario que utilice nunca "eject". El conjunto de funciones seleccionadas es adecuado para implementaciones pequeñas y medianas, y no debe sentirse obligada a utilizar esta función. Sin embargo, se entiende que esta herramienta no es útil si no pudiera personalizarla cuando esté listo para usarla.