

## PRUEBA TÉCNICA REACT NATIVE

Construye una aplicación que permita realizar lo siguiente:

- Se conecte a la API de la NASA (<https://api.nasa.gov/>)
- Obtenga las fotos desde el endpoint 'Mars Rover'
- Permita al usuario ver las fotos de cada rover (Curiosity, Opportunity y Spirit)
- La lista de fotos debe ser paginada mostrando un máximo de 25 fotos por página (la carga dinámica similar a la de facebook/instagram será agradable, pero no es necesaria)
- Permita al usuario filtrar las fotos del rover por cámara
- Por defecto muestra las últimas fotos del día actual
- Permita al usuario buscar fotos basadas en la fecha del "Día de la Tierra" (2020-09-22)
- Permita al usuario buscar fotos basadas en la fecha del 'Sol' (2890)

Opcional:

- Permita al usuario almacenar los parámetros de búsqueda como favoritos o marcadores que pueden ser recuperados en el futuro (Se acepta el almacenamiento local, también se acepta cualquier forma de almacenamiento de datos sin servidor)
- Puntos extra si se incluyen pruebas unitarias

Comprobaremos el estilo de codificación y la consistencia principalmente, estamos interesados en ver cómo piensas y organizas un proyecto.

Por favor, ¡utiliza un linter!

Cuando termines el test, envíalo como repositorio público en github, gitlab, bitbucket o similar y comparte la URL del repositorio a [rrhh@nexosoluciones.com.ar](mailto:rrhh@nexosoluciones.com.ar) con el asunto tu nombre completo - "Test React Native".