

Usando Create React App & Template Admin o su solución personalizada (React es una propuesta), construya una aplicación que:

- Se conecte a la API de la NASA (<https://api.nasa.gov/>)
- Utiliza este Template Admin (enlace)
- Obtenga las fotos desde el endpoint 'Mars Rover'
- Permite 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)
- Permite al usuario filtrar las fotos del rover por cámara
- Por defecto muestra las últimas fotos del día actual
- Permite al usuario buscar fotos basadas en la fecha del "Día de la Tierra"

(2020-09-22)

- Permite al usuario buscar fotos basadas en la fecha del 'Sol' (2890)

Opcional:

- Permite 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)
- Muchos puntos extra si incluye algunas pruebas.

- 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 envíanos la URL del repositorio a rrhh@nexosoluciones.com.ar con el asunto tu nombre completo - "Test Frontend React"

Usos de la interfaz de usuario Ejemplo de caso:

