

Prueba Técnica

Descripción:

Crear una aplicación web utilizando React.js que consuma la API de JSONPlaceholder para mostrar publicaciones y comentarios. La aplicación debe permitir la paginación de publicaciones, filtrado de publicaciones por usuario y búsqueda de publicaciones por título o contenido. Debe reutilizar componentes siempre que sea posible para mejorar el modularidad y la mantenibilidad del código. El diseño de la página es libre y queda a discreción del candidato.

Requisitos Funcionales:

1. Página Principal:
 - Mostrar una lista paginada de publicaciones obtenidas de la API JSONPlaceholder.
 - Proporcionar controles de navegación para ir a la página anterior y siguiente.
 - Mostrar un campo de búsqueda para filtrar las publicaciones por título o contenido.
2. Detalles de Publicación:
 - Permitir al usuario hacer clic en una publicación para ver sus detalles, en una sub-ruta, incluyendo los comentarios.
3. Reutilización de Componentes:
 - Reutilizar componentes siempre que sea posible para la lista de publicaciones, los detalles de la publicación y los comentarios.
 - Utilizar props para pasar datos entre componentes de manera eficiente.

Entrega:

- Subir a un repositorio de acceso público.
- Incluir instrucciones claras sobre cómo ejecutar la aplicación localmente.

Criterios de Evaluación:

- Cumplimiento de los requisitos funcionales y técnicos.
- Calidad del código: legibilidad, modularidad, eficiencia y buenas prácticas de React.js.
- Correcto manejo de la paginación, filtros de búsqueda y selección de usuario.
- Reutilización eficiente de componentes para mejorar el modularidad y la mantenibilidad del código.

- Diseño de la interfaz de usuario: se valorará la originalidad, creatividad y estética del diseño.

Ejemplo:

