

Pregunta Teórica: ¿Cuál es la importancia de los estados y los props en React?

-Respuesta:

Los estados y los props son dos conceptos fundamentales en React que permiten a los desarrolladores interactivas.

Los estados son datos que cambian con el tiempo y afectan a la renderización de un componente. Por ejemplo, el texto de un formulario o el estado de carga de una solicitud de API. Los estados se utilizan para representar la lógica interna de un componente y para responder a las acciones del usuario. Los props son datos que se pasan a un componente desde un componente padre. Los props se utilizan para compartir datos entre componentes o para pasar funciones a componentes hijos.

Ejercicio Práctico: Crea un componente React que muestre una lista de datos recuperados desde una API.

-Respuesta:

Para este Ejercicio use la api de space x <https://api.spacexdata.com/v5/launches/query> y hago uso de un customhook para hacer el fetching de datos

Cree un proyecto con vite para crear la estructura de carpetas, el componente se encuentra en **/components/ListRoket**

El componente muestra una lista de cohetes con sus insignias de la misión para correr el proyecto en local por favor hacer npm install, y npm run dev

