Acerca de la API.

**API REST** que da acceso a cientos de personajes, imágenes, y episodios.

También está basada en **GraphQL**, que es un lenguaje de consulta de APIs y entorno de ejecución que permite al cliente obtener solo los datos que necesita de la API.

**Características.**

* **Consulta personalizada:** el cliente especifica los datos que quiere, reduciendo sobrecargas de datos no útiles.
* **Datos recuperados jerárquicamente**: La estructura jerárquica refleja la forma que se necesitan en el cliente.
* **Único Endpoint**: Toda interacción con la API usa un solo endpoint, simplificando la gestión.
* **Consulta y mutación**: No solo se consultan datos sino también se modifican a través de ‘mutations’.

**Consumo del API Rick & Morty.**

Se hace un consumo en REST seguida en la documentación del API. La URL base toda la información disponible, todas las solicitudes son **GET** y pasan por **HTTPS,** y las respuestas con en formato **JSON.**

Texto

Descripción generada automáticamente

Los recursos son Personaje, Ubicación y Episodio.

**Información y paginación.**

Se paginan automáticamente las respuestas, recibirá hasta 20 docs por página. Y cada respuesta contiene información en **objeto ‘{}’** acerca de la petición: **key, type and description**.

**Codificación.**

Llamamos la URL del api y creamos la función que pedirá al personaje.

Utilizamos **fetch** para hacer el consumo del api, con la URL como primer parámetro, y (opcional) el método, cabeceras, cuerpo, etc.

Texto

Descripción generada automáticamente