Lexpin

AX10S

¿Qué es Axios?

Axios es una biblioteca JavaScript que se utiliza para realizar solicitudes HTTP desde el navegador o desde Node.js. Está diseñado para ser simple, flexible y fácil de usar, y es compatible con varios navegadores modernos y entornos de Node.js.

Instalación:

• Puedes instalar Axios mediante NPM con el siguiente comando:



También esta disponible el CDN para fácil vinculación:

<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/axios/dist/axios.min.js"></script>

Características importantes:

- Soporte para solicitudes HTTP y HTTPS.
- Intercepción de solicitudes y respuestas.
- Conversión automática de datos de solicitud y respuesta a JSON.
- Cancelación de solicitudes pendientes.
- Gestión de errores simplificada.

Ventajas de usarlo:

- **Facilidad de uso**: Axios proporciona una API simple y fácil de usar que facilita el proceso de realizar solicitudes HTTP en una aplicación web.
- **Flexibilidad**: Axios es altamente configurable y se puede personalizar para adaptarse a las necesidades específicas de una aplicación.
- Integración con otras bibliotecas: Axios se integra bien con otras bibliotecas populares de JavaScript como React, Vue y Angular.
- **Documentación**: Cuenta con una documentación en español

Lexpin

Desventajas de usarlo:

- **Tamaño de la biblioteca**: Axios tiene un tamaño de archivo relativamente grande, lo que puede afectar la velocidad de carga de una aplicación.
- No es compatible con todos los navegadores: Aunque es compatible con la mayoría de los navegadores modernos, algunos navegadores más antiguos pueden no ser compatibles con Axios.
- Requiere conocimientos previos de JavaScript: Para utilizar Axios, es necesario tener conocimientos previos de JavaScript, lo que puede hacer que sea difícil para los principiantes en programación.

Sintaxis

Para realizar peticiones de tipo GET

Para realizar peticiones de tipo POST

```
import axios from 'axios';

// Realizar una solicitud POST
axios.post('https://jsonplaceholder.typicode.com/posts', {
    title: 'Mi publicación',
    body: 'Este es el contenido de mi publicación',
    userId: 1,
})

.then((response) => {
    console.log(response.data);
})
.catch((error) => {
    console.log(error);
});
```

Para realizar peticiones de tipo PATCH

```
import axios from 'axios';

// Realizar una solicitud PATCH
axios.patch('https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1', {
    title: 'Título actualizado',
})
    .then((response) => {
        console.log(response.data);
    })
    .catch((error) => {
        console.log(error);
    });
```

Para realizar peticiones de tipo DELETE

```
import axios from 'axios';

// Realizar una solicitud DELETE
axios.delete('https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1')
    .then((response) => {
        console.log(response.data);
    })
    .catch((error) => {
        console.log(error);
    });
```

