# **AXIOS**



## **GET**

# Sintaxis.

import axios from 'axios';

...

const response = await axios.get(<endpoint>);

Puede utilizar el método get disponible en él para enviar la solicitud GET al endpoint proporcionado como argumento.

# Sintaxis con parámetros.

```
import axios from 'axios';
...
const response = await axios.get(<endpoint>, {
   paramsOne: paramOneValue,
   paramsTwo: paramTwoValue,
   paramsThree: paramThreeValue
});
```

Si tu petición depende de algunos parámetros de consulta, puedes simplemente pasarlos como un objeto como segundo argumento al método get. Axios se encargará del resto por ti.

## DELETE

# Sintaxis.

import axios from 'axios';

...

const response = await axios.delete(<endpoint>);

Puede utilizar el método delete disponible en él para enviar la solicitud DELETE al endpoint proporcionado como argumento.

# Setup

import axios from 'axios';

Para enviar cualquier petición utilizando axios primero debemos importar axios del paquete axios.

## **POST**

## Sintaxis.

```
import axios from 'axios';
...
const response = await axios.post(<endpoint>, {
   id: userID,
     userAge: 22,
     userName: 'Mike'
});
```

Puede utilizar el método post disponible en él para enviar la solicitud POST al endpoint proporcionado como argumento. El segundo argumento se adjuntará como carga útil a la solicitud.

# **PUT**

## Sintaxis.

```
import axios from 'axios';
...
const response = await axios.post(<endpoint>, {
  id: userID,
    userAge: 22,
    userName: 'Mike'
}
```

Puede utilizar el método put disponible en él para enviar la solicitud PUT al endpoint proporcionado como argumento. El segundo argumento se adjuntará como carga útil a la solicitud.