Exemples de requêtes API REST en JavaScript

Ce document présente un récapitulatif des différentes requêtes API REST (GET, POST, PUT, DELETE) avec des exemples de code JavaScript utilisant la méthode fetch. Assurez-vous de remplacer les URL et les données par celles qui conviennent à votre API spécifique.

Requête GET

```
fetch('https://api.example.com/resource')
    .then(response => response.json())
    .then(data => console.log(data))
    .catch(error => console.error('Error:', error));
Requête POST
const data = {
   key1: 'value1',
   key2: 'value2'
};
fetch('https://api.example.com/resource', {
   method: 'POST',
   headers: {
        'Content-Type': 'application/json'
   },
    body: JSON.stringify(data)
})
    .then(response => response.json())
    .then(data => console.log(data))
    .catch(error => console.error('Error:', error));
Requête PUT
const data = {
   key1: 'value1',
   key2: 'value2'
};
fetch('https://api.example.com/resource/1', {
   method: 'PUT',
    headers: {
        'Content-Type': 'application/json'
    },
    body: JSON.stringify(data)
})
```

```
.then(response => response.json())
   .then(data => console.log(data))
   .catch(error => console.error('Error:', error));

Requête DELETE

fetch('https://api.example.com/resource/1', {
    method: 'DELETE'
})
   .then(response => response.json())
   .then(data => console.log(data))
   .catch(error => console.error('Error:', error));
```