# การเชื่อมต่อ

# FRONTEND กับ BACKEND









#### FETCH API

Fetch API เป็นมาตรฐานสำหรับการร้องขอข้อมูลผ่านเน็ตเวิร์ค ที่ให้เราสามารถ รับ-ส่ง ข้อมูลระหว่างเว็บ ได้จากเว็บบราวเซอร์ โดย Fetch API จะ return ค่า Promise กลับมาเสมอ









#### รูปแบบ syntax ของ fetch

แบบ callback

แบบ async/await

```
1 fetch(url)
2   .then(res => res.json())
3   .then(json => console.log(json)
4   .catch(error => console.log(error) // handle the error
5
```

```
1 const res = await fetch(url)
2 const json = await res.json()
3 console.log(json)
4
```









# ตัวอย่างการใช้งาน fetch

```
• • •
 1 const url = 'https://jsonplaceholder.typicode.com/todos'
 2 const options = {
     method: 'POST',
     headers: {
       Accept: 'application/json',
       'Content-Type': 'application/json; charset=UTF-8',
     body: JSON.stringify({
       a: 10,
       b: 20,
12 }
13 fetch(url, options)
     .then((response) => response.json())
     .then((data) => {
       console.log(data)
16
17
18
```

ค่าที่ fetch() ส่งกลับมา เป็น object response จะมีค่าข้างในหลักๆ คือ

- ok เป็นค่า true หรือ false
- status ค่า HTTP status code ที่ได้ (ปกติ จะเป็น 200)
- statusText ค่า default









# 66

## **ALWAYS REMEMBER**

fetch() <u>ไม่</u>รองรับ Internet Explorer 11
หรือก่อนหน้า แต่ถ้าเป็น Browser ใหม่ๆ
สามารถใช้งานได้ปกติ

## AXIOS

Axios คือ JavaScript Library
ที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อข้อมูลกับ API ได้อย่างง่ายดาย ใช้งานได้บนเบราว์เซอร์
และ Node.js

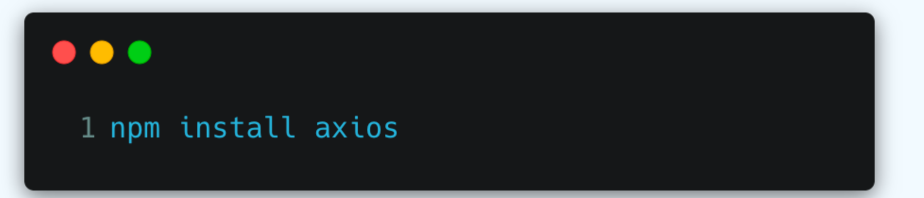




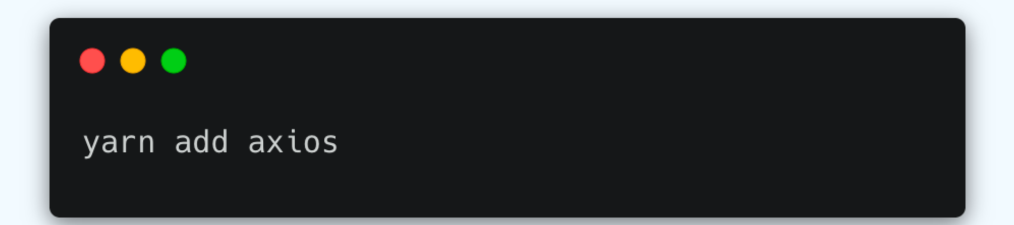




ใช้ npm



ใช้ yarn











#### ตัวอย่างการใช้งาน axios

```
• • •
  1 import axios from 'axios';
  3 async function getPosts() {
     const result = await axios.get('https://jsonplaceholder.typicode.com/posts')
     console.log(result.data) // แสดงค่าที่ส่งมาจาก API
     console.log(result.status) // แสดงสถานะ code ที่ส่งมาจาก API
     console.log(result.statusText) // แสดงสถานะ text ที่ส่งมาจาก API
 8 }
 10 getPosts()
```









การใช้งาน axios ร่วมกับ
useState และ useEffect
เพื่อดึงข้อมูลจาก API

```
1 import React, { useState, useEffect } from 'react'
 2 import axios from 'axios'
 4 export default function PostList() {
    const [posts, setPosts] = useState([])
 6
    useEffect(() => {
       const fetchData = async () => {
         const { data } = await axios.get(
           'https://jsonplaceholder.typicode.com/posts'
10
11
12
         setPosts(data)
13
      fetchData()
14
15
    }, [])
16 }
17 getPosts()
18
```









```
1 import React, { useEffect, useState } from 'react'
 2 import axios from 'axios'
 4 function Users() {
    const [post, setPost] = useState([])
       console.log(data)
     return (
      <div>
       Users
       {post.map((item, i) => {
         return (
           {item?.name}
       })}
      </div>
25 )
28 export default Users
```

อิมพอร์ต useEffect, useState เพื่อใช้งาน Hooks

อิมพอร์ต axios เพื่อใช้รับข้อมูลด้วยโปรโตคอล HTTP









```
1 import React, { useEffect, useState } from 'react'
 2 import axios from 'axios'
 4 function Users() {
 5 const [post, setPost] = useState([])
        console.log(data)
    }, [])
     return (
       <div>
        Users
        {post.map((item, i) => {
         return (
        })}
       </div>
28 export default Users
```

ประกาศตัวแปร post ไว้สำหรับเก็บข้อมูล และ สร้างฟังก์ชั่น setPost() ไว้สำหรับ set ค่าให้ตัว แปร post ด้วย useState hook พร้อมด้วยค่า เริ่มต้นเป็นอาเรย์เปล่า []









```
1 import React, { useEffect, useState } from 'react'
 2 import axios from 'axios'
 4 function Users() {
    const [post, setPost] = useState([])
     useEffect(() => {
       axios.get('https://jsonplaceholder.typicode.com/users').then((data) => {
         console.log(data)
         setPost(data?.data)
     }, [])
     return (
       <div>
        Users
        {post.map((item, i) => {
          return (
             {item?.name}
        })}
       </div>
28 export default Users
```

ใช้เมธอด axios.get() เพื่อสร้าง request ไปขอ ข้อมูลจาก URL

จากนั้น ใช้เมธอด then() เพื่อรับข้อมูลไปเก็บไว้ ในตัวแปร post ด้วย setPost()









```
1 import React, { useEffect, useState } from 'react'
 2 import axios from 'axios'
 4 function Users() {
     const [post, setPost] = useState([])
        console.log(data)
     return (
         {post.map((item, i) => {
18
          return (
            <div key={i}>
20
              {item?.name}
21
            </div>
22
23
        })}
28 export default Users
```

ลูปแสดงผลข้อมูลอาเรย์ในตัวแปร post ด้วยเมธ อด map() พร้อมแสดงค่า item.name ออกมา









#### การงาน axios ร่วมกับ useEffect และ useState

```
1 import React, { useEffect, useState } from 'react'
 2 import axios from 'axios'
 4 function Users() {
     const [post, setPost] = useState([])
     useEffect(() => {
       axios.get('https://jsonplaceholder.typicode.com/users').then((data) => {
         console.log(data)
         setPost(data?.data)
11
       })
     }, [])
13
     return (
       <div>
15
16
         Users
         {post.map((item, i) => {
          return (
            <div key={i}>
20
               {item?.name}
21
            </div>
22
23
        })}
24
       </div>
25
26 }
28 export default Users
```

อิมพอร์ต useEffect, useState เพื่อใช้งาน

#### Hooks

อิมพอร์ต axios เพื่อใช้รับข้อมูลด้วยโปรโตคอล

#### HTTP

ใช้เมธอด axios.get() เพื่อสร้าง request ไปขอ ข้อมูลจาก URL

ใช้เมธอด then() เพื่อรับข้อมูลไปเก็บไว้ในตัวแปร post ด้วย setPost()









fetch axios

```
• • •
 1 const url = 'https://jsonplaceholder.typicode.com/todos'
 2 const options = {
    method: 'POST',
     headers: {
      Accept: 'application/json',
       'Content-Type': 'application/json; charset=UTF-8',
     },
     body: JSON.stringify({
      a: 10,
      b: 20,
10
11 }),
12 }
13 fetch(url, options)
     .then((response) => response.json())
     .then((data) => {
15
      console.log(data)
16
17
18
```

```
• • •
 1 const url = 'https://jsonplaceholder.typicode.com/posts'
 2 const data = {
 3 a: 10,
     b: 20,
 5 }
 6 axios
     .post(url, data, {
       headers: {
         Accept: 'application/json',
         'Content-Type': 'application/json; charset=UTF-8',
10
11
       },
12
     .then(({ data }) => {
13
14
       console.log(data)
15
16
```









```
1 // node-fetch
2 fetch('https://your-domain.com/users/')
    .then((res) \Rightarrow {
       return res.json()
5 })
7 // axios
8 axios.get('https://your-
 domain.com/users/')
    .then((response) => return response)
```

axios แปลงข้อมูลที่เป็น JSON ให้เราโดยอัตโนมัติ

ส่วน fetch จะต้องมาทำ response.json() เอง









```
1 // node-fetch
2 const handleErrors = (res) => {
    if (!res.ok) {
      throw Error(res.statusText)
    return res
8 fetch('https://your-domain.com/500')
     .then(handleErrors)
    .then((response) => console.log('ok'))
     .catch((error) => console.log(error))
11
12
```

fetch จัดการกับ Error Handling ด้วยการที่เรา ต้องเขียน function สำหรับ handle ขึ้นมาเอง









axios จัดการกับ Error Handling ได้สะดวก ว่า โดยหากมี error จะทำการเอาลง catch ให้เลยทันที

```
1 // axios
2 try {
3   return await axios.get('https://your-
   domain.com/500')
4 } catch (err) {
5   throw err
6 }
7
```









```
• • •
 2 axios.interceptors.request.use(
     function (config) {
 5
       return config
     function (error) {
       return Promise.reject(error)
10 }
11)
12
13 // Add a response interceptor
14 axios.interceptors.response.use(
     function (response) {
16
17
18
       return response
19
     function (error) {
21
22
23
       return Promise.reject(error)
24 }
25 )
```

# Intercept request and response

axios มี Interceptor ให้ด้วย คุณสามารถ ปรับเปลี่ยน request ที่ได้รับมาก่อนจะโยนต่อ หรือปรับเปลี่ยนข้อมูลที่จะ response ได้ก่อนที่จะ ทำการ response จริง









#### เปรียบเทียบการใช้งานระหว่าง fetch และ axios

```
1 const CancelToken = axios.CancelToken
 2 const source = CancelToken.source()
 4 axios
    .get('/user/12345', {
      cancelToken: source.token,
 7 })
    .catch(function (thrown) {
      if (axios.isCancel(thrown)) {
        console.log('Request canceled', thrown.message)
10
      } else {
12
13
14
    })
15
16 axios.post(
17 '/user/12345',
      name: 'new name',
20
      cancelToken: source.token,
23 }
24 )
26 // cancel the request (the message parameter is optional)
27 source.cancel('Operation canceled by the user.')
28
```

#### Cancel Request

axios มีการ Provide การทำ Cancel request มาให้ เรียกใช้ได้









#### เบราว์เซอร์ที่รอบรับการใช้งาน axios

