

本學期老師教了react.js，剛好把這個之前做到一半的專案拿來整理，作為本次的自學網頁，把原本舊的js轉移到next.js上面 原本想轉 react.js，但無奈目前真的太忙了，先用輕量化的 next.js吧

自學重點 2023/4/23

1. 將簡單的js檔案轉到next.js，把大一到大二的作品截圖下來整理成卡片(cards)
2. 本次next.js與兩三年前不同 在使用 Next.js 的 元件時出現的。錯誤訊息指出在 元件的子元素中有一個 元素，但在 Next.js 中， 元件會自動轉換為 元素，因此不需要在 的子元素中使用 。

要修復這個問題，可以將 元素從 的子元素中移除，或是使用 替代 元件，這樣就可以在 的子元素中使用了。
參考下面的範例：

```
// 使用 元件時出現錯誤
```

About

```
// 修復方法一：移除 元素
```

About

```
// 修復方法二：使用
```

About

3. 遇到環境變數的問題 path，不過已經順利排除了。
4. 維護專案的心力跟打造一個新專案差不多，很多當初寫的東西都不相容了
5. 佈署上Vercel (<https://js-portfolio-framer-motion-909410028.vercel.app/>)

This is a [Next.js](#) project bootstrapped with [create-next-app](#).

Getting Started

First, run the development server:

```
npm run dev
# or
yarn dev
```

Open <http://localhost:3000> with your browser to see the result.

You can start editing the page by modifying [pages/index.js](#). The page auto-updates as you edit the file.

[API routes](#) can be accessed on <http://localhost:3000/api/hello>. This endpoint can be edited in [pages/api/hello.js](#).

The [pages/api](#) directory is mapped to [/api/*](#). Files in this directory are treated as [API routes](#) instead of React pages.

Learn More

To learn more about Next.js, take a look at the following resources:

- [Next.js Documentation](#) - learn about Next.js features and API.
- [Learn Next.js](#) - an interactive Next.js tutorial.

You can check out [the Next.js GitHub repository](#) - your feedback and contributions are welcome!

Deploy on Vercel

The easiest way to deploy your Next.js app is to use the [Vercel Platform](#) from the creators of Next.js.

Check out our [Next.js deployment documentation](#) for more details.