README.md 2023/4/23

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:

README.md 2023/4/23

- 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.