BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KĨ THUẬT TP.HCM KHOA ĐÀO TẠO CHẤT LƯỢNG CAO



BÁO CÁO ĐỒ ÁN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN ĐỀ TÀI: NASA PROJECT: HIỆN THỰC WEBSITE SỬ DỤNG NODEJS, REACTJS

MÃ MÔN HỌC: PROJ215879_22_1_12CLC

HQC KY I - NAM HQC 2022-2023

Thực hiện: Lê Quang Dương - 20110454

Giảng viên hướng dẫn: Th.S Huỳnh Xuân Phụng

Thành phố Hồ Chí Minh, Tháng 11 năm 2022

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC SỬ PHẠM KĨ THUẬT TP.HCM KHOA ĐÀO TẠO CHẤT LƯỢNG CAO



BÁO CÁO ĐỒ ÁN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN ĐỀ TÀI: NASA PROJECT: HIỆN THỰC WEBSITE SỬ DỤNG NODEJS, REACTJS

MÃ MÔN HỌC: PROJ215879_22_1_12CLC

HQC KY I – NĂM HQC 2022-2023

Thực hiện: Lê Quang Dương - 20110454

Giảng viên hướng dẫn: Th.S Huỳnh Xuân Phụng

Thành phố Hồ Chí Minh, Tháng 11 năm 2022

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Khoa Đào tạo Chất lượng cao

Sinh viên thực hiện báo cáo đồ án: Lê Quang Dương
<u>Mã số sinh viên:</u> 20110454
Đề tài: Nasa Project: hiện thực website sử dụng Nodejs, ReactJs
Thời gian thực hiện đề tài: 26/10/2022 – 15/11/2022
Nhận xét của Giảng viên:

TP. Hồ Chí Minh, ngày ... tháng ... năm 2022

Giảng viên hướng dẫn

MỤC LỤC

LỜI CẨM ƠN	6
I. ĐẶC TẢ	7
1. Giới thiệu về đồ án	7
2. Dữ liệu, thông tin đầu vào	7
3. Thiết kế giao diện ở phía Client (Sử dụng Reactjs thiết kế Front-end)	7
3.1. Giao diện thêm nhiệm vụ (Launch)	7
3.2. Giao diện danh sách nhiệm vụ sắp tới (Upcoming)	8
3.3. Giao diện danh sách lịch sử nhiệm vụ (History)	9
4. Thiết kế chức năng ở phía Server (sử dụng Nodejs để thiết kế Back-end)	9
II. PHÂN CÔNG CÔNG VIỆC	9
III. THIẾT KẾ	11
1. Danh mục các file	11
2. Danh mục các phương thức	14
IV. CÀI ĐẶT VÀ KIỂM THỬ	16
V KÉT LUÂN	17

DANH MỤC HÌNH ẢNH

Hình 1. Giao diện Launch	7
Hình 2. Giao diện Upcoming	8
Hình 3. Giao diện History	9
Hình 4. Cấu trúc gồm server và client	11
DANH MỤC BẢNG BIỂU	
Bảng 1. Phân công công việc	9
Bảng 2. Danh mục các file ở client	11
Bảng 3. Danh mục các file ở server	13
Bảng 4. Danh mục các phương thức ở client	14
Bảng 5. Danh sách các phương thức ở server	14
Bảng 6. Nội dung kiểm thử chương trình	16

LÒI CẨM ƠN

Báo cáo đồ án Công Nghệ Thông Tin với đề tài "Nasa Project: hiện thực website sử dụng Nodejs, Reactjs" là kết quả của quá trình cố gắng không ngừng của bản thân và được sự giúp đỡ, động viên của giảng viên, bạn bè. Qua trang viết này em xin gửi lời cảm ơn tới những người đã giúp đỡ tôi trong thời gian học tập – xây dựng đồ án vừa qua.

Em xin tỏ lòng kính trọng và biết ơn sâu sắc đối với Thầy Huỳnh Xuân Phụng, giảng viên khoa Công Nghệ Thông Tin, đã trực tiếp tận tình hướng dẫn cũng như cung cấp tài liệu thông tin khoa học cần thiết cho em thực hiện đồ án này. Trong quá trình học với Thầy, em được tiếp thu thêm những kiến thức bổ ích và rèn luyện tinh thần, thái độ làm việc, học tập nghiêm túc và hiệu quả. Những điều trên là nền tảng cho em để có thể tiếp tục học tập hiệu quả và làm việc sau này.

Em xin chân thành cảm ơn Lãnh đạo trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM, khoa Đào tạo Chất Lượng Cao đã tạo điều kiện cho em hoàn thành tốt đồ án môn học của mình.

Với kinh nghiệm còn ít, việc áp dụng những kiến thức trong đề tài này có thể sẽ có nhiều thiếu sót, vì vậy, em mong sẽ nhận được những ý kiến đóng góp của Thầy để em có thể rút kinh nghiệm và hoàn chỉnh đồ án này hơn.

Một lần nữa, em xin chân thành cám ơn Thầy!

Người thực hiện

Lê Quang Dương

I. ĐẶC TẢ

1. Giới thiệu về đồ án.

NASA là cơ quan thực thi thám hiểm không gian và nghiên cứu ngành hàng không. Với ý tưởng từ không gian vũ trụ rộng lớn, đồ án này xây dựng một trang web nhằm cho việc phóng tên lửa ra vũ trụ, và quản lý các chuyến đi. Đồ án sử dụng công nghệ Nodejs để thiết kế back-end và Reactjs để thiết kế Front-end. Qua đồ án này, sinh viên sẽ có cái nhìn tổng quan hơn về cấu trúc, hoạt động của một trang web và có thể sẽ mang đến một động lực nho nhỏ để sinh viên có thể thích thú hơn trong việc học tập chuyên ngành Công Nghệ Thông Tin.

2. Dữ liệu, thông tin đầu vào.

Dữ liệu đầu vào lấy từ thông tin người dùng nhập từ bàn phím và thao tác trên trang web, bao gồm: ngày phóng tên lửa, tên nhiệm vụ, loại tên lửa, điểm đến.

3. Thiết kế giao diện ở phía Client (Sử dụng Reactjs thiết kế Front-end)

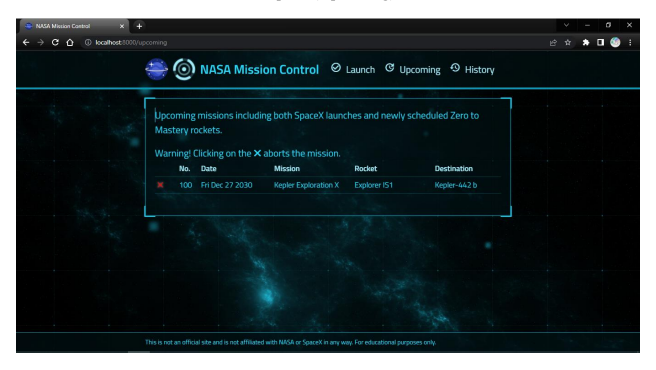
3.1. Giao diện thêm nhiệm vụ (Launch)



Hình 1. Giao diện Launch

Thao tác trên giao diện Launch, người dùng có thể chọn các thuộc tính của nhiệm vụ: Lanch Date, Mission Name, Rocket Type, Destination Exoplanet) và thực thi nhiệm vụ bằng cách nhấn nút Launch Mission.

3.2. Giao diện danh sách nhiệm vụ sắp tới (Upcoming)



Hình 2. Giao diện Upcoming

Tại giao diện Upcoming, người dùng có thể xem được những nhiệm vụ sắp thực hiện trong tương lai, đồng thời người dùng còn có thể hủy bỏ nhiệm vụ bằng cách nhấp vào nút "X" màu đỏ ở đầu dòng.

3.3. Giao diện danh sách lịch sử nhiệm vụ (History)



Hình 3. Giao diện History

Tại giao diện History, người dùng có thể thấy các nhiệm vụ đã thực hiện/ hủy bỏ.

4. Thiết kế chức năng ở phía Server (sử dụng Nodejs để thiết kế Back-end)

Các chức năng được thiết kế để hỗ trợ người dùng thực thi trên trang web:

- Khởi động nhiệm vụ.
- Loại bỏ nhiệm vụ.
- Xem lại nhiệm vụ sắp tới, đã thực hiện/ bị hủy.

Các chức năng được thiết kế để hỗ trợ người dùng thiết lập nhiệm vụ:

• Xuất dữ liệu từ cơ sở dữ liệu trong file csv vào server

II. PHÂN CÔNG CÔNG VIỆC

Bảng 1. Phân công công việc

STT	Người thực hiện	Mô tả công việc	Phần trăm đóng góp
1	Lê Quang Dương	Thiết kế giao diện	100%
2	Lê Quang Dương	Tạo API lấy dữ liệu "Destination Exoplanet" từ file csv	100%
3	Lê Quang Dương	Tạo API thêm nhiệm vụ	100%
4	Lê Quang Dương	Tạo API hủy bỏ nhiệm vụ	100%
5	Lê Quang Dương	Xây dựng giao diện xem lại lịch sử nhiệm vụ	100%
6	Lê Quang Dương	Bắt API dữ liệu "Destination Exoplanet" rồi xuất ra giao diện	100%
7	Lê Quang Dương	Bắt API thông tin nhiệm vụ sau khi thêm vào rồi xuất ra giao diện	100%
8	Lê Quang Dương	Bắt API xóa nhiệm vụ và tiến hành tạo nút xóa nhiệm vụ	100%
9	Lê Quang Dương	Xây dựng giao diện thực thi nhiệm vụ	100%

III. THIẾT KẾ

Đầu tiên, tạo cấu trúc của đồ án như sau: trong folder NASA_20110454 chứa 2 folder server và client:



Hình 4. Cấu trúc gồm server và client

Việc phân chia client và server giúp quá trình xây dựng đồ án và chỉnh sửa, bảo trì dễ dàng hơn, là việc làm cần thiết, làm đồ án minh bạch, dễ cập nhật hơn về sau.

Tiếp theo là các folder, file được xây dựng trong chương trình"

1. Danh mục các file

Bảng 2. Danh mục các file ở client

STT	Tên file	Mục đích
1	Centered.js	Chỉnh giao diện của các trang
	(client/src/components/)	
2	Clickable.js	Khi người dùng click chuột trên trang web sẽ
	(client/src/components/)	phát ra âm thanh
3	Footer.js	Footer của trang web
	(client/src/components/)	
4	Header.js	Header của trang web

	(client/src/components/)		
5	requests.js (client/src/hooks/)	Sử dụng API_URL của server từ đó tạo ra các phương thức thực thi các hành động riêng biệt	
6	useLaunches.js (client/src/hooks/)	Tạo useState của Launches và dùng các phương thức trong file request.js	
7	usePlanets.js (client/src/hooks/)	Tạo useState của Planets và dùng các phương thức trong file request.js	
8	AppLayout.js (client/src/pages/)	Thiết kế Layout của trang web, các hoạt ảnh khi thay đổi sang trang khác, tuy nhiên vẫn giữ nguyên format chung của các trang (Centered Header, Footer)	
9	History.js (client/src/pages/)	Giao diện trang xem lịch sử các nhiệm vụ	
10	Launch.js (client/src/pages/)	Giao diện Launch nhiệm vụ, xuất hiện đầu tiên khi truy cập vào trang web	
11	Upcoming.js (client/src/pages/)	Giao diện Upcoming, hiện các nhiệm vụ sắp được thực hiện	
12	App.js (client/src/)	Tổng hợp lại các sound, theme, animate background và sử dụng cho tất cả các trang	
13	index.js (client/src/)	Render file App.js	

14	settings.js	Tinh chỉnh đường dẫn cho các sounds theo các	
	(client/src/)	hành động riêng biệt, tinh chỉnh themes, backgrounds	

Bảng 3. Danh mục các file ở server

STT	Tên file	Mục đích	
1	kepler_data.csv (server/data/)	Cơ sở dữ liệu chứa thông tin của "Destination Exoplanet"	
2	launches.model.js (server/src/models/)	Tạo các phương thức của launches	
3	planets.model.js (server/src/models/)	Tạo các phương thức của planets	
4	launches.controller.js (server/src/routes/launches/)	Sử dụng các phương thức ở launches.model.js để tạo các phương thức HTTP tương ứng	
5	launches.router.js (server/src/routes/launches/)	Dùng các phương thức ở launches.controller.js để tạo các API tương ứng	
6	planets.controller.js (server/src/routes/planets/)	Dùng các phương ở thức planets.model.js để tạo các phương thức HTTP tương ứng	
7	planets.router.js (server/src/routes/planets/)	Dùng các phương thức ở planets.controller.js để tạo các đường API tương ứng	

8	app.js (server/src/)	Tạo API gọi đến các API tương ứng của planets.router & launches.router
9	server.js (server/src/)	Khởi động load dữ liệu lên server, khởi tạo PORT (8000)

2. Danh mục các phương thức

Bảng 4. Danh mục các phương thức ở client

STT	Phương thức	Mục đích	Tên file, số thứ tự dòng khai báo
1	httpGetPlanets	Bắt API lấy dữ liệu planets	requests.js (line 4)
2	httpGetLaunches	Bắt API lấy dữ liệu các launches, sắp xếp theo số thứ tự chuyến bay	requests.js (line 10)
3	httpSubmitLaunch	Gửi dữ liệu launch được đưa vào tới hệ thống	requests.js (line 18)
4	httpAbortLaunch	Xóa launch với ID tương ứng	requests.js (line 35)
5	clickWithSound	Phát ra âm thanh tương ứng khi click chuột để thực hiện hành động trên trang web	Clickable.js (line 11)
6	useLaunches	Tạo trạng thái cho Launch và các phương thức tương ứng từ requests.js	useLaunches.js (line 9)
7	usePlanets	Tạo trang thái cho Planet và các phương thức tương ứng từ requests.js lấy	usePlanets.js (line 5)

Bảng 5. Danh sách các phương thức ở server

STT	Dhweng thức	Muo đính	Tên file, số thứ tự
511	Phương thức	Mục đích	dòng khai báo
1	existLaunchWithId	Bắt ID của Launch	launches.model.js
1	existLaunch w fund	Bat ID cua Laulicii	(line 18)
2	getAllLaunches	Thu thập các thông tin về thuộc	launches.model.js
2	getAnLaunches	tính của Launch	(line 22)
3	addNewLaunch	Thêm Launch mới dựa trên dữ	launches.model.js
	addi ve w Laurien	liệu người dùng nhập vào	(line 26)
4	abortLaunchById	Xóa launch dựa trên ID tương	launches.model.js
7	abortLaunenbyla	ứng	(line 39)
5	isHabitablePlanet	Xét xem hành tinh nào có thể ở	planets.model.js
3	ismaoitablerianet	được	(line 7)
	1 101 (D (Load dữ liệu hành tinh dựa trên	planets.model.js
0	6 loadPlanetsData	phương thức isHabitablePlanet	(line 13)
7	getAllPlanets	Trả lại dữ liệu hành tinh lấy từ	planets.model.js
,	getAm ranets	data	(line 36)
8	httGetAllLaunches	Trả dữ liệu các Launch theo	launches.controller.js
8	IntGetAnLaunches	dạng JSON, đặt trạng thái	(line 8)
		Lấy dữ liệu của Launch mới	launches.controller.js
9	httpAddNewLaunch	rồi lưu và tạo trạng thái cho	(line 12)
		từng trường hợp	(mile 12)
		Lấy dữ liệu ID Launch, đặt	launches.controller.js
10	httpAbortLaunch	trạng thái và xóa Launch theo	(line 33)
		ID nếu Launch có lịch thực thi	(
11	httpGetAllPlanets	Trả dữ liệu các planet theo	planets.controller.js
		dạng JSON, đặt trạng thái	(line 3)

12	startServer	Khởi động load dữ liệu lên	server.js
12	startisch ver	server, khởi tạo PORT	(line 11)

IV. CÀI ĐẶT VÀ KIỂM THỬ

Mở Terminal và chạy chương trình:

PS D:\MonHoc\DACNTT\Nasa_20110454> npm run deploy

Bảng 6. Nội dung kiểm thử chương trình

STT	Thiết lập	Mục đích	Giải thích
1	Dữ liệu vào:	Thêm nhiệm vụ với tên:	Điền đầy đủ các thông
	Launch Date: 11/27/2023	LeQuangDuong_20110454	số của nhiệm vụ,
	Mission Name:		nhiệm vụ sẽ được
	LeQuangDuong_20110454		Launch bình thường
	Rocket Type: Explorer IS1		
	Destination Exoplanet:		
	Kepler-296 A f		
	Kết quả dự kiến: Chương		
	trình thực thi thành công		
2	<u>Dữ liệu vào:</u>	Thêm nhiệm vụ nhưng	Khi thêm nhiệm vụ
	Launch Date: 11/28/2023	không để loại tên lửa sử	với thông số không
	Mission Name: Hello New	dụng	đầy đủ, sẽ không thể
	Earth		thêm nhiệm vụ.
	Rocket Type:		
	Destination Exoplanet:		
	Kepler-296 A f		
	Kết quả dự kiến: Khi		
	Launch Mission chương		
	trình không khởi chạy		

	<u>Dữ liệu vào:</u>	Kiểm tra việc xem, xóa các	Khi bấm "X", nhiệm
	Chuyển qua trang	nhiệm vụ	vụ bị xóa và hiển thị ở
	Upcoming, thực hiện xóa		trang History chứng
	nhiệm vụ tên		tổ chương trình hoạt
3	LeQuangDuong_20110454		động bình thường
	vừa tạo, sau đó chuyển qua		
	History để xem		
	Kết quả dự kiến: Xóa		
	nhiệm vụ thành công		

V. KẾT LUẬN

Thông qua đồ án sử dụng Nodejs và Reactjs để xây dựng website quản lý nhiệm vụ phóng tên lửa được llấy cảm hứng từ trạm vũ trụ NASA, bản thân em đã hiểu sâu hơn về cách hoạt động của công nghệ Nodejs, Reactjs, cách xây dựng một cấu trúc chương trình khi bắt đầu xây dựng. Khi xây dựng chương trình cũng gặp khá nhiều lỗi, đa phần lỗi do compiler của bản thân em và em đã mất khá nhiều thời gian để tìm cách khắc phục bằng cách hỏi trên diễn đàn, bàn bè. Thông qua đó, chương trình đã khởi chạy thành công, nhưng bản thân em tự nhận thấy mình chỉ làm tốt 80% vì hay mắc phải những lỗi nhỏ cơ bản để tốn nhiều thời gian khắc phục. Sau khi đạt được kết quả, em nhận thấy bản thân đã rút ra được nhiều kinh nghiệm trong việc xây dựng một chương trình và mở rộng vốn kiến thức để sẵn sàng đón nhận những kiến thức mới trong quá trình học. Một lần nữa em xin chân thành cám ơn thầy Huỳnh Xuân Phụng đã giúp một cách rất nhiệt tình để em có thể em hoàn thành đồ án này như dự kiến.