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

••••••••••



<u>CHỦ ĐỀ:</u> BÁO CÁO ĐÔ ÁN CNTT

Mã môn học: PROJ215879_22_1_12CLC

Họ và tên: Trần Nguyễn Duy Lân

Mã số sinh viên: 20110515

GVHD: Huỳnh Xuân Phụng

TP. 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

•••••••••



CHỦ ĐỀ: BÁO CÁO ĐỒ ÁN CNTT

Mã môn học: PROJ215879_22_1_12CLC

Họ và tên: Trần Nguyễn Duy Lân

Mã số sinh viên: 20110515

GVHD: Huỳnh Xuân Phụng

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: Trần Nguyễn Duy Lân
<u>Mã số sinh viên:</u> 20110515
<u>Đề tài:</u> 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

LOI CAM ON	1
I. ĐẶC TẢ	2
1. Giới thiệu về đồ án:	2
2. Dữ liệu, thông tin đầu vào:	2
3. Giao diện dự kiến, thiết kế giao diện ở phía client (Front-end sử dụng Reactjs):	2
3.1. Giao diện chính thêm nhiệm vụ:	2
3.2. Giao diện danh sách nhiệm vụ:	3
3.3. Giao diện danh sách lịch sử nhiệm vụ:	4
4. Thiết kế chức năng ở phía server (Back-end sử dụng Nodejs):	4
II. PHÂN CÔNG CÔNG VIỆC	5
III. THIẾT KẾ	6
A. Danh mục các file:	6
B. Danh mục các phương thức:	9
IV. CÀI ĐẶT VÀ KIỂM THỬ	11
V. KÉT LUẬN	12

DANH MỤC HÌNH

Hình 1. Giao diện chính	2
Hình 2. Giao diện danh sách nhiệm vụ	3
Hình 3. Giao diện danh sách lịch sử nhiệm vụ	4
Hình 4. Phân chia server & client	6
DANH MỤC BẢNG	
Bảng 1. Phân công công việc	5
Bảng 2. Danh mục các file ở phía client	
Bảng 3. Danh mục các file ở phía server	8
Bảng 4. Danh mục các phương thức phía client	9
Bảng 5. Danh mục các phương thức phía server	10

LÒI CẨM ƠN

Lời nói đầu tiên trong báo cáo đồ án cuối kì, em xin gửi lời cảm ơn chân thành tới ban lãnh đạo nhà trường, các thầy cô trong khoa Công nghệ thông tin đã tạo điều kiện tốt về cơ sở vật chất, hỗ trợ em tận tình, cung cấp những kiến thức chuyên ngành cũng như kinh nghiệm quý báu trong suốt quá trình học tập.

Em xin đặc biệt cảm ơn Thầy Huỳnh Xuân Phụng, giảng viên khoa Công nghệ thông tin. Thầy đã tận tình theo sát giúp đỡ, trực tiếp chỉ bảo trong suốt quá trình nghiên cứu và học tập của em. Trong thời gian học tập với Thầy, em không những tiếp thu thêm nhiều kiến thức bổ ích mà còn học tập được tinh thần làm việc, thái độ nghiên cứu, học tập nghiêm túc và hiệu quả. Đây là những yếu tố rất cần thiết cho em trong quá trình học và làm việc sau này.

Với kinh nghiệm vẫn còn ít, việc thực hành những kiến thức mới trong đề tài này chắc chắn vẫn còn thiếu sót. Em mong trong quá trình chấm điểm sẽ nhận được những góp ý, ý kiến đóng góp của Thầy để đồ án được hoàn chỉnh hơn.

Em xin chân thành cảm ơn và chúc Thầy nhiều sức khỏe!

I. ĐẶC TẢ

1. Giới thiệu về đồ án:

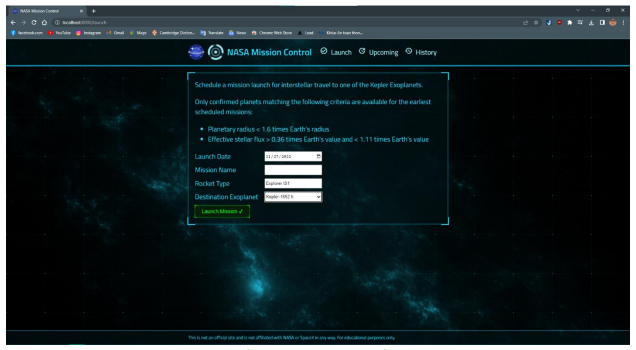
Với ý tưởng từ trạm vũ trụ NASA, trong đồ án này thực hiện xây dựng một trang web với giao diện và các hoạt động xoay quanh việc phóng tên lửa ra vụ trụ. Sử dụng công nghệ thiết kế Back-end là Nodejs và thiết kế Front-end là Reactjs, dự án cung cấp cái nhìn rõ hơn về cấu trúc, tính chất, hoạt động của một website thông thường và mang đến cho sinh viên thực hiện cái nhìn thú vị hơn trong quá trình học tập chuyên ngành Công nghệ thông tin nói chung và lập trình trang web nói riêng.

2. Dữ liệu, thông tin đầu vào:

Dữ liệu đầu vào bao gồm các thông tin được người dùng nhập từ bàn phím như tên nhiệm vụ, loại tên lửa, ngày lên lịch thực thi, vị trí thực thi nhiệm vụ.

3. Giao diện dự kiến, thiết kế giao diện ở phía client (Front-end sử dụng Reactjs):

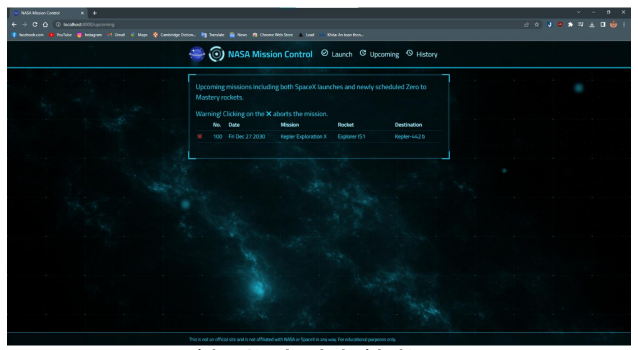
3.1. Giao diện chính thêm nhiệm vụ:



Hình 1. Giao diện chính

Ở giao diện này, người dùng có thể thiết lập các đặc điểm của nhiệm vụ (Launch Date, Mission Name, Rocket Type, Destination Exoplanet) và tiến hành thực thi nhiệm vụ bằng cách nhấp vào "Launch Mission".

3.2. Giao diện danh sách nhiệm vụ:



Hình 2. Giao diện danh sách nhiệm vụ

Ở giao diện này, người dùng có thể thấy được danh sách các nhiệm vụ đã được lên lịch trình thực thi kèm số thứ tự (duy nhất) của từng nhiệm vụ. Ngoài ra người dùng có thể hủy bỏ nhiệm vụ bằng cách nhấp vào "X" màu đỏ kế bên số thứ tự nhiệm vụ.

3.3. Giao diện danh sách lịch sử nhiệm vụ:



Hình 3. Giao diện danh sách lịch sử nhiệm vụ

Ở giao diện này, người dùng có thể thấy lịch sử nhiệm vụ đã thực thi/ hủy bỏ.

4. Thiết kế chức năng ở phía server (Back-end sử dụng Nodejs):

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

- Chỉnh sửa thông tin nhiệm vụ và tiến hành thực thi nhiệm vụ.
- Loại bỏ nhiệm vụ đã được lên lịch thực thi.
- Xem lại các nhiệm vụ đã bị hủy.

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

• Xuất dữ liệu từ cơ sở dữ liệu (Destination Exoplanet) trong file .csv vào server.

II. PHÂN CÔNG CÔNG VIỆC

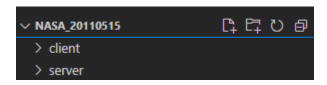
Bảng 1. Phân công công việc

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

9	Trần Nguyễn Duy Lân	Xây dựng giao diện thực thi	100%
		nhiệm vụ	

III. THIẾT KẾ

Trước tiên trong quá trình xây dựng đồ án, cấu trúc xây dựng được thực thi phân chia rõ ràng giữa 2 phía server và client



Hình 4. Phân chia server & client

Việc phân chia ra rõ ràng cả 2 từ đầu giúp quá trình xây dựng chương trình & bảo trì thuật toán dễ dàng và tiện lợi hơn, là việc làm quyết định tính minh bạch, dễ thay thế, cập nhật của thuật toán cũng như cả chương trình về sau.

Tiếp đến ta sẽ tiến sâu vào các folder, file được xây dựng trong chương trình:

A. Danh mục các file:

Bảng 2. Danh mục các file ở phía client

STT	Tên file	Mục đích
1	Centered.js (client/src/components/)	Chỉnh giao diện của các trang
2	Clickable.js (client/src/components/)	Phát ra các âm thanh khi người dùng thực thi các thao tác trên web
3	Footer.js (client/src/components/)	Footer của trang web

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 màn hình chỉnh sửa & thực thi nhiệm vụ, xuất hiện đầu tiên khi truy cập vào trang web
11	Upcoming.js (client/src/pages/)	Giao diện các nhiệm vụ đã được lên lịch thực thi

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

Bảng 3. Danh mục các file ở phía 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 đường 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 đường 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)

B. Danh mục các phương thức:

Bảng 4. Danh mục các phương thức phía client

STT	Phương thức	Mục đích	Tên file, số thứ tự
			dòng khai báo
1	httpGetPlanets	Bắt API lấy dữ liệu	requests.js (line 4)
		planets	
2	httpGetLaunches	Bắt api lấy dữ liệu	requests.js (line 10)
		các launches, sắp	

		xếp theo số thứ tự chuyển bay	
3	httpSubmitLaunch	Gửi dữ liệu launch	requests.js (line 18)
		được đưa vào tới hệ thống	
4	httpAbortLaunch	Xóa launch với ID	requests.js (line 35)
		tương ứng	
5	clickWithSound	Phát ra âm thanh	Clickable.js
		tương ứng khi thực	(line 11)
		hiện click vào các	
		hành động riêng	
		biệt	
6	useLaunches	Tạo trang thái cho	useLaunches.js
		Launch và các	(line 9)
		phương thức tương	
		ứng từ requests.js	
7	usePlanets	Tạo trang thái cho	usePlanets.js
		Planet và các	(line 5)
		phương thức tương	
		ứng từ requests.js	
		lấy	

Bảng 5. Danh mục các phương thức phía server

STT	Phương thức	Mục đích	Tên file, số thứ tự
			dòng khai báo
1	existLaunchWithId	Bắt ID của launch	launches.model.js
			(line 18)
2	getAllLaunches	Thu thập các thông	launches.model.js
		tin về chỉ số của	(line 22)
		launch	
3	addNewLaunch	Thêm launch mới	launches.model.js
		dựa trên dữ liệu	(line 26)
		người dùng nhập	
		vào	
4	abortLaunchById	Xóa launch dựa	launches.model.js
		trên ID tương ứng	(line 39)
5	isHabitablePlanet	Xét xem hành tinh	planets.model.js
		nào có sự sống	(line 7)
6	loadPlanetsData	Load dữ liệu hành	planets.model.js
		tinh dựa trên	(line 13)

		phương thức	
		isHabitablePlanet	
7	getAllPlanets	Trả lại dữ liệu hành	planets.model.js
		tinh lấy từ data	(line 36)
8	httGetAllLaunches	Trả dữ liệu các	launches.controller.js
		launch theo dạng	(line 8)
		json, đặt trạng thái	
9	httpAddNewLaunch	Lấy dữ liệu của	launches.controller.js
		Launch mới rồi lưu	(line 12)
		và tạo trạng thái	
		cho từng trường	
		hợp	
10	httpAbortLaunch	Lấy dữ liệu ID	launches.controller.js
		Launch, đặt trạng	(line 33)
		thái và xóa Launch	
		theo ID nếu Launch	
		có lịch thực thi	
11	httpGetAllPlanets	Trả dữ liệu các	planets.controller.js
		planet theo dạng	(line 3)
		json, đặt trạng thái	
12	startServer	Khởi động load dữ	server.js
			(line 11)
		liệu lên server, khởi	
		tạo port	

IV. CÀI ĐẶT VÀ KIỂM THỬ

Tiến hành chạy chương trình trên terminal:

Bảng 6. Nội dung kiểm thử chương trình

TT	Thiết lập	Mục đích	Giải thích
1	<u>Dữ liệu vào:</u>	Thêm nhiệm vụ với tên nhiệm	Với các thông số
	"Launch Date": 11/27/2022	vụ:	được thêm vào hợp
	"Mission Name":	20110515_TranNguyenDuyLan	lệ, nhiệm vụ sẽ
	20110515_TranNguyenDuyLan		được lên lịch thực
	"Rocket Type": Explorer IS1		thi như bình
	"Destination Exoplanet":		thường
	Kepler-1652b		

	Kết quả dự kiến: Chương trình		
	thực thi thành công		
2	<u>Dữ liệu vào:</u>	Thêm nhiệm vụ nhưng không	Với thông số tên
	"Launch Date": 11/27/2022	để tên nhiệm vụ	nhiệm vụ không
	"Mission Name":		được thêm vào hợp
"Rocket Type": Explorer IS1			lệ, kiểm tra xem
	"Destination Exoplanet":		liệu nhiệm vụ có
	Kepler-1652b		được lên lịch thực
	Kết quả dự kiến: Chương trình		thi hay không
	không khởi chạy, phát ra âm		
	thanh lỗi		

V. KẾT LUẬN

Đồ án xây dựng website dựa trên ý tưởng lấy cảm hứng từ chương trình quản lý nhiệm vụ phóng tên lửa của NASA, sử dụng công nghệ Nodejs và Reactjs đã giúp bản thân em hiểu hơn về cách xây dựng một chương trình từ những bước đầu tiên như cách phân chia bố cục chương trình, mở rộng vốn kiến thức của bản thân khi được tiếp xúc với công nghệ mới. Tuy chương trình đồ án chạy hoàn toàn theo dự tính nhưng bản thân em cảm thấy mình chỉ hoàn thành tốt 85% vì trong quá trình xây dựng còn tốn khá nhiều thời gian để sửa lỗi. Nhưng sau khi đã đạt được kết quả cuối cùng bản thân em cũng đã rút ra được nhiều kinh nghiệm hơn và sẵn sàng để tiếp tục qua trình trau dồi những kiến thức mới cũng như nắm vững lại kiến thức đã học.