1. **Giới thiệu**
   1. **Công nghệ sử dụng trong dự án quản lý công việc**

* NodeJS, MongoDB – lập trình backend cho bên server
* ReactJS, Redux – lập trình frontend cho bên client.
  1. **Một số thuật ngữ cần chú ý**
* **Database** ( DB ) : Nơi chứa các Collection – giống với cơ sở dữ liệu quan hệ thì chứa các bảng.
* **Collection** : Là nhóm của nhiều Document trong MongoDB . Collection có thể được hiểu tương ứng như là 1 bảng trong cơ sở dữ liệu quan hệ ( SQL ). Các collection không nhất thiết phải định nghĩa các cột, các hàng hay kiểu dữ liệu trước như trong Cơ sở dữ liệu quan hệ vì tất cả thông tin được lưu dưới dạng document.
* **Document**: Là 1 bản ghi thuộc 1 Collection. Các Document lần lượt bao gồm các trường tên và giá trị tương ứng.
* **JSON**: Viết tắt của JavaScript Object Notation. Con người có thể đọc được ở định dạng văn bản đơn giản thể hiện cho các dữ liệu có cấu trúc.
* A screenshot of a cell phone

  Description automatically generated

Hình 1. Ví dụ về JSON

* **User** : người dùng
* **Role** : vai trò, chức danh,… của người dùng.
* **Resouce** : tài nguyên của hệ thống, có thể là các page của website, các button trên giao diện, các tài liệu biểu mẫu ,…
* **Privilege** : đặc quyền của từng Role ứng với từng loại tài nguyên.
* **Action** : các loại hành động tương ứng với tài nguyên.

1. **Mô hình phân quyền RBAC và cấu trúc cơ sở dữ liệu trong dự án quản lý công việc.**
   1. **Mô hình phân quyền RBAC**

**RBAC** ( Role-Based Access Control ) : là một mô hình phân quyền dựa theo vai trò.

Trong đó:

* Mỗi User sẽ có 1 hoặc nhiều Role.
* Mỗi Role sẽ có 1 hoặc nhiều Privilege thực thi các Action tương ứng với từng loại tài nguyên ( Resource ) của hệ thống

***Ví dụ****: Ông Nguyễn Văn A – có vai trò trong 1 công ty là Trưởng Phòng Kế Hoạch -> Nguyễn Văn A sẽ có quyền truy cập vào trang quản lý tài liệu biểu mẫu , có thể tạo, sửa, xóa một công việc trong phòng kế hoạch. Trong khi đó chị Phạm Thị C – có vai trò là Nhân viên phòng kế hoạch -> được phép xem công việc do Nguyễn Văn A tạo ra nhưng không có quyền được xóa công việc đó….vv*

* 1. **Cơ sở dữ liệu của dự án Quản Lý Công Việc**
     1. **Cấu trúc dữ liệu**

Database của hệ thống sẽ bao gồm các Collection chính sau đây:

* Company
* User
* Role
* UserRole
* RoleType
* Department
* Privilege
* Link
* Component
* Action

Mô tả cho các Collection:

* **Company**: lưu trữ thông tin về các công ty sử dụng dịch vụ quản lý công việc của hệ thống.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Kiểu giá trị** | **Mô tả** |
| **\_id** | *ObjectId* | ID của công ty |
| **name** | *String* | Tên đầy đủ của công ty |
| **email** | *String* | Tên viết tắt của công ty |
| **password** | *String* | Mô tả về công ty |

* **User :** thông tin về tài khoản của người dùng.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Kiểu giá trị** | **Mô tả** |
| **\_id** | *ObjectId* | ID của người dùng |
| **name** | *String* | tên của người dùng |
| **email** | *String* | địa chỉ email |
| **password** | *String* | mật khẩu |
| **company** | *ObjectId* | công ty mà người dùng làm việc |
| **active** | *Boolean* | trạng thái hoạt động của tài khoản người dùng |
| **status** | *Number* | đếm số lần tối đa nhập sai thông tin tài khoản khi đăng nhập |
| **reset**\_**password**\_**token** | *String* | token xác thực đổi mật khẩu khi quên |
| **token** | *String* | token lưu trữ phiên đăng nhập của người dùng |

* **Role** : các role có trong hệ thống.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Kiểu giá trị** | **Mô tả** |
| **\_id** | *ObjectId* | ID của role |
| **name** | *String* | tên của role |
| **company** | *ObjectId* | Công ty có role này |
| **type** | *ObjectId* | Loại role ( lưu trong collection RoleType ) |
| **abstract** | *Array ObjectId* | role hiện tại sẽ có tất cả các quyền với các loại tài nguyên của các role trong mảng này |

* **UserRole** : chứa thông tin về mối liên hệ *Many to Many( nhiều-nhiều)* giữa **User** và **Role**. Một mối liên hệ nhiều – nhiều giữa nhiều User với nhiều Role sẽ bao gồm nhiều cặp thông tin bao gồm Id của user sẽ tương ứng với Id của role nào.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Kiểu giá trị** | **Mô tả** |
| **userId** | *ObjectId* | ID của user |
| **roleId** | *ObjectId* | ID của role |

* **RoleType** : các loại role có trong hệ thống.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Kiểu giá trị** | **Mô tả** |
| **\_id** | *ObjectId* | ID loại role |
| **name** | *ObjectId* | Tên loại ( kiểu ) role |

Trong hệ thống được định nghĩa sẵn 3 loại role đó là:

* + - * **RoleAbstract** : chứa quyền tương ứng của mỗi role với mỗi một trang web ở bên client ( *frontend* ).Mặc định ứng với mỗi công ty trong hệ thống sẽ có 5 RoleAbstract đó là :
        + **Super Admin** : là quản trị cấp cao nhất của **1 công ty**
        + **Admin :** cũng là quản trị viên của công ty nhưng có quyền ít hơn so với Super Admin
        + **Dean :** tương đương với quyền của một trưởng đơn vị
        + **Vice Dean :** tương đương với quyền của một phó đơn vị
        + **Employee :** tương đương với quyền của 1 nhân viên trong đơn vị

Ngoài ra, hệ thống còn 1 **RoleAbstract đặc biệt** đó là **System Admin,** trong hệ thống chỉ có duy nhất 1 RoleAbstract là **System Admin** – đây là 1 role quản trị viên của hệ thống có nhiệm vụ khởi tạo các dữ liệu ban đầu cho một công ty mới ( khởi tạo dữ liệu về công ty, tạo tài khoản SuperAdmin cho công ty đó,… ) – **System Admin** chỉ quản lý thông tin cơ bản về các công ty và không tham gia vào hoạt động nghiệp vụ bất kì công ty nào .

* + - * **RoleChucDanh** : role đại diện cho một chức vụ, chức danh của người dùng được chia theo từng phòng ban, đơn vị ở trong một công ty. Mỗi một **RoleChucDanh** phải luôn đi kèm với một **Department** ( *đơn vị, phòng ban …* ) nào đó. Với mỗi một **RoleChucDanh** người dùng sẽ có quyền tương ứng với một tài nguyên mà trong phạm vị **Department** đó có thể thực hiện. *( Ví dụ như các tài liệu biểu mẫu tương ứng với mỗi đơn vị, phòng ban,… hay là các thành phần trên giao diện : button thêm, sửa, xóa công việc ).*
      * **RoleTuTao** : role được tạo thêm nhằm mục đích phân quyền một cách cụ thể với một tài nguyên nào đó hoặc áp dụng cho một nhóm người cụ thể nào đó. Những Role thuộc vào nhóm **RoleTuTao** không nhiết thiết phải đi kèm hay có ràng buộc với một đơn vị, phòng ban nào mà có thể hoàn toàn độc lập trong hệ thống.
* **Department :** lưu thông tin về các đơn vị, phòng ban của 1 công ty.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Kiểu giá trị** | **Mô tả** |
| **\_id** | *ObjectId* | ID của người dùng |
| **name** | *String* | Tên đơn vị, phòng ban,… |
| **company** | *String* | Công ty chứa đơn vị, phòng ban này.. |
| **description** | *String* | mật khẩu |
| **dean** | *ObjectId* | Trưởng đơn vị, phòng ban |
| **vice\_dean** | *ObjectId* | Phó đơn vị, phòng ban |
| **employee** | *ObjectId* | Nhân viên trong đơn vi, phòng ban |
| **parent** | *ObjectId* | Đơn vị cha của đơn vị hiện tại |

Mỗi một đợn vị - phòng ban sẽ có 3 RoleChucDanh ( Dean, ViceDean, Employee ) được khởi tạo khi một đơn vị - phòng ban mới được tạo ra. Những role này được liên kết đến collection Role để lấy được thông tin về RoleChucDanh và từ role đó có thể lấy được những tài khoản có RoleChucDanh này.(\* *Ví dụ cụ thể cho mối liên hệ giữa department – role – user sẽ được trình bày trong phần mô tả cấu trúc thư mục và cách tạo một module).*

* **Privilege** : chứa phân quyền của từng role ứng với một tài nguyên cụ thể.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Kiểu giá trị** | **Mô tả** |
| **resourceId** | *ObjectId* | ID của tài nguyên |
| **resourceType** | *String* | Loại tài nguyên |
| **roleId** | *ObjectId* | Role tương ứng có quyền với tài nguyên |
| **action** | *ObjectId* | Hành động tương ứng của role với tài nguyên – đối với loại RoleAbstract thì giá trị của action là NULL |

Bản chất giữa Role và các loại tài nguyên ( Resource ) có mối quan hệ nhiều – nhiều => Collection này có tính chất như một bảng trung gian có chức năng giống với collection UserRole ở trên . Privilege sẽ đảm nhận nhiệm vụ lưu các cặp dữ liệu Role – Resource ( tài nguyên ở đây có thể là các trang - Link , các button trên giao diện của người dùng - Component, các biểu mẫu công việc – TaskTemplate ,… vv ).

* **Link :** lưu trữ thông tin của các page của website hệ thống quản lý công việc.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Kiểu giá trị** | **Mô tả** |
| **\_id** | *ObjectId* | ID trang page |
| **url** | *String* | URL của page |
| **company** | *ObjectId* | Công ty chứa page này |
| **description** | *String* | Mô tả |
| **components** | *Array ObjectId* | Các thành phần UI, UX được phân quyền theo từng role trên page này. |

* **Component :** những thành phần UI, UX trên từng page.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Kiểu giá trị** | **Mô tả** |
| **\_id** | *ObjectId* | ID trang page |
| **name** | *String* | Mô tả |
| **company** | *ObjectId* | Công ty chứa page này |
| **description** | *String* | Mô tả |

* **Action :** các hành động tương ứng của từng role với mỗi loại tài nguyên khác nhau. Ví dụ Trưởng Phòng Kế Hoạch sẽ có thể action ( *xem, sửa, xóa, kích hoạt*,… ) 1 loại tài liệu biểu mẫu công việc nào đó.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thuộc tính** | **Kiểu giá trị** | **Mô tả** |
| **\_id** | *ObjectId* | ID trang page |
| **name** | *String* | Tên của hành động |
| **see** | *Boolean* | Cho phép nhìn thấy tài nguyên |
| **open** | *Boolean* | Cho phép mở tài nguyên |
| **edit** | *Boolean* | Cho phép chỉnh sửa tài nguyên |
| **delete** | *Boolean* | Cho phép xóa tài nguyên |
| **enable** | *Boolean* | Cho phép kích hoạt hoạt động cho tài nguyên |
| **disable** | *Boolean* | Cho phép khóa tài nguyên |

* + 1. **Mô hình**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

***Mô tả:***

Hệ thống quản lý công việc quản lý cho nhiều công ty cùng một lúc vì thế sẽ cần phải có sự phân biệt các đối tượng giữa các công ty với nhau. Vì thế mỗi một user, role, department, resource( link, component, … ) sẽ có một thuộc tính là company – để xác định user, role, department , resource đó của công ty nào.

Giữa User và Role có mối liên hệ Many to Many ( giống trong cơ sở dữ liệu quan hệ ) => xây dựng collection trung gian UserRole để lưu giữ mối quan hệ đó. Trong model User ( code phần server ) có một trường ảo là roles – sẽ truy xuất tất cả những role mà user này có. Ngược lại với model Role sẽ có một trường ảo là users – sẽ truy xuất tất cả những user có role này.

A screenshot of a cell phone

Description automatically generated A screenshot of a cell phone

Description automatically generated

Tương tự với mối liên hệ giữa role và các loại tài nguyên cũng là Many to Many ( collection trung gian là Privilege ) thì sẽ có các trường ảo cho thuộc tính tương ứng để truy xuất dữ liệu giữa hai bên. Ví dụ như 1 role có quyền với nhiều trang ( có trường ảo là links ) , có quyền với nhiều componet (có trường ảo là components ) như hình mô tả cấu trúc của Role như ở trên. Tương ứng với mỗi một loài nguyên sẽ đi kèm với một action cấp phép cho role có quyền với tài nguyên được phép làm những gì với tài nguyên đó ( xem, sửa, xóa,… ).

Ngoài ra, giữa Link ( 1 page ) và Component ( Thành phần của gian diện ) có mối liên hệ 1 nhiều – 1 trang sẽ bao gồm nhiều thành phần ( button, form, … ) thì mối liên hệ này sẽ được biểu diễn : trong collection Link sẽ có 1 trường là components – định dạnh là một mảng các Id của component tương ứng với page này.

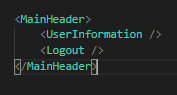
1. **Project Quản Lý Công Việc**
   1. **Coding convention**
      1. **MongoDB**
         1. **Quy tắc chung**
      * Sử dụng tab để lùi đầu dòng đối, điều này áp dụng cho tất cả những mã code của MongoDB và cho tất cả các đối tượng sử dụng mongoDB (Queries, documents)
      * Luôn có một khoảng trắng sau dấu hai chấm
      * Dấu phẩy ở cuối
      * Nếu chia thành phần của mỗi đối tượng hoặc mảng thành nhiều dòng khác nhau thì hãy chia mỗi thành phần thành một dòng, dấu ngoặc nhọn đóng phải đi theo sau thành phần cuối cùng (ngoại trừ tập hợp)
      * Tất cả các tên đều không được chứa khoảng trắng
      * Không có dấu gạch dưới ở giữu tên (database, collection, fields) ngoại trừ những tham chiếu thủ công
      * Tên của các collection, variables, properties và function sử dụng quy tắc lowerCamelCase. Các biến kí tự đơn hoặc viết tắt không phổ biến thì không được sử dụng.

A screen shot of a monitor

Description automatically generated

Hình 2. Ví dụ về coding convention trong MongDB

* + - 1. **Đặt tên Database**
    - Tên cơ sở dữ liệu đặt theo tên của dự án
    - Sử dụng UpperCamelCase
    - Tên cơ sở dữ liệu không được dài quá (ít hơn 64 bytes)
    - Tên cơ sở dữ liệu phải luôn phân biệt chữ hoa chữ thường
    - Tên cơ sở dữ liệu không được chứa các ký tự đặc biệt “/, \, ., “, \*, <, >, :, |, ?, $”. Đồng thời cũng không được chứa các khoảng trắng hoặc chuỗi rỗng
      1. **Đặt tên Collection**
    - Sử dụng UpperCamelCase
    - Tên collection không được chứa khoảng trắng hoặc là chuỗi rỗng
      1. **Đặt tên Field**
    - Sử dụng LowerCase
    - Không sử dụng dấu gạch dưới trong tên trường ngoại trừ id
    - Không được sử dụng dấu chấm hoặc chuỗi rỗng và không bắt đầu bằng $
      1. **Functions**
    - Nếu chia các thành phần thành nhiều dòng thì mỗi thành phần sẽ để một dòng
    - Sử dụng dấu tap để lùi đầu dòng với mỗi thành phần
    1. **NodeJS**
       1. **Quy tắc chung**
    - Sử dụng 4 space để lùi đầu dòng và không trộn lẫn tab với khoảng trống khi căn lề
    - Không để khoảng trắng cuối mỗi tệp .js
    - Tối đa 80 kí tự trên một dòng
    - Sử dụng dấu ngoặc đơn, ngoại trừ khi viết JSON
    - Ví dụ đúng: var foo = ‘bar’;
    - Dấu ngoặc mở trên cùng một dòng với statement
    - Kết thúc câu lệnh khai báo với dấu chấm phẩy trên cùng một dòng.
      1. **Đặt tên**
    - Tên biến và hàm bao gồm nhiều từ thì kí tự đầu mỗi từ viết hoa trừ từ đầu tiên. ( VD: departmentName )
    - Tên lớp viết hoa chữ cái đầu tiên của các từ. Các chữ còn lại viết thường. ( VD: ViceDean,…)
    - Tên của hằng thì tất cả chữ cái viết hoa ( VD: LOGGED, AUTHENTICATION,… )
    1. **ReactJS**
       1. **Quy tắc chung**
    - Chia Component nhỏ nhất có thể
    - Mỗi Component lưu riêng vào 1 file ( ưu tiên dạng ***.jsx*** với các file giao diện ).
    - Sử dụng Composition để mở rộng chức năng ( thông qua props thì một component cha có thể render ra một hoặc nhiều componet con )
    - JSX đa dòng: Mỗi một component nên được để riêng trên một dòng. Trước khi viết thụt lùi một dấu Tab.

****

Hình 3. JSX đa dòng

* + - 1. **Đặt tên**
    - Tên tệp: Sử dụng UpperCamelCase cho tên tệp
    - Tên tham chiếu: Sử dụng UpperCamelCase cho các thành phần React và lowerCamelCase cho các thể hiện của chúng

Ví dụ:

// sai

import reservationCard from './ReservationCard';

// đúng

import ReservationCard from './ReservationCard';

// sai

const ReservationItem = <ReservationCard />;

// đúng

const reservationItem = <ReservationCard />;

* + - Tên component:
      * Tên component phải duy nhất và thể hiện được vai trò của nó

Ví dụ: SideBar, ChatConversationName, …

* + - * Tên của component được đặt tên theo đường dẫn

Ví dụ: component/User/List -> UserList

* + - Tên props: Tránh dùng tên prop components Dom cho các mục đích khác

Ví dụ:

Sai: <MyComponent style=”fancy”/>

Đúng: <MyComponent variant=”fancy”/>

* 1. **Cấu trúc thư mục**

Cấu trúc của project Quản lý công việc bao gồm hai phần chính:

* Server: backend
* Client: frontend
  + 1. **Server**
       1. **Cấu trúc thư mục phần Server**

Trong thư mục server có chứa mã nguồn cho phần backend của hệ thống, các thành phần trong thư mục server bao gồm:

* + - * **logs**: chứa file ghi lại lịch sử tương tác giữa client và server.
      * **middleware**: xác thực người dùng từ request và kiểm tra, nếu thông tin là chính xác thì sẽ chuyển tiếp cho server thực hiện yêu cầu mà client gửi đến. Ngược lại nếu xác thực người dùng không hợp lệ thông báo lỗi yêu cầu của client không được server xử lý và trả về thông báo lỗi cho client.
      * **models**: định nghĩa các collection cho cấu trúc dữ liệu của hệ thống.
      * **seed**: chứa các file tạo dữ liệu gốc khi build hệ thống, hoặc lập trình viên có thể khởi tạo các dữ liệu test tại đây.
      * **modules**: chứa các file module – tương ứng với từng chức năng, dịch vụ của hệ thống. Mỗi một module khi được xây dựng sẽ nằm trong thư mục này. Trong thư mục **modules** có chứa sẵn 1 thư mục con là “ *\_sample-module “* – đây là một thư mục module mẫu. Trong “\_sample-module “ bao gồm 4 file chính đó là :
        + **README**.txt: file mô tả về chức năng của module, cấu trúc của module và sự liên quan của module với các module khác.
        + **route**.js: định nghĩa các đường định tuyến, các API cho từng dịch vụ của hệ thống mà người dùng ( client ) sẽ gọi để yêu cầu sử dụng dịch vụ. Có thể lồng thêm middleware nhằm thực hiện nhiệm vụ xác thực người dùng trước khi request được chuyển tiếp sang cho controller.
        + **controller**.js: nhận các request của người dùng và gọi đến các dịch vụ ( service ) để xử lý dữ liệu và trả về ( response ) cho người dùng ( client ).
        + **service**.js: chứa các service ( dịch vụ ) – nhận dữ liệu đầu vào, xử lý yêu cầu và đưa ra kết quả đầu ra. Mỗi một hàm trong trong service chỉ nên thực hiện một chức năng duy nhất.

Ví dụ: trong service của module **user** có hàm getById – lấy thông tin user theo Id : thì hàm này chỉ nên thực hiện một nhiệm vụ duy nhất là truy xuất thông tin về user theo Id.

* + - * **index**.js: file chạy của server.
      * **package.**json**:** chứa tên các thư viện cần được cài đặt trong project.
      1. **Ví dụ tạo một module mới cho phần server.**
    - **Bước 1**:Tạo một thư mục cho module cần xây dựng trong thư mục **server/modules**. Cấu trúc của module sẽ giống với module mẫu **\_sample-module.** Ngoài ra trong quá trình lập trình có thể bổ sung thêm các file khác ( ngoài 4 file mẫu trong thư mục **\_sample-module** ) . Ví dụ: valition – nhằm mục đích kiểm tra dữ liệu đầu vào do client người đến trước khi cho xử lý. Lưu ý rằng với những module có khối lượng lớn thì ta sẽ chia nhỏ thành những module con và những module con này sẽ có cấu trúc giống với thư mục **\_sample-module.**
    - **Bước 2**: Viết mã nguồn cho file **service.js** để xử lý yêu cầu dịch vụ trong module. Định nghĩa rõ ràng các tham số đầu vào cho mỗi một chức năng trong file **service.**
    - **Bước 3**: Viết mã nguồn cho file **controller.js .** Tại đây controller nhận dữ liệu đầu vào qua request ( req ) được gửi đến từ bên client và truyền đến cho service để thực hiện xử lý dữ liệu. Controller có thể gọi đến các dịch vụ của chính module hiện tại hoặc có thể gọi thêm các service từ các module khác. Cuối cùng là trả về dữ liệu cho người dùng qua response ( res ).
    - **Bước 4**: Viết mã nguồn cho file **route.js .** Tạo ra các API tương ứng với từng chức năng của module.
    - **Bước 5**: Import route của module vừa xây dựng vào file chạy ( **index**.js ) của bên server.

**Ví dụ:** Xây dựng chức năng lấy tất cả thông tin về các user trong hệ thống trong module quản lý user .

Vì module quản lý user là một module con trong module cha là quản lý hệ thống của SuperAdmin của 1 công ty -> tạo cấu trúc thư mục như hình:

A screenshot of a cell phone

Description automatically generated

Tiếp theo, trong file user.service.js tạo hàm **get()** – lấy thông tin của tất cả user trong công ty được chọn. Hàm get() nhận đầu vào là Id của công ty được chọn và search trong collection User tất cả những user có company bằng Id của công ty được truyền vào. Cụ thể: **find()** sẽ tìm kiếm tất cả nhưng document trong collection User với điều kiện là company là tham số nhận được, **select()** sẽ tùy chọn những thuộc tính của user sẽ được lấy ra trong quá trình truy vấn, **populate –** truy vấn tất cả các roles mà user có thông qua trường ảo roles được thiết lập mối quan hệ Many to Many giữa collection User và Role, cộng với đó là thông về thông tin mà user đó đang làm việc. Kết quả trả về là một mảng những user.

Screen of a cell phone

Description automatically generated

Tiếp theo là tạo controller trong file **user.controller.js** gọi đến serivice **get –** lấy thông tin tất cả user trong công ty. Trong khối try-catch thì try sẽ làm nhiệm vụ gọi service để xử lý dữ liệu và trả về cho client với mã là *200*. Nếu phát hiện có lỗi khối catch sẽ bắt lỗi đó và trả về cho client với mã lỗi là 400.

A close up of a screen

Description automatically generated

Tạo API cho chức năng lấy tất cả thông tin user trong file **user.route.js.** Bởi vì nếu như muốn gọi đến API truy vấn thông tin của tất cả user trong công ty thì bắt buộc phải có một middleware để check xem yêu cầu này có được gửi bởi một tài khoản đã được hay không – thông qua middleware **auth.**

A black and silver text on a screen

Description automatically generated

Cuối cùng là import route của module quản lý user vào file **index.js**

A black and silver text on a screen

Description automatically generated



Để test dữ liệu nhận được khi gọi API , ta sử dùng phần mềm POSTMAN để gọi đến API đó và kết quả nhận được sẽ là một mảng các users lưu theo cấu trúc JSON hoặc trả về thông báo lỗi nếu có lỗi xảy ra.

Như vậy là chúng ta đã viết xong 1 API – lấy thông tin tất cả user của một công ty.

* + 1. **Client**
       1. **Cấu trúc thư mục phần Client**

Thư mục client chứa mã nguồn cho phần frontent của hệ thống, cấu trúc như hình dưới đây:

A screenshot of a cell phone

Description automatically generated

Cấu trúc của project về cơ bản giống với frame của 1 project ReactJS . Tuy nhiên có sự khác biệt đó là ở trong thư mục **src-** cấu trúc mã nguồn phân chia theo từng module tương ứng với các module của bên server. Tổ chức và xử lý dữ liệu nhận về từ server được xử lý bằng **Redux –** trong thư mục src.Hai phần quan trọng nhất là :

* + - * **public**: chứa các file css,js, image,vv… chung cho cả project.
      * **src: *chứa mã nguồn chính cho phần frontend***
        + **common**-**components**: chứa các component về giao diện được tái sử dụng – có thể được gọi đến từ các module ( ví dụ : modal, form, thẻ input, …vv )
        + **layouts**: chứa các file giao diện của phần layout – bố cục của 1 trang trên website. Bao gồm Header, SideBar , Content và Footer.
        + **modules**: chứa các module tương ứng với các module của bên server. Mỗi một module của bên client sẽ bao gồm hai phần chính:

**components** – giao diện của module, chứa các file *.jsx*

**redux** – xử lý dữ liệu nhận về từ server ,bao gồm 4 file:

action.js – thực hiện lời gọi đến các hành động mà người dùng yêu cầu

constants.js – định nghĩa tên cho các hành động

reducer.js – xử lý dữ liệu sau khi xử lý và cập nhật vào trong store

service.js – xử lý dữ liệu tương ứng với hành động mà người dùng yêu cầu ( gọi API , gửi request, nhận dữ liệu trả về từ server và xử lý ).

* + - * + **react**-**routes**: định nghĩa các route ứng với từng trang của website
        + **redux**: là nơi tập hợp state chung , kho store của redux.
        + **translation**.js : file đa ngôn ngữ - hiện tại đã có tiếng Việt và tiếng Anh
      1. **Ví dụ cách tạo một module mới cho phần client**

Ở phần server chúng ta đã xây dựng một API cho chức năng liệt kê tất cả các user của một công ty. Vậy nên ở phần này chúng ta sẽ làm phần giao diện và gọi API cho chức năng đó ở bên client.

Mã nguồn cho chức năng này nằm trong module QL user : src/**super-admin-management/manage-user**

Đầu tiên,vào thư mục **redux** của phần manage-user, trong file service.js ta sẽ viết chức năng lấy thông tin của tất cả người dùng trong một công ty:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Tương ứng với **API** ở bên server là */user* với ta truyền vào **option** có định dạng là :

{

**url** – đường dẫn tương ứng với API,

**method** – phương thức gọi ( cụ thể trường hợp ở đây là GET ),

**headers** – phần headers của http Request ta gửi kèm token xác thực người dùng – để middlware của bên server xác thực user nào vừa gửi yêu cầu.Trong token – nhận được sau khi login và lưu trong localStorage có chứa các thông tin về user đã được mã hóa,bao gồm như tên, email, roles,...và đi kèm là thông tin về công ty mà user đó đang làm việc – Id của công ty dùng để thực hiện lệnh truy vấn sẽ được lấy ra từ trong token này do client gửi lên.

**data** – với những method của yêu cầu thêm, sửa dữ liệu như POST, PATCH thì đây là phần chứa dữ liệu mà client muốn gửi đến server để chỉnh sửa data trong DB. Ở đây GET không yêu cầu chỉnh sửa mà chỉ trích xuất dữ liệu nên phần này là không cần thiết.

}

Có hai cách để client có thể thực hiện được lời gọi đến API của server là sử dụng **axios** hoặc **fetch** đều được. Ở đây chúng ta sử dụng **axios**.

Sau khi viết xong service ta chuyển đến file constants.js để định nghĩa hành động cho yêu cầu lấy tất cả user trong công ty.

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated

Tiếp đến ta chuyển qua file action.js để viết lời gọi cho hành động này:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Tiếp theo,chúng ta chuyển qua file reducer.js và viết mã nguồn xử lý tương ứng với hành động được yêu cầu trong fle action.js

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated

Sau khi viết xong reducer, ta vào thư mục **src/redux** để import state của user – lưu trữ data nhận được từ server vào trong store trong file **combine-reducers.js**

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated

Cuối cùng chúng chỉ việc code giao diện cho và lấy dữ liệu từ user và hiện thị.

1. **Tài liệu tham khảo**

<https://www.tutorialspoint.com/nodejs/index.htm>

<https://reactjs.org/tutorial/tutorial.html>

<https://redux.js.org/basics/basic-tutorial/>

<https://www.tutorialspoint.com/mongodb/index.htm>