hàng tồn kho,lượng xuất hàng,chi phí hoạt động.

&nbsp;dấu cách trắng trong HTML.

how to install bootstrap in ReactJS.

npm i --save bootstrap@version\_name

npm install --save bootstrap@4.3.1

sau đó,import vào trong file index.js dòng này :

import '../node\_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css';

hoặc dòng này :

import 'bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css';

đổi cổng localhost thành 4200 trên browser.

tắt npm start trong command line.

sau đó vào package.json,thêm “set port=4200 &&” vào dòng đầu tiên trong script, like this :

    "start": "set port=4200 && react-scripts start",

folder images,khi cho vào trong folder src thì link ko dc,nhưng khi cho sang folder public thì dùng link sau lại dc :

src="../images/block-chain.png"

trong khi component Product nằm trong folder Components.

link này lỗi nhưng vẫn hiện ảnh : src="../../images/block-chain.png"

trong React-book-store:

cho toàn bộ ảnh vào trong folder public.dùng link sau hiển thị toàn bộ ảnh

<img src="images/products/bi-vo.png" title="bỉ vỏ" alt />

trong react-minimo,cho ảnh vào trong cả public và src,dùng link sau hiển thị dc ảnh.

<img src="images/products/bi-vo.png" title="bỉ vỏ" alt />

IMPORT CSS to ReactJS:

trong components tạo 4 file: header.js;products.js;header.css;products.css

trong file header.js thêm dòng : import “./header.css”;

how to import font awesome-ReactJS

npm install --save font-awesome

sau đó import dòng này vào index.js

import “../node\_modules/font-awesome/css/font-awesome.min.css”;

or use CDN links

<link **href**="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css" **rel**="stylesheet" />

vẫn chưa tìm dc icon fontawesome cho ReactJS.

link CDN cho jquery,nhúng 3 dòng này vào trong index.html

    <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.1.1.slim.min.js" integrity="sha384-A7FZj7v+d/sdmMqp/nOQwliLvUsJfDHW+k9Omg/a/EheAdgtzNs3hpfag6Ed950n" crossorigin="anonymous"></script>

    <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/tether/1.4.0/js/tether.min.js" integrity="sha384-DztdAPBWPRXSA/3eYEEUWrWCy7G5KFbe8fFjk5JAIxUYHKkDx6Qin1DkWx51bBrb" crossorigin="anonymous"></script>

    <script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0-alpha.6/js/bootstrap.min.js" integrity="sha384-vBWWzlZJ8ea9aCX4pEW3rVHjgjt7zpkNpZk+02D9phzyeVkE+jo0ieGizqPLForn" crossorigin="anonymous"></script>

how to deploy wep-app to Heroku.

1 tạo 1 app mới trên heroku.

2 kết nối app với repo app trên github.

3 vào phần setting(app trên heroku),sau đó add buildpack với địa chỉ <https://github.com/mars/create-react-app-buildpack>.

4 vào deploy,tiến hành deploy như bình thường.

cài đặt và sử dụng React Router:

npm install --save react-router-dom

handling event.

cách 1:sử dụng constructor.

constructor(props){

super(props);

this.onAddToCart = this.onAddToCart.bind(this);

}

onAddToCart(){  
 alert(this.props.children + ‘ ‘ + this.props.price + ‘ vnd’);  
}

sau đó gán sự kiện onClick vào hàm onAddToCart(ko cần truyền tham số);

onClick = {this.onAddToCart}

c2:ko cần sử dụng constructor.

onAddToCart(){  
 alert(this.props.children + ‘ ‘ + this.props.price + ‘ vnd’);  
}

sau đó gán sự kiện onClick với 1 arrow function.(có truyền tham số

onClick = { () => {this.onAddToCart()} }

c3:vẫn ko cần sử dụng constructor.

gán hàm onAddToCart với 1 arrow function.

onAddToCart = () => {

alert(this.props.children + ‘ ‘ + this.props.price);

}

sau đó trong gán sự kiện onClick với hàm onAddToCart.ko cần truyền tham số.

onClick = {this.onAddToCart}

Refs :dùng để lấy giá trị trong ô input,text area...

các cách lấy giá trị của Refs:

c1: dùng arrow function.

1:gán hàm onAddProduct vào trong event onClick.

2:viết hàm onAddProduct ngoài phần render.

onAddProduct = () => {

console.log(this.refs.name.value);

}

c2:dùng constructor.

1: như trong cách 1.

2:trong constructor.dùng hàm bind để trải dài các giá trị có trong input.

constructor(props){

super(props);

this.onAddProduct = this.onAddProduct.bind(this);

}

3:viết hàm onAddProduct như bình thường.

onAddProduct(){

console.log(this.refs.name.value);

}

lưu ý : trong ô input HTML phải có thuộc tính ref và giá trị của ref(ở đây là name),like this:

<input type="text" className="form-control" ref="name" />

props : truyền từ cha sang con.

State :

-tạo mới 1 state để lưu thông tin,giá trị của component.

-là trạng thái của component.

-khai bao những giá trị cần lưu giữ của riêng components đó.

-tạo state tại constructor.

-gọi state bằng cách : this.state.key.

18-project TodoList:

hiển thị danh sách công việc : dùng localStorage và SessionStorage để lưu giữ liệu tạm thời trên browser.(trong video này sử dụng localStorage).

21: trong video này vẫn fix cứng trạng thái của công việc trong constructor.

chưa làm dc như trong bài học(có thể chọn trạng thái ‘kích hoạt’ hoặc ‘ẩn’);

23: chức năng xóa

khóa thông minh sử dụng machine-learning,học hình ảnh thao tác người dùng để phân biệt chủ nhà hoặc kẻ trộm.

achieve : hoàn thành  
almost : hầu hết  
approach : tiếp cận  
appropriate : thích hợp  
argument : tranh luận  
articles : bài viết  
assign : chỉ định  
assigned : chuyển nhượng,chuyển giao  
attribute : thuộc tính  
behavior : hành vi  
bind : trói buộc  
brief : tóm tắt  
certain : nhất định  
characteristics : nét đặc trưng  
clarify : làm rõ  
common : chung

Composer: nhà soạn nhạc

composing: sáng tác  
considered : xem xét

convenient : tiện lợi  
convention : quy ước  
correcsponding : tương ứng  
course : khóa học  
curly braces : dấu ngoặc nhọn { }

current : hiện hành  
define : định nghĩa  
demonstrated : chứng minh  
dependency : phụ thuộc  
describe : diễn tả  
dialog : hộp thoại

distinct : khác biệt

Encountered : đã gặp  
efficient : có hiệu quả  
elegant : thanh lịch  
embedding : nhúng  
encapsulated : đóng gói  
enroll : ghi danh  
essence : bản chất

Extract: trích xuất  
execute : thi hành  
foundation : nền tảng

fork : nhánh  
frag : miếng  
fragments : những mảnh vỡ  
generate: tạo ra

generally : nói chung là

generic : chung  
hard-coded : mã hóa cứng  
hash : băm (làm nát,làm hỏng)  
immutable : bất biến  
increment : tăng  
independent : độc lập  
inefficiency : ko hiệu quả  
initialize : khởi tạo  
instantly : ngay lập tức  
instead : thay thế  
integer : số nguyên  
interpret : thông dịch  
issue : vấn đề  
mention : đề cập đến  
modify : sửa đổi  
necessary : cần thiết  
nested : lồng nhau  
otherwise : nếu ko thì  
otherwise : nếu ko thì  
override : ghi đè  
pending : đang chờ xử lý  
phase : giai đoạn  
prepare : chuẩn bị  
prevent : ngăn chặn  
probably : có lẽ  
prompt : lời nhắc  
props : thuộc tính  
provided : cung cấp  
publish : công bố  
puff : phun  
purely : hoàn toàn

rather : hơn  
readable : có thể đọc được dễ đọc  
receive : nhận được  
recommended : đề nghị  
redirect : chuyển hướng  
reference : tài liệu tham khảo  
register : ghi danh  
reordered : sắp xếp lại

representing : đại diện  
require : chống đỡ  
resume : sơ yếu lí lịch  
retrieve : lấy lại  
reusable : tái sử dụng

sacrifice : sự hy sinh  
scenario : kịch bản  
schedule : lịch trình  
separate : tách rời  
similar : giống(trông giống)

situation : tình hình  
solve : gỡ rối  
standalone : độc lập  
state : trạng thái  
summarize : tóm tắt  
terminate : chấm dứt  
terms : điều kiện  
throught : xuyên qua  
toggle : chuyển đổi  
unique : độc nhất  
unless : trừ khi  
via : thông qua

variables : biến số  
within : trong  
worth : có giá trị

Là 1 người cầu toàn,có khát vọng và luôn hết mình trong mọi việc.mình đang cố gắng từng bước để trở thành 1 lập trình viên Web Front-End.

Tuy kinh nghiệm làm về IT của mình chưa nhiều,nhưng đã chứng minh được kỹ năng và phẩm chất cá nhân tại những công việc và những vị trí làm việc trước đây.

Không chỉ đơn thuần mong muốn có 1 công việc,mình mong muốn được là thành viên của 1 tổ chức sáng tạo,tích cực,luôn tạo dựng những giá trị cho xã hội,khích lệ và là điểm tựa cho mỗi cá nhân trong đó ngày một tốt lên.

Thank you! Hope to see you ^^ ...