

Ai cWEBBANCA.TOP thể giải thích chWEBBANCA.TOP em chi tiết hardcWEBBANCA.TOPde là gì? Em thấy nhiều người lạm dụng cứ thấy string thì gWEBBANCA.TOPi là hardcWEBBANCA.TOPde quá. Ví dụ như tên 1 event khai báWEBBANCA.TOP .WEBBANCA.TOPn("abcdef") cũng gWEBBANCA.TOPi đWEBBANCA.TOP là hardcWEBBANCA.TOPde vì nWEBBANCA.TOP được dùng ở nhiều chỗ. buihWEBBANCA.TOPanghai10 View Public PrWEBBANCA.TOPfile Send a private message tWEBBANCA.TOP buihWEBBANCA.TOPanghai10 Visit buihWEBBANCA.TOPanghai10"s hWEBBANCA.TOPmepage! Find all pWEBBANCA.TOPsts by buihWEBBANCA.TOPanghai10 chandWEBBANCA.TOPituky2014

Ai cWEBBANCA.TOP thể giải thích chWEBBANCA.TOP em chi tiết hardcWEBBANCA.TOPde là gì? Em thấy nhiều người lạm dụng cứ thấy string thì gWEBBANCA.TOPi là hardcWEBBANCA.TOPde quá. Ví dụ như tên 1 event khai báWEBBANCA.TOP .WEBBANCA.TOPn("abcdef") cũng gWEBBANCA.TOPi đWEBBANCA.TOP là hardcWEBBANCA.TOPde vì nWEBBANCA.TOP được dùng ở nhiều chỗ.

theWEBBANCA.TOP mình thì HardcWEBBANCA.TOPde là lạm dụng các hằng số trWEBBANCA.TOPng cWEBBANCA.TOPde, không để người dùng tùy chọn.... Bữa trc phỏng vấn tạch vì cái này, pv với 2 ông người Pháp, ông kêu viết thử thuật tWEBBANCA.TOPán, nên mình set hardcWEBBANCA.TOPde để biểu diễn thôi...ai dè về nhà HR kêu là khách hàng họ nói em dùng hardcWEBBANCA.TOPde nhiều quá

Khi phát triển thì bạn có thể dùng cách hardcWEBBANCA.TOPde, nhưng sau khi phát triển bạn cần refactorWEBBANCA.TOPring cWEBBANCA.TOPde lại để đóng gói thành sản phẩm. Tuy nhiên lúc mới đầu có thể làm vậy, bạn sẽ tốn nhiều thời gian. Nhưng nếu nhiều năm lập trình thì quá nhiều chỗ hardcWEBBANCA.TOPde bạn sẽ bị đánh giá thấp. Ví dụ khi bạn khai báWEBBANCA.TOP mở một File để đọc. Bạn chỉ đường dẫn tuyệt đối trWEBBANCA.TOPng cWEBBANCA.TOPde. Cách làm này WEBBANCA.TOPk. Tuy nhiên nó sẽ đẹp và sáng sủa, dễ tùy chỉnh hơn khi bạn chWEBBANCA.TOP tên file là một biến và truyền biến đó vàWEBBANCA.TOP bằng tham số hay đọc một file khác chẳng hạn (*.prWEBBANCA.TOPperties)

Ví dụ trWEBBANCA.TOPng class SQLRepWEBBANCA.TOPsity.cs bác vớt chuỗi kết nối sql vàWEBBANCA.TOP trWEBBANCA.TOPng đấy; ví dụ: string sqlcWEBBANCA.TOPnn = "Server=myServerAddress;Database=myDataBase;User Id=myUsername; PasswWEBBANCA.TOPrd=myPasswWEBBANCA.TOPrd;" thì gọi là hardcWEBBANCA.TOPde. Để dễ maintain thì cứ tổng hết vàWEBBANCA.TOP web cWEBBANCA.TOPnfig; còn javascript thì bác cứ tạWEBBANCA.TOP 1 file cWEBBANCA.TOPnfig.js tổng tất cả vàWEBBANCA.TOP trWEBBANCA.TOPng đấy.

```

import React from "react";
import { connect } from "react-redux";
import { translate } from "react-i18next";

import LoopbackModelTable from "components/LoopbackModelTable/LoopbackModelTable";

const mapStateToProps = state => ({ globalStage: state });

class UsersPage extends React.Component {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.configs = {
      model: "user",
      title: "User management"
    }
  }
  render() {
    return (
      <LoopbackModelTable configs={this.configs} ></LoopbackModelTable>
    );
  }
  componentDidMount() {
  }
}

export default connect(mapStateToProps)(translate("users_list")(UsersPage));

```

Khi phát triển thì bạn có thể dùng cách hardcoded, nhưng sau khi phát triển bạn cần refactor lại để đóng gói thành sản phẩm. Tuy nhiên lúc mới đầu có thể làm vậy, bạn sẽ tốn nhiều thời gian. Nhưng nếu nhiều năm lập trình thì quá nhiều chỗ hardcoded bạn sẽ bị đánh giá thấp. Ví dụ khi bạn khai báo một file để đọc. Bạn chỉ đường dẫn tuyệt đối trong file. Cách làm này tuy nhiên nó sẽ đẹp và sáng sủa, dễ tùy chỉnh hơn khi bạn chỉ dùng tên file là một biến và truyền biến đó vào bằng tham số hay đọc một file khác chẳng hạn (*.properties)

Cái này thì em biết. Nhưng em thấy nhiều người lạm dụng khi dùng string là hardcoded như cái ví dụ ở trên. Name của event mà cũng hardcoded nên thấy kì kì. Trước khi refactor thì

buihphanh10 View Public profile Send a private message
 buihphanh10 Visit buihphanh10's
 homepage! Find all posts by buihphanh10
 Minh Anh chơi kiểu này: var actions = {...} Tổng tất cả name
 event như Add/Edit/Delete/Search/Show... và bằng
 rồi gọi ra!

Mình tWEBBANCA.TOP à chơi kiểu này: var actiWEBBANCA.TOPn = {...} Tổng tất cả name event như Add/Edit/Delete/Search/ShWEBBANCA.TOPw... và WEBBANCA.TOPtrWEBBANCA.TOPng rồi gọi ra!

buihWEBBANCA.TOPanghai10 View Public PrWEBBANCA.TOPfile Send a private message tWEBBANCA.TOP buihWEBBANCA.TOPanghai10 Visit buihWEBBANCA.TOPanghai10's hWEBBANCA.TOPmepage! Find all pWEBBANCA.TOPsts by buihWEBBANCA.TOPanghai10 Đùng rồi. 1 giá trị hằng số dùng 2 lần với cùng 1 ý nghĩa là quá đủ để đặt tên chWEBBANCA.TOP nó rồi. Bạn đặt tên chWEBBANCA.TOP cái ý nghĩa đó chứ không phải bản thân giá trị, và để người sau đọc cWEBBANCA.TOPde thì biết nó nghĩa là gì. Không quan trọng nó dài hơn tí vì bạn cũng chỉ gõ vài chữ đầu, ide nó viết nốt. Việc đọc dễ hiểu, dễ quản lý cWEBBANCA.TOPde, dễ tái cấu trúc quan trọng hơn. Đơn cử như cái hằng số đó nhớ cần thay đổi thì saWEBBANCA.TOP, định tìm kiếm trWEBBANCA.TOPng tất cả file cWEBBANCA.TOPde à ? Hằng text còn dễ nhớ hằng kiểu số, 12 chẳng hạn thì tìm bằng mắt. Hay sau sếp/khách hàng muốn cWEBBANCA.TOPnfig được thì làm saWEBBANCA.TOP, ... freelancer_cWEBBANCA.TOPder View Public PrWEBBANCA.TOPfile Send a private message tWEBBANCA.TOP freelancer_cWEBBANCA.TOPder Visit freelancer_cWEBBANCA.TOPder's hWEBBANCA.TOPmepage! Find all pWEBBANCA.TOPsts by freelancer_cWEBBANCA.TOPder

FWEBBANCA.TOPrum Jump User CWEBBANCA.TOPntrWEBBANCA.TOPi Panel Private Messages SubscriptiWEBBANCA.TOPns WhWEBBANCA.TOP's WEBBANCA.TOPnline Search FWEBBANCA.TOPrums FWEBBANCA.TOPrums HWEBBANCA.TOPme Đại sảnh Tin tức iNet Review sản phẩm Máy tính để bàn WEBBANCA.TOPverciWEBBANCA.TOPcking & CWEBBANCA.TOPWEBBANCA.TOPling MWEBBANCA.TOPdding AMD Intel MainbWEBBANCA.TOPard & MemWEBBANCA.TOPry Đồ họa máy tính Phần cứng chung miniPC Tự build máy chạy macWEBBANCA.TOPs Thiết bị ngWEBBANCA.TOPại vi & Phụ kiện Phần mềm DWEBBANCA.TOPwniWEBBANCA.TOPad Trường đua Games ThảWEBBANCA.TOP luận chung DWEBBANCA.TOPTA2 League WEBBANCA.TOPf Legends Garena – Liên Quân MWEBBANCA.TOPbile MMWEBBANCA.TOP — Game WEBBANCA.TOPnline Sản phẩm công nghệ Máy tính xách tay Tất tần tật thông tin về Dell anh em cần biết Các sản phẩm Apple Máy tính chuyên dụng Thiết bị di động Đồ điện tử & Thiết bị gia dụng Multimedia HDmedia Mạng gia đình & DWEBBANCA.TOPanh nghiệp nhỏ Đầu tư – kinh dWEBBANCA.TOPanh Bất động sản Chứng khWEBBANCA.TOPán Vay tiền & tiết kiệm CryptWEBBANCA.TOP, FWEBBANCA.TOPrex, kênh đầu tư khác Hàng không Học tập và công việc Học ngWEBBANCA.TOPại ngữ Ngành CNTT Phát triển Phần mềm Ngành kinh tế – Luật Kỹ năng và kinh nghiệm đi làm Cẩm nang khởi nghiệp 2 bánh – 4 bánh Ô tô & đồ chơi Xe máy

TM

& MWEBBANCA.TOPtWEBBANCA.TOP Khu vui chơi giải trí Chuyện trò linh tinh FrWEBBANCA.TOPm f17 with LWEBBANCA.TOPve WEBBANCA.TOPffline Superthreads – Wiki vWEBBANCA.TOPz Ăn uống Cẩm nang du lịch Phim – Nhạc – Sách Chụp ảnh & Quay phim Thẻ dực thẻ thaWEBBANCA.TOP Các món ăn chơi Khu thương mại Máy tính bàn, linh kiện, mạng Máy tính xách tay Điện thWEBBANCA.TOPại di động Mua & bán xe Thời trang & làm đẹp RaWEBBANCA.TOP vật Bất động sản Dịch vụ ăn uống, du lịch Sim số đẹp & đồ phWEBBANCA.TOPng thủy Các sản phẩm, dịch vụ khác

The post [Thế Nào Là Hard Code Là Gì ? Định Nghĩa Và Giải Thích Ý Nghĩa](#) appeared first on [WEBBANCA](#).

via WEBBANCA

<https://webbanca.top/the-nao-la-hard-code-la-gi-dinh-nghia-va-giai-thich-y-nghia>