



FRONT-END FRAMEWORKS

BÀI 8: SINGLE PAGE APPLICATION

www.poly.edu.vn



Tổ chức ứng dụng Single Page Application

- Định tuyến
- Bao hàm





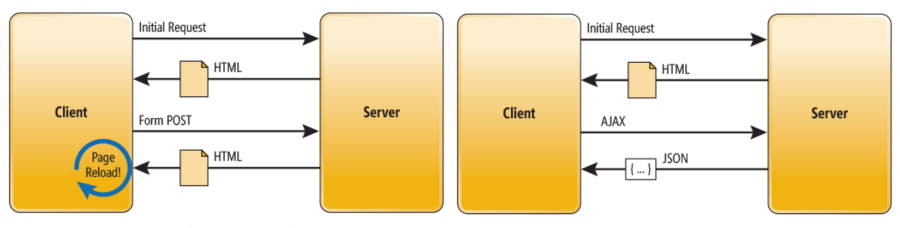


- Giới thiệu ứng dụng SPA
- Tìm hiểu định tuyến
 - @ng-view, config(), template
- Tìm hiểu \$routeProvider
 - when(), otherwise()
- Thuộc tính của đối tượng định tuyến
 - template, templateUrl, redirectTo, controller, và controllerAs
- Xử lý cache
- Tham số định tuyến
- Diều khiển trạng thái định tuyến
- Bao hàm





- SPA (Single Page Application) tạm dịch là ứng dụng web một trang
- □ Với SPA client chỉ yêu cầu trang web 1 lần sau đó sử dụng ajax để lấy dữ liệu từ server và cập nhật lại những phần giao diện mà không phải tải lại lại trang web mỗi khi có yêu cầu từ người dùng

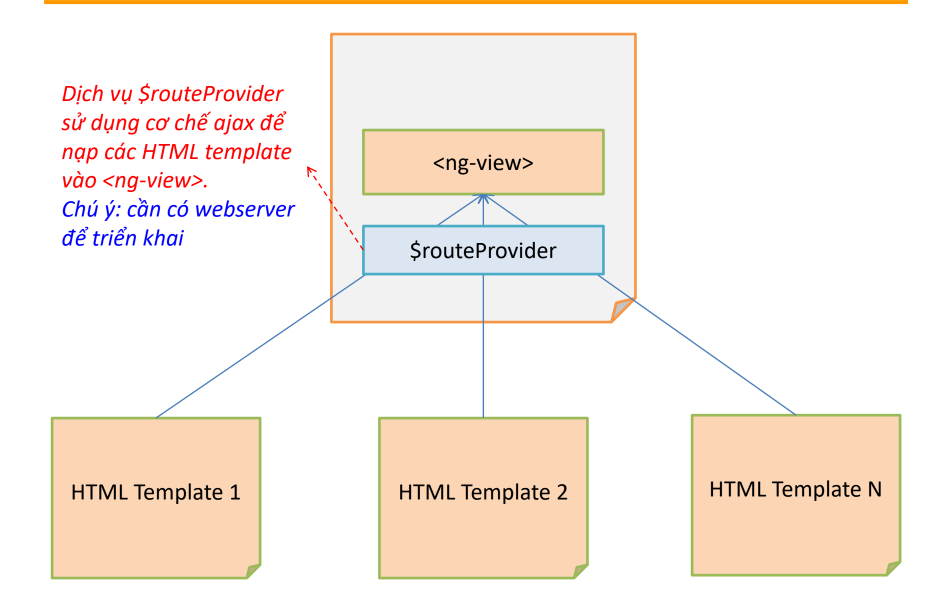


Truyền thống

SPA



MÔ HÌNH ĐỊNH TUYẾN SPA

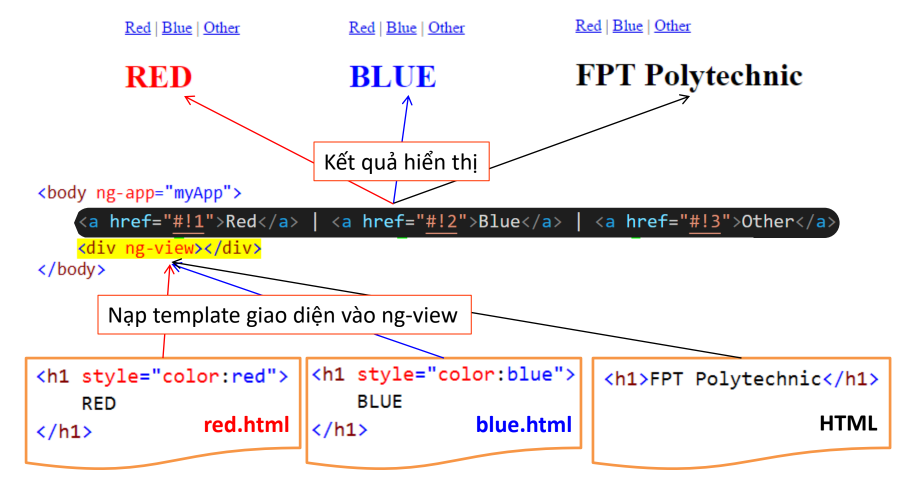


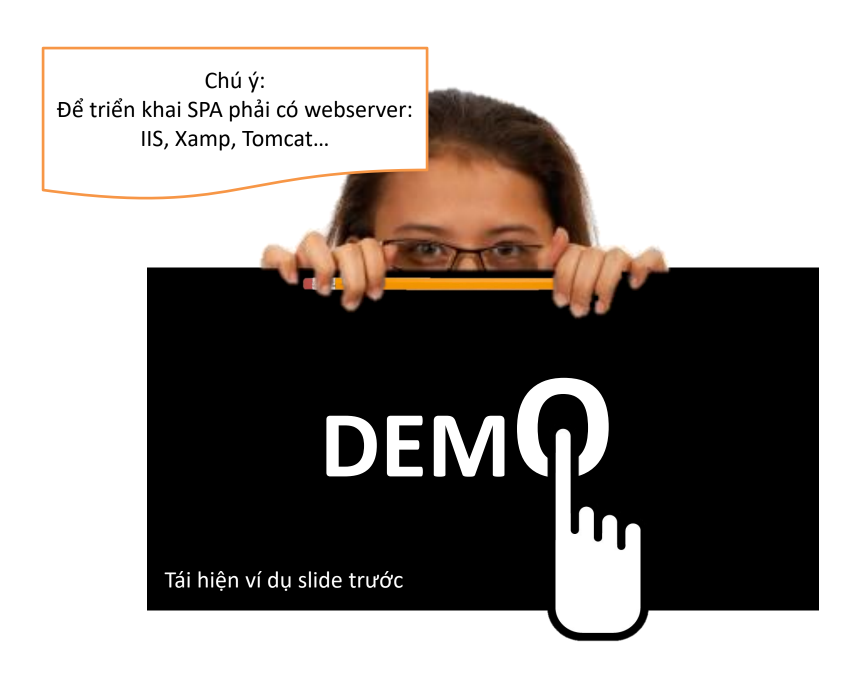
Tổ CHỨC MÃ SPA

```
<head>
                                                           Thư viện định
     <script src="js/angular.min.js"></script>
     <script src="js/angular-route.js"></script>
                                                              tuyến
</head>
<body ng-app="myApp">
     <a href="#!1">Red</a> | <a href="#!2">Blue</a> | <a href="#!3">Other</a>
     <div ng-view></div>
     <script>
         var app = angular.module("myApp", ["ngRoute"]);
         app.config(function($routeProvider) {
                                                            Tạo ứng dụng có
             $routeProvider
                                                              định tuyến
             .when("/1", {
                 templateUrl: "root/red.html"
Xử lý các
 tuyến
             .when("/2", {
 được
                 templateUrl: "root/blue.html"
 chọn
             .otherwise({
                 template: "<h1>FPT Polytechnic</h1>"
             });
         });
     </script>
</body>
```



@ng-view đặt chỗ cho các template giao diện hiển thị khi có yêu cầu một tuyến nào đó





SINGLE PAGE APPLICATION

- ☐ Thư viện cần thiết để tổ chức SPA
 - angular-route.js
- □Đặt chỗ cho nội dung, có 3 cách
 - < < ng-view >
 - <div ng-view>
 - <div class="ng-view">
- Khai báo ngRoute vào đối tượng ứng dụng
 - angular.module("myApp", ["ngRoute"])
- Sử dụng hàm **config** và truyền dịch vụ \$routeProvider
 - app.config(function (\$routeProvider){...})



Sử DỤNG \$ROUTEPROVIDER

- \$\square\$ \square\$ routeProvider dugc sử dụng để điều hướng thông qua 2 phương thức sau
 - when(path, object)
 - otherwise(object)
- □ Khi bạn nhấp 1 liên kết trong phạm vi ứng dụng myApp, AngularJS sẽ so sách đường dẫn của liên kết #path với path của when(). Nếu phù hợp thì nó sẽ thực hiện các công việc được khai báo trong object của when(). Ngược lại (không có path nào phù hợp) thì nó sẽ thực hiện các công việc được khai báo trong object của otherwise()



CẤU TRÚC CỦA OBJECT ĐỊNH TUYẾN

- Object được truyền vào các phương thức when() và otherwise() của \$routeProvider có cấu trúc được định sẵn, nó có một số thuộc tính sau
 - templateUrl
 - > Trang web cần nạp template vào ng-view
 - template
 - > HTML cần nạp template vào ng-view
 - controller
 - > Tên controller điều khiển ng-view <
 - controllerAs
 - > Bí danh controller được sử dụng thay \$scope
 - redirectTo
 - Path muốn chuyển đến «

Nghiên cứu sau



Sử DỤNG REDIRECT**T**O

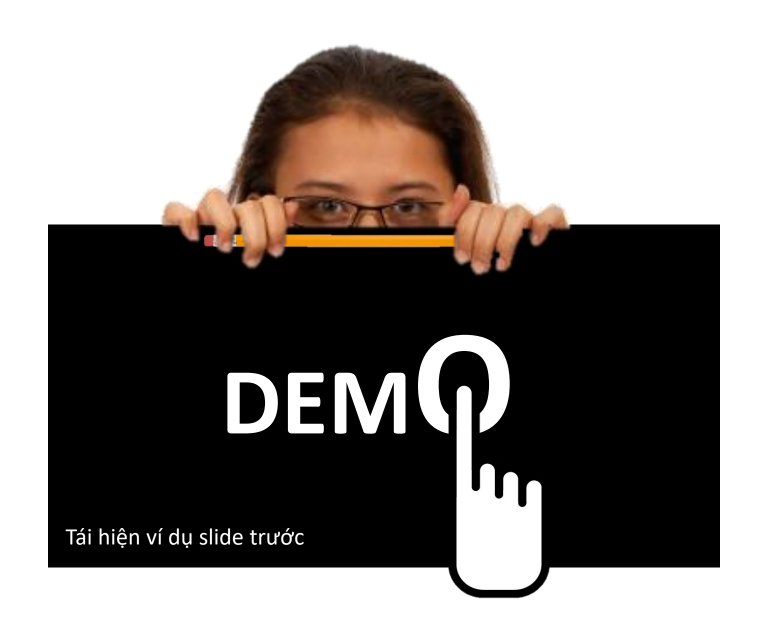
```
<body ng-app="myApp">
                           <a href="#!2">Blue</a> | <a href="#!3">Other</a>
    <a href="#!1">Red</a>
    <div ng-view></div>
    <script>
        var app = angular.module("myApp", ["ngRoute"]);
        app.config(function($routeProvider) {
            $routeProvider
            .when("/1", {
                templateUrl: "root/red.html"
            })
            .when("/2", {
                templateUrl: "root/blue.html"
            })
            .otherwise({
                redirectTo: "/1"
            });
        });
    </script>
</body>
```

Khi bạn nhấp liên kết trong vùng myApp có href không phải #!1 và #!2 thì sẽ tự chuyển về #!1



CONTROLLER CHO TÙNG TEMPLATE

```
app.config(function($routeProvider) {
   $routeProvider
                                                           Red | Blue | Other
    .when("/1", {
       templateUrl: "root/red.html",
       controller: "redCtrl"
                                                            I am red
   })
    .when("/2", {
       templateUrl;
                   "root/blue.html"
       controller:
                   'blueCtrl",
                                                     <h1 style="color:red">
   })
                                                         {{message}}
    .otherwise({
                                                     </h1>
       template:/"<h1>FPT Polytechnic</h1>"
                                                                       red.html
   });
});
app.controller("redCtrl", function ($scope)
   $scope.message = "I am red";
                                                           Red | Blue | Other
});
app.controller("blueCtrl", function () {
                                                           I am blue
   $scope.message = "I am blue";
});
                                                    <h1 style="color:blue">
Controller được sử dụng định
                                                         {{message}}
    nghĩa controller điều khiến
                                                     </h1>
                                                                      blue.html
   cho từng template khác nhau
```



Sử DỤNG CONTROLLERAS

red.html

Thuộc tính controllerAs được sử dụng thay cho \$scope

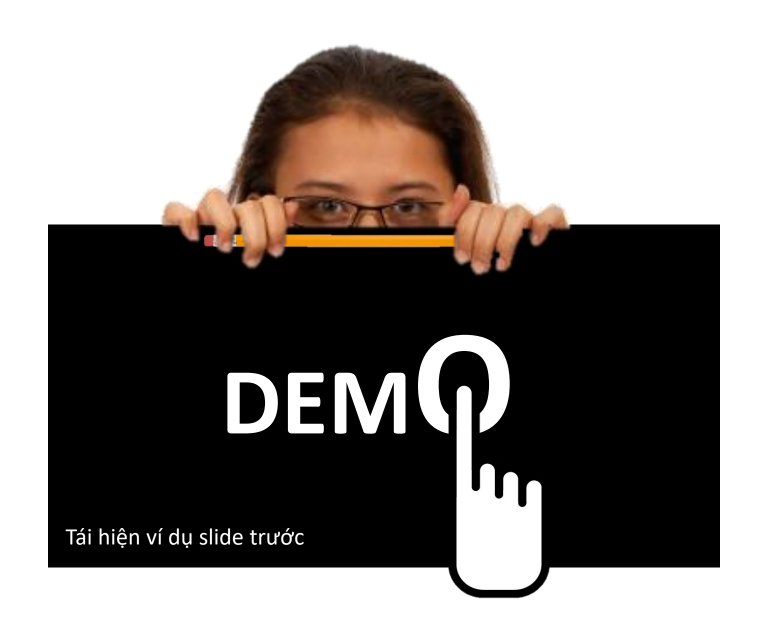
```
app.config(function($routeProvider) {
    $routeProvider
    .when("/1", {
        templateUrl: "root/red.html",
        controller: "redCtrl",
                                            <h1 style="color:red">
        controllerAs: "red"
                                                {{red.message}}
                                            </h1>
    .when("/2", {
        templateUrl: "root/blue.html",
    })
    .otherwise({
        template: "<h1>FPT Polytechnic</h1>"
    });
});
                                             Trong controller sử dụng this
app.controller("redCtrl", function () {
                                                    thay $scope
    this.message = "I am red";
                                           Trong view sử dụng controllerAs
});
                                               để truy xuất thành viên
```





- \$\square \text{\$\square\$ provider tai cac template bang AJAX. Cac template dược trình duyệt cache và được sử dụng lại cho lần truy cập sau.
- Dể đảm bảo luôn tải template với nội dung mới, bạn cần làm cho templateUrl khác đi mỗi lần tải bằng cách bổ sung thêm số ngẫu nhiên làm tham số

```
app.config(function($routeProvider) {
    $routeProvider
    .when("/1", {
        templateUrl: "root/red.html?" + Math.random()
    })
    .when("/2", {
        templateUrl: "root/blue.html?" + Math.random()
    })
    .otherwise({
        redirectTo: "/1"
    });
});
```





Bạn có thể truyền tham số cho controller thông qua thông tin đường dẫn

```
<body ng-app="myApp">
    <a href="#!1">Red</a> | <a href="#!2/poly">Blue</a> | <a href="#!3">Other</a>
    <div ng-view></div>
    <script>
        var app = angular.module("myApp", ["ngRoute"]);
        app.config(function($routeProvider) {
            $routeProvider
            .when("/1", {
                              "root/red.html?" + Math.random()
                templateUrl:/
            })
            .when("/2<mark>/:name</mark>", {
                templateUrl: "root/blue.html?" + Math.random(),
                controller: "blueCtrl"
            .otherwise({
                redirectTo: "/1"
            });
        });
        app.controller("blueCtrl", function ($scope, $routeParams) {
            alert($routeParams.name)
        });
    </script>
```



THAY ĐỔI GIÁ TRỊ THAM SỐ ĐỊNH TUYẾN

 có thể thay đổi nhờ sử dụng \$route.updateParams()

```
<a href="#!1">Red</a> | <a href="#!2/poly">Blue</a> | <a href="#!3">Other</a>
<div ng-view></div>
<script>
    var app = angular.module("myApp", ["ngRoute"]);
    app.config(function($routeProvider) {
        $routeProvider
        .when("/1", {
            templateUrl: "root/red.html?" + Math.random()
        })
        .when("/2<mark>/:name</mark>", {
            templateUrl: "root/blue.html?" + Math.random(),
            controller: "blueCtrl"
        })
        .otherwise({
            redirectTo: "/1"
        });
    });
    app.controller("blueCtrl", function ($scope, $routeParams, $route) {
        $scope.name = $routeParams.name;
        $scope.reload = function () {
            $route.updateParams({ name: 'FPT University' });
</script>
```



THAY ĐỔI GIÁ TRỊ THAM SỐ ĐỊNH TUYẾN

Red | Blue | Other

BLUE = poly

Reload

Giá trị của tham số name đã được thay đổi

Red | Blue | Other

BLUE = FPT University

Reload

Nhấp liên kết Blue

Nhấp nút reload

ĐIỀU KHIỂN TRẠNG THÁI LOADING

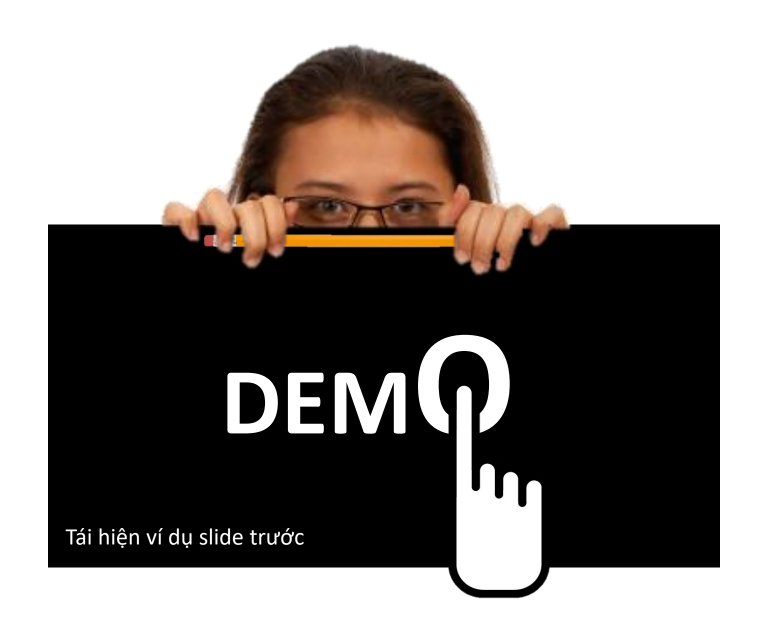
- \$\rou\text{\$\}\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex{
- Người dùng cần biết trạng đang tải, đã tải hay gặp lỗi
- Bẩy các sự kiện sau đây để theo dõi trạng thái

```
app.run(function ($rootScope) {
    $rootScope.$on('$routeChangeStart', function () {...});
    $rootScope.$on('$routeChangeSuccess', function () {...});
    $rootScope.$on('$routeChangeError', function () {...});
});
```



ĐIỀU KHIỂN TRẠNG THÁI LOADING

```
<body ng-app="myApp">
    <a href="#red">Red</a>
    <a href="#blue">Blue</a>
    <div ng-show="loading" ng-class="pull-right label label-info">Loading...</div>
    <div ng-view></div>
    <script>
        var app = angular.module("myApp", ["ngRoute"]);
        app.config(function ($routeProvider) {
            $routeProvider
            .when("/red", {templateUrl: "root/red.html"})
            .when("/blue", {templateUrl: "root/blue.html"})
        });
        app.run(function ($rootScope) {
            $rootScope.$on('$routeChangeStart', function () {
                $rootScope.loading = true;
            });
            $rootScope.$on('$routeChangeSuccess', function () {
                $rootScope.loading = false;
            });
            $rootScope.$on('$routeChangeError', function () {
                $rootScope.loading = false;
                alert("Lỗi tải template");
            });
        });
    </script>
</body>
```







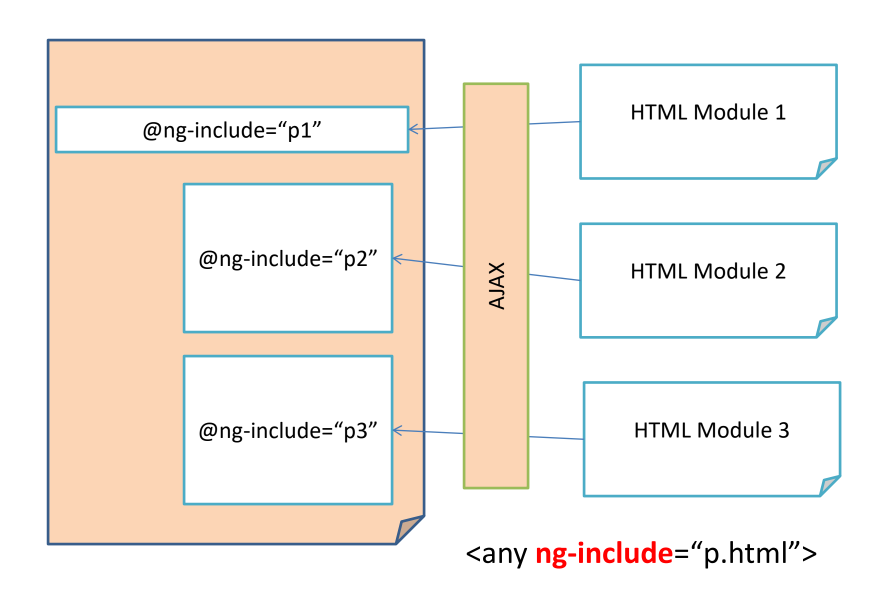
FRONT-END FRAMEWORKS

BÀI 8 (PHẦN 2)

www.poly.edu.vn



MODULE HÓA GIAO DIỆN







AngularJS cho phép module hóa các giao diện sau đó bao hàm vào một trang khác

```
Nguyễn Văn Tèo

Home | About Us | Contact Us | Feedback | FAQs | My Account
```

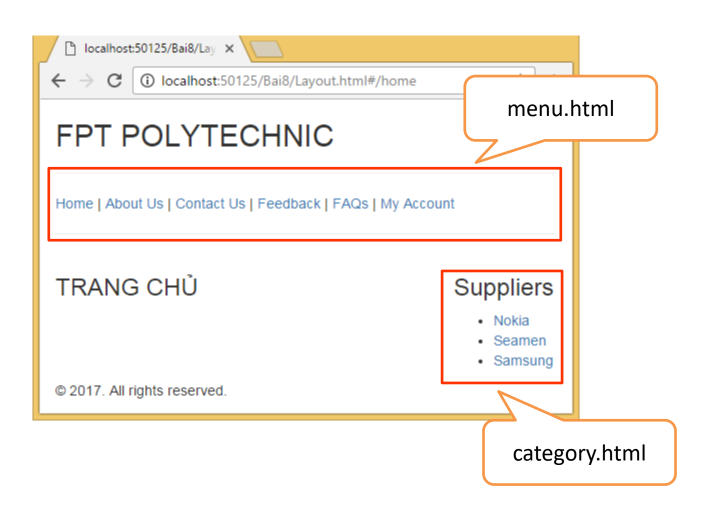
Main.html

menu.html

```
<h1>{{fullname}}</h1>
<hr />
<hr />
<a href="#">Home</a> |
<a href="#">About Us</a> |
<a href="#">Contact Us</a> |
<a href="#">Feedback</a> |
<a href="#">FAQs</a> |
<a href="#">My Account</a>
```



Tổ CHỨC ỨNG DỤNG





FPT POLYTECHNIC

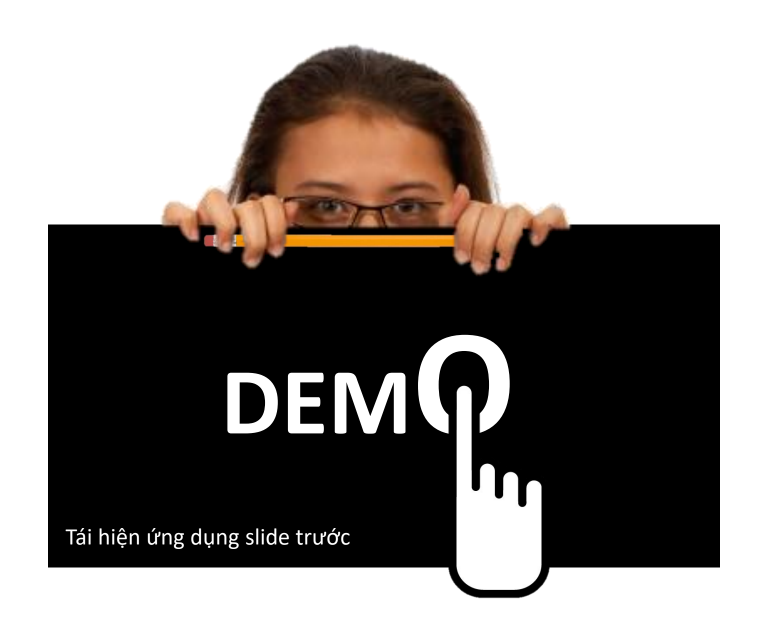
THIẾT KẾ LAYOUT

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Tổ chức SPA</title>
   <script src="../js/jquery.min.js"></script>
   <script src="../js/bootstrap.min.js"></script>
   <link href="../css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" />
                                                                       <hr />
   <script src="../js/angular.min.js"></script>
                                                                       <a href="#home">Home</a> |
   <script src="../js/angular-route.js"></script>
                                                                       <a href="#about">About Us</a> |
</head>
                                                                       <a href="#contact">Contact Us</a> |
<body ng-app="myApp">
                                                                       <a href="#feedback">Feedback</a> |
   <div class="container">
                                                                       <a href="#faq">FAQs</a> |
       <header>
                                                                       <a href="#account">My Account</a>
            <h2>FPT POLYTECHNIC</h2>
                                                                       <hr />
       </header>
       <nav>
           <nav ng-include="'layout/menu.html'"></nav</pre>
       </nav>
       <div class="row">
            <article class="col-xs-9">
               <div ng-view></div>
            </article>
            <aside class="col-xs-3">
               <nav ng-include="'layout/category.html'"></nav> 
            </aside>
       </div>
       <footer>
           © 2017. All rights reserved.
                                                      <h3>Suppliers</h3>
       </footer>
                                                      <l
    </div>
                                                          <a href="#supplier/nokia">Nokia</a>
   <script src="js/webapp.js"></script>
                                                          <a href="#supplier/seamen">Seamen</a>
   <script src="js/product.js"></script>
                                                          <a href="#supplier/samsung">Samsung</a>
</body>
                                                      </html>
```

WEBAPP.JS & PRODUCT.JS

webapp.js

```
var app = angular.module("myApp", ["ngRoute"]);
app.config(function ($routeProvider) {
                                                                               home.html
    $routeProvider
    .when("/home", {
        templateUrl: "home.html?" + Math.random() <
                                                                      <h3>TRANG CHŮ</h3>
    })
    .when("/about", {
        templateUrl: "about.html?" + Math.random()
    })
    .when("/contact", {
        templateUrl: "contact.html?" + Math.random()
                                                                             product.html
    .when("/feedback", {
        templateUrl: "feedback.html?" + Math.random()
                                                                    <h1>{{supplier}}</h1>
    })
                                                                    <hr />
    .when("/faq", {
                                                                    <h3>SÅN PHẨM</h3>
        templateUrl: "faq.html?" + Math.random()
    .when("/account", {
        templateUrl: "account.html?" + Math.random()
    .when("/supplier/:name", {
        templateUrl: "product.html?" + Math.random(),
                                                                                product.js
        controller: "proCtrl"
                                               app.controller("proCtrl",
    .otherwise({
                                                           function ($scope, $routeParams) {
        redirectTo: "/home"
                                                   $scope.supplier = $routeParams.name;
    });
                                               });
});
```





TổNG KẾT NỘI DUNG BÀI HỌC

- ☑ Giới thiệu ứng dụng SPA
- ☑ Tìm hiểu định tuyến
 - ☑ @ng-view, config(), template
- ☑ Tìm hiểu \$routeProvider
 ☑ when(), otherwise()
- ☑ Thuộc tính của đối tượng định tuyến
 - ✓ template, templateUrl, redirectTo, controller, và controllerAs
- ✓ Xử lý cache
- ☑ Tham số định tuyến
- ☑ Điều khiển trạng thái loading
- ☑ Bao hàm



