## زیرنویس فارسی ویدئوهای مقدمات AngularJS - قسمت سوم عنوان: سيروان عفيفي نویسنده: ۲۳:۵۵ ۱۳۹۳/۰ ۱/۲۵ تاریخ: آدرس: www.dotnettips.info

زیرنویسهای فارسی قسمت سوم را اینجا میتوانید دریافت کنید. لیست سرفصلهای قسمت سوم به شرح زیر است:

AngularJS, Subtitle

گروهها:

```
01. Introduction to Services
02. Demo - Creating Your First Custom Service
03. Demo - Another Custom Service Example
04. Introduction to Built-In AngularJS Services
05. Demo - Using the $http and $q Services Together 06. Demo - Using the $rsource and $q Services
07. Demo - Using the $anchorScroll Service
08. Demo - Using the $cacheFactory Service
09. Demo - Using the $compile Service

    Demo - Using the $parse Service
    Demo - Using the $locale Service

12. Demo - Using the $timeout Service
13. Demo - Using the $exceptionHandler Service
14. Demo - Using the $filter Service
15. Demo - Using the $cookieStore Service
16. Overview of Less Common Services
17. Suggested Exercises
```

این قسمت به ساخت سرویسهای سفارشی و همچنین چگونگی استفاده از سرویسهای توکار انگولار میپردازد؛ در این قسمت تقریباً تمامی سرویسهای موردنیاز جهت توسعه یک برنامه مبتنی بر انگولار شرح داده میشود. همچنین در آن به صورت عملی با سرویسها آشنا میشوید و هر سرویسی که معرفی میشود مثال مربوط به آن ارائه شده است. به طور مثال در قسمت پیاده سازی سرویسهای سفارشی مثال نمایش Gravatar با وارد کردن آدرس ایمیل کاربر مطرح میشود که در ادامه کد آن را مشاهده مىكنىد:

```
'use strict';
    eventsApp.factory('gravatarUrlBuilder', function() {
    return {
    buildGravatarUrl: function(email) {
     // try angularjsdemo@gmail.com as an email
                                                                                                  var defaultGravatarUrl = "http://www.gravatar.com/avatar/000?s=200";
   var regex = /^(([^<>()[\]\\.,;:\s@\"]+(\.[^<>()[\]\\.,;:\s@\"]+)*)|(\".+\"))@((\[[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\])|(([a-zA-Z\-0-9]+\.)+[a-zA-Z]{2,}))$/;
if (!regex.test(email))
                                                                                                                                   return defaultGravatarUrl;
    var \ \mbox{MD5=function(s)} \{ function \ L(k,d) \{ return(k<<d) | (k>>>(32-d)) \} function \ K(G,k) \{ var \ I,d,F,H,x;F=(G&2147483648);H=(k&2147483648);I=(G&1073741824);d=(k&1073741824);x=(G&1073741823)+(k&1073741823);if(I&d) \{ return(x^2147483648^F^H) \} if(I|d) \{ if(x&1073741824) \{ return(x^3221225472^F^H) \} else \{ return(x^3241824) \} \} if(I|d) \{ if(x&1073741824) \} if(I|d) \} if(I|d) \{ if(x&1073741824) \{ return(x^3221225472^F^H) \} else \{ return(x^3221225472^F^H) \} \} if(I|d) \} if(I|d) \{ if(x&1073741824) \{ return(x^3221225472^F^H) \} \} if(I|d) \} if(I|
41823);1*(1&0){return(x*214/483648*r-H)}1*(1|0){1*(1*(x*10*13741824){return(x*3;212254/2*r-H)}else{return(x*010*13741824){return(d*F)}((~d)&k)}function q(d,F,k){return(d*F)}((~d)&k)}function q(d,F,k){return(d*F)}((~d)&k)}function q(d,F,k){return(d*F)}((~d)&k)}function q(d,F,k){return(f*(d)(~k))}function u(G,F,aa,Z,k,H,I){G=K(G,K(K(q(F,aa,Z),k),I));return K(L(G,H),F)}function p(G,F,aa,Z,k,H,I){G=K(G,K(K(p(F,aa,Z),k),I));return K(L(G,H),F)}function p(G,F,aa,Z,k,H,I){G=K(G,K(K(p(F,aa,Z),k),I));return K(L(G,H),F)}function p(G,F,aa,Z,k,H,I){G=K(G,K(K(n(F,aa,Z),k),I));return K(L(G,H),F)}function p(G,F,aa,Z,k,H,I){G=K(G,K(K(n(F,aa,Z),k),I);return K(L(G,H),F)}function p(G,F,aa,Z,k,H,I){G=K(G,K(K(n(F,aa,Z),k),I)}return K(L(G,H),F)}function p(G,F,aa,Z,k,H,I){G=K(G,K(K(n(F,aa,Z),k),I);return K(L(G,H),F)}function p(G,F,aa,Z,k,H,I){G=K(G,K(K(n(F,aa,Z),k),I);return K(L(G,H),F)}function p(G,F,aa,Z,k,H,I){G=K(G,K(K(n(F,aa,Z),k),I);return K(L(G,H),F)}function p(G,F,aa,Z,a,H,I){G=K(G,K(K(n(F,aa,Z),k),I)}run K(L(G,H),F)}function p(G,F,aa,Z,a,H,I){G=K(G,K(K,I,I)}function p(G,F,aa,I,I,I)}p(G,F,aa,I,I,
    ^1073741824^F^H)}}else{return(x^F^H)}}function r(d,F,k){return(d&F)|((~d)&k)}function
```

اگر زیرنویسها دارای اشکال هستند میتوانید در این قسمت فایلهای اصلاح شده را مجدداً آپلود کنید.

## نظرات خوانندگان

نویسنده: داود موسی زاده تاریخ: ۸۲/۱ ۱۳۹۳/۰ ۱۳:۴۲

با سلام و تشکر خود ویدیوها رو از کجا باید دانلود کنیم ؟

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۸۲/۱ ۱۳۹۴/۶ ۱۳:۴۶

از جستجوی گوگل استفاده کنید (  $\frac{ajf.7z}{ajf.7z}$  ). آقای اکبرزاده هم قبلا ارسالش کرده بودند (  $\frac{a}{2}$  ).