

RIA爱好者

JAVASCRIPT

学习ANGULARJS

2014年3月26日 | FLYING | 发表回复

这里提供一些学习AngularJS的部落格链接、文章、和视频。这个列表还在持续更新中。如果你有更好的方法来分类这些资源，请让我知道。在一般主题分类中的类似文章，我之后也会把他们另外分类出来。

注意：**开头的链接是讨论AngularJS 1.2版的新功能。许多人希望快速了解Angular 1.2版的新功能，所以我也会在之后开出新的分类标题。等内容整理差不多或者1.2版分类变得太大我再来编辑，不过现在的话AngularJS 1.2链接可以在两处同时看到。

Angular 1.2 的新功能

- [**AngularJS 1.2 & Beyond](#)
- [**Error Message Minification with MinErr](#)
- [**AngularJS Routing Changes](#)
- [**AngularJS Missing Directives: Focus & Blur](#)
- [**Remastered Animation in AngularJS 1.2](#)
- [**Preparing for Animations in Angular 1.2.0](#)
- [**5 Cool New Features in AngularJS 1.2](#)
- [**Replacing jQuery.slideDown\(\) with ngAnimate in AngularJS 1.2.0](#)
- [**Getting Ready for AngularJS 1.2](#)

书籍 Books

- [AngularJS](#)
- [立刻快速开发 AngularJS](#)
- [AngularJS 菜单](#)
- [AngularJS 在行动](#)
- [AngularJS For .Net 开发员](#)
- [AngularJS 浏览器应用程序开发](#)
- [发现自己的 AngularJS 优势](#)

- [AngularJS Directives](#)
- [ng-book](#)

影片 Videos

- [Egghead.io](#) – 44 videos of about 4 minutes each – [source code](#)
- 视屏教程: 60分钟教你 [AngularJS 基础入门](#) – 1:10:50
- [AngularJS YouTube 主页](#) – several videos, mostly presentations of 1h or more
- [Angular JS 入门](#) – 50:05
- [Angular JS 端对端测试](#) – 52:59
- [Angular JS 安全性](#) – 29:45
- [Grunt 和 Angular JS 前端开发流程](#) – 1:02:37
- [AngularJS 教程](#) – 12:19
- [AngularJS 秀 \(Tekpub\)](#) – 8 videos (paid)
- [用 AngularJS 快速开发 Javascript 应用程序\(Tuts+\)](#) – 22 videos of about 5 minutes each, in 8 sections (paid)
- [AngularJS 基础入门 \(Pluralsight\)](#) – 6 hours 15 minutes total (paid)
- [**AngularJS 1.2 和未来](#)
- [AngularJS 实例](#) – Growing list of 5 minute or less videos
- [用 AngularJS 和 Firebase 开发实时程序](#)
- [MongoDB 和 AngularJS, MEAN 堆](#)
- [AngularJS, EmberJS 和 KnockoutJS 双向绑定的比较](#)

在线课程 Courses

- [Thinkster.io](#) – 学习 [AngularJS 更好的方法](#) – 免费的在线 [AngularJS 课程](#)

帮助 Help

- [StackOverflow](#)
- [AngularJS 邮件列表](#)（谷歌小组）
- [Chatroom](#)（基于浏览器的在线聊天系统）
- [AngularJS Google+ 的社区](#)
- [reddit](#)

一般主题 General TOpics

- [AngularJS 速查表](#)
- [AngularJS 乐趣](#)
- [AngularJS Philly ETE 幻灯](#)

- 随机技巧使用 **AngularJS**
- **AngularJS** 难倒我的是什么
- 5个理由在企业应用程序世界中使用 **AngularJS**
- 在 **AngularJS** 中实现延迟加载
- 用更多 **AngularJS** 魔力来大力增压你的浏览器应用程序
- **HashKeyCopier** – 一个 **AngularJS** 合并缓存和实时数据的实用工具类
- 在 **AngularJS** 中探索 **Directive** 指令, **\$scope**, **DOM** 渲染和时序
- 在 **AngularJS** 资源上应用缓存的响应
- **Angularytics**: 在 **SPA** 中用 **AngularJS** 来跟踪页面访问量和事件的解决方案
- 在 **AngularJS** 上共享数据, 状态和模型: 方案选择, 比较和我的解决方案
- **Angular.js** 和 **IE8** 缓存
- **AngularJS** 和 **SEO**
- 模板, 路由和共享数据视图之间的一个 **AngularJS** 的应用
- 用 **AngularJS** 改善最终用户体验
- **AngularJS** 控制器教程与实例
- **HTML5** 本地存储与 **Angular JS**
- 动态路由和 **AngularJS** 以及 **Silex**
- 在你的 **AngularJS** 应用中建模数据和状态
- **AngularJS** 代码重用
- 在 **AngularJS** 和 **RequireJS** 中动态加载控制器和视图
- 用**AngularJS**的**orderBy**筛选器对多个字段用不同顺序排序
- **\$http** 响应拦截器
- **AngularJS**: 先进的设计模式和最佳实践
- **AngularJS** 的自动 **JSON** 数据解析
- **AngularJS** 抽象: 模块
- 在 **AngularJS** 中用 **ngSwitch** 和 **ngSwitchWhen** 来混合静态内容
- **AngularJS** 构建大型应用程序
- ******错误信息与微小**MinErr**
- 如何让你的**AngularJS** 应用程序在**IE8**工作
- **AngularJS** 性能优化的长列表
- **AngularJS** 响应网站
- 在 **AngularJS** 减少初始化时间
- 用 **Yeoman**, **Grunt** 和 **Bower**快速开发 **Angular** 程序
- ********AngularJS 1.2** 准备
- 10个理由网页开发人员应该了解**AngularJS**
- **AngularJS** **partials** 的懒惰预取
- 让你加快速度 **AngularJS** 开发的资源
- 使用装饰提升 **AngularJS** **\$log**
- 使用 **AngularJS** 和 **Stacktrace.js** 记录客户端错误
- **AngularJS**表单自动完成, 并记住密码

介绍/开始学习 **AngularJS**

- **AngularJS 入门**
- 你需要开始了解的 **AngularJS** 的一切
- 要成为 **AngularJS** 专家必备的知识
- 5个很棒的 **AngularJS** 功能
- **AngularJS** for jQuery 开发者
- **AngularJS** 入门指南
- 用 **AngularJS** 从头开始写应用程序
- **AngularJS**: 概述
- **AngularJS**教程 – 建立一个应用程序使用的指令和数据绑定
- 在30分钟内教会你 **AngularJS**
- 用 Yeoman, Grunt 和 Bower 快速开发
- 10个你需要开始用 **AngularJS** 的理由
- **AngularJS** 筛选器
- 一天学会 **AngularJS**

使用及学习心得 **Lessons Learned**

- 经验教训：一年一个大**AngularJS**项目
- 一些**AngularJS**陷阱
- 我希望我事先被告知关于 **Angular.js** 的事实
- 我希望我当时就知道我现在知道的东西 – 我和**AngularJS**
- 如何建立一个大型**Angular.js**应用
- 对新手和全能好奇的开发人员的 **AngularJS** 提示和技巧

分段式文章 **Multipart Articles**

- Getting Started with elasticsearch and AngularJS: **Part1 – Searching, Part 2: Faceting, Part 3: Visualization**
- Maintainable Rich Web Applications with AngularJS: **Part 1, Part 2**
- Google, Twitter & AngularJS: **1: Google, Twitter, and AngularJS, 2: Let's Make a Feed Reader, 3: Rendering Feeds, 4: Managing Feeds, 5: Tests, 6: Adding Dependencies, 7: Form Validation, 8: Iterators & Filters, 9: Installation**
- Implementing SignalR Stock Ticker using Angular JS: **Part 1, Part 2**
- AngularJS Best Practices: I've Been Doing It Wrong!: **Part 1, Part 2, Part 3**
- Introduction to AngularJS **Part 1, Part 2**
- AngularJS In Depth: **Part 1, Part 2: Filters**
- **The 7 steps to becoming and AngularJS expert, Part 2: Scopes, Part 3: Data-binding, Part 4 and 5: Expressions and directives,Part 6: Services**
- AngularJS Overview: **1:Getting started with AngularJS, 2:Creating an AngularJS**

Controller, 3:The AngularJS \$scope is not the MVC Model, 4:Using repeating elements in AngularJS, 5:Filtering the data in an AngularJS ngRepeat element, 6:Using the #AngularJS FormController to control form submission, 7:Creating an #AngularJS Directive, 8:Using the DOM in an AngularJS application

- Building a Google Calendar Booking App with MongoDB, ExpressJS, AngularJS, and Node.js **Part 1**
- Creating Extensible Widgets: **Part 1: jQuery to AngularJS in 30 seconds**, **Part 2: AngularJS Directive Controllers**

范例应用程序 **Sample Apps**

- 建有**AngularJS**购物车应用程序
- 用谷歌**feed API** 和 **AngularJS**建立一个 **feed** 阅读器

Scopes & Compile

- **AngularJS** 和 **scope.\$apply**
- **AngularJS** 什么是范围原型/原型继承的细微之处?
- **angularjs.org** watch, on pub sub, 和你.
- **AngularJS** 中使用 **Ng-bind**
- In **AngularJS** 中解除绑定 **\$watch()** Listeners
- 使用**AngularJS** 对DOMZ中的 **\$scope** 进行访问
- 指令链路, **\$observe**, 和 **\$watch** 功能在**AngularJS**语境执行的内部
- **Hailing All Frequencies** – 在 **AngularJS** 用 Pub / Sub 设计模式进行内部沟通
- **AngularJS** 嵌套作用域
- **AngularJS**: 6个常见的使用作用域的陷阱
- **Scoping AngularJS Directives: Part 1, Part 2**
- **\$watch \$apply** 是怎么运行 **\$digest** 的
- **AngularJS**: **\$watch**, **\$digest** 和 **\$apply**
- 删除不需要的 **Watches**
- **Angular - \$compile**: 它是如何工作, 如何使用它。
- 通过实例来了解 **Angular.js \$scope**
- 在**AngularJS**控制器之间共享状态

依赖注入 **Dependency Injection**

- **AngularJS**依赖注入背后的魔法
- **AngularJS**: 更多关于依赖注入
- **Angularjs** 依赖注入
- 在 **AngularJS** 中配置依赖注入

- 在AngularJS依赖注入框架中定义实例化的类

指令 Directives

- AngularJS指令和JavaScript的计算机科学
- AngularJS指令 – 特定于域的扩展为HTML
- AngularJS指令教程
- Commentable: AngularJS 的多态嵌套注释指令
- AngularJS的ngForm指令
- 执行指令后，DOM完成渲染
- 使用AngularJS指令的案例
- 我的方法来构建绑定到JavaScript的事件的 AngularJS指令
- AngularJS 委派嵌套指令行为转到父指令
- AngularJS 探索指令控制器，编译，链接和优先级
- AngularJS 在指令中使用控制器
- Angular.js 使用JSON参数的指令
- 指令的漫游指南
- 创建一个简单的AngularJS指令
- 扩展的HTML AngularJS指令
- Angular 嵌套递归指令
- AngularJS一个全功能于一身的指令控制器
- 平了 AngularJS 的战场: 构建可重用点击编辑指令
- AngularJS 覆盖标准的HTML标签的指令
- AngularJS 移动滑块指令
- 在AngularJS中使用命名空间一次性指令
- AngularJS 和 \$compile
- 深度了解指令
- AngularJS: 引用父作用域的指令
- 提示: 具有相同的名称的指令
- 将数据移入一个AngularJS指令
- 构建自定义 AngularJS 指令的独特价值
- 从现有的插件/脚本之一创建 AngularJS 指令
- Angular.js指令 – 控制器和链路之间的区别
- AngularJS指令教程
- AngularJS指令设计一点通
- 重构 AngularJS 指令

服务/供应商 Services/Providers

- Angular service 还是 factory?

- 如何在4种不同的方式创建（Singleton）AngularJS服务
- Angular JS 中移动AJAX调用到定制服务
- 消费服务
- 了解服务的类型
- 理解 angular \$http 拦截器
- 在 AngularJS 中 provider 供应商之间的差异
- Angular 的模块：工厂服务，服务，价值，噢，我的天啊

路由 Routing

- 如何在AngularJS Web应用程序中推迟路由定义
- AngularJS UI路由器状态管理
- AngularJS 嵌套视图，路由和深层链接
- Angular UI 路由器
- AngularJS 使用UI路由器基础
- **AngularJS 路由变化

承诺/递延 Promises/Deferred

- 加强 Angular 承诺: 从当初的诺言的结果中返回字段或方法的新的承诺
- AngularJS 承诺，或在AngularJS处理异步请求
- 在 AngularJS 中利用 Futures
- 在 AngularJS 视图中使用承诺
- 使用 AngularJS 承诺
- 只有在所有的承诺都解决了再显示路由

表单 Forms

- AngularJS 表单验证
- AngularJS指令来测试密码强度
- AngularJS 指令来检查密码是否匹配
- 在 AngularJS 选择菜单中混合静态和动态数据
- Angular.js: ng-select 和 ng-options
- Angular.js: 用 \$watch和 blur自动完成和启用表单
- 创建AngularJS指令在表格中来删除重复的代码
- In AngularJS 在指令中强制重绘会导致意外滚动
- 在 AngularJS 中使用 ngOptions
- 用 Angular JS 验证表单显示大量验证消息
- 在AngularJS应用程序管理文件上传的指令
- AngularJS 单选按钮

- [AngularJS Referece](#) 当前的 FormController
- [在AngularJS 中监听变化的验证](#)
- [A Select \\$watch\(\) 教我关于 ngModel 和 AngularJS](#)
- [最前沿的：高级AngularJS表单验证](#)
- [Twitter Bootstrap control-group directive for AngularJS](#)
- [在AngularJS 中防止重复的请求](#)
- [AngularJS 缺少的指令：原表单复位](#)
- [**AngularJS 缺少的指令：焦点和模糊](#)
- [Angular JS: 重复验证表单元素](#)
- [Angular JS: 通过指令自定义验证](#)
- [Angular JS: 表单验证](#)
- [深入学习表单验证](#)
- [Ng-model 和自定义表单验证](#)
- [Angular JS Ajax 下拉菜单，日期选择器和保存数据](#)
- [AngularJS 表单的概念](#)

认证 Authentication

- [AngularJS Web 应用程序处理用户身份验证](#)
- [Angular.js 单页应用程序验证](#)
- [AngularJS — 快速的基于角色的认证](#)
- [单页应用验证](#)

Collections (& ngRepeat Stuff)

- [使用 AngularJS 继承来的Collection](#)
- [在 AngularJS 中 添加 ngRepeat 列表分隔符](#)
- [在 AngularJS 中分组嵌套 ngRepeat 列表](#)
- [在 AngularJS 中使用 ngController 和 ngRepeat](#)
- [在 AngularJS 中通过 ngRepeat 渲染DOM元素](#)

原始码组织架构 Code Organization

- [用 AngularJS 开发超大的应用程序](#)
- [大 AngularJS 和 JavaScript 的应用的代码组织](#)
- [Angular 应用程序的网页结构构想](#)
- [如何组织一个普通 Web 应用程序： 编码 AngularJS 的正确方法。基本示例](#)
- [AngularJS 模块](#)
- [ngDefine: AngularJS & RequireJS](#)
- [模块化AngularJS应用设计](#)

- 在 AngularJS DI 中使用 RequireJS

测试 Testing

- 用 AngularJS 和 Testacular 进行全频谱测试
- 在单元测试中 Mocking 承诺
- 如何测试AngularJS指令
- 用 Jasmine 单元测试 AngularJS 控制器
- 使用 QUnit 和 Sinon 单元测试 AngularJS 控制器
- 测试 AngularJS Directive: 处理外部模板
- 如何进行 Angular 应用程序的单元测试
- 单元测试 – 指令 Directives
- 单元测试 – 服务
- 单元测试 – 控制器
- 在JavaScript 和 AngularJS 中 mock 服务器依赖性
- AngularJS 先进的测试和调试的
- AngularJS 单元测试的最佳实践
- 在 AngularJS 中装饰你的测试

RESTful Stuff

- 在 AngularJS 资源中使用 REST 风格的控制器
- Restangular: 新AngularJS框架来适当地, 轻松地处理 REST API REST 风格的资源
- Restangular 新功能: 针对 Angular的终极 REST API 客户端
- 使用 AngularJS 厂服务与 RESTful 服务实现互动
- 在 AngularJS web应用程序中实现一个 REST 风格的 Web 服务身份验证

本地化 Localization

- Localizing Your AngularJS Apps
- Internazionalization (i18n) with AngularJS
- AngularJS And i18n

界面 UI Stuff

- Angular UI 套件 (包括一些子项目)
- AngularJS 动画
- 在AngularJS增强的动画功能
- 可重复使用的 AngularJS 弹出的对话框中服务
- 在 AngularJS 中创建自定义显示/隐藏 Directive

- 在 Angular.js 中实现 Bootstrap Tabs
- 使用拦截器的响应显示和隐藏一个装载小工具
- 用 AngularJS 建立一个 Typeahead Directive
- AngularJS Modal 服务
- AngularJS 中实现交叉衰落图像
- AngularJS 和 SVG
- AngularJS: 滚动动画
- AngularJS 动画
- 用 AngularJS 实现拖放文件上传
- **在 AngularJS 1.2 中重新掌握动画
- Angular JS – 通过ID滚动到某个元素
- 构建 AngularJS 对话服务
- **在 Angular 1.2.0 中准备使用动画
- **在 AngularJS 1.2.0 中用 ngAnimate 替换 jQuery.slideDown()
- AngularJS: 模糊图像 directive
- 使用AngularJS, Ajax和 Bootstrap 3 来建立一个“加载更多”小工具

整合其他语言/框架 Integration With Other Languages/Frameworks

- AngularJS 和 TypeScript
- 用 AngularJS 和 D3 来建立一个 WordCloud Directive
- 在 AngularJS 中用 jQuery Event Delegation
- Hooking up ASP.NET SignalR with Angular JS
- 在你的 AngularJS 应用程序进行 Facebook 的身份验证
- 用 Yeoman, Grunt & Bower 来全面自动化你的 Angular 开发过程
- 用 Bower 编写可重用的 AngularJS 组件
- 用 ngularJS 开发谷歌地图的组件
- 无需服务器来通过 PouchDB 来同步多个 AngularJS 应用程序
- 用 AngularJS 和 PouchDB构建离线应用
- 如何AngularJS和Rails集成4

后端代管 Hosted Backends

- Parse.com boilerplate 建设大型, 复杂 AngularJS 应用
- 用 Firebase用于 Angular 应用程序的实时数据库
- 用 Backlift开发针对 Angular 的 CRUD 后端
- 用 AngularJS 和 PouchDB 构建离线应用
- 用 DreamFactory 开发 针对 Angular 的 CRUD 后端
- Firebase 和 Angular 三个双向数据绑定

行动装置 Mobile

- PhoneGap+AngularJS 快速入门指南
- 用 AngularJS 开发 PhoneGap 引用程序
- PhoneGap 和 AngularJS: In App Browser
- PhoneGap 和 AngularJS: Notification Service
- 用 Phonegap, AngularJS 和 ExpressJS 开发移动程序第一部分

编译器 Text editor bundles/IDE Stuff

- Sublime text 2 包
- VIM UltiSnip & Snipmate AngularJS 代码片段
- 在 WebStorm 7 中运行 Javascript 测试
- Visual Studio

开发工具

- AngularJS Batarang Chrome 浏览器扩展
- 从JSON或者 restful API生成 JavaScript 和 HTML，使用 AngularJS 和 JQuery

