

## just\_ds

[博客园](#) [首页](#) [博问](#) [闪存](#) [新随笔](#) [联系](#) [订阅](#) [管理](#)[随笔-6](#) [文章-1](#) [评论-0](#)

## 【同行说技术】iOS从小白到大神必读资料汇总（三）

iOS系列资料已经更新到三了，在之前的一和二中，分别介绍了入门级资料和开发经验，现在就随着小编一起迈入iOS实训的进阶期吧！

### [一、超实用的iOS 9人机界面指南](#)

让人激动到手发抖的苹果官方人机指南中文版来了！腾讯ISUX整个团队的心血译作，整篇近2万字

### [二、iOS 精益编程](#)

精益编程的思想和实践的一个case案例

### [三、如何让iOS 保持界面流畅？这些技巧你知道吗](#)

这篇文章会非常详细的分析 iOS 界面构建中的各种性能问题以及对应的解决思路，同时给出一个开源的微博列表实现，通过实际的代码展示如何构建流畅的交互

### [四、iOS 9适配技巧（更新版）](#)

迄今为止发现的最全的适配技巧tips，深入各种细节，很全面

### [五、【如何使用 iOS 9 App 瘦身功能】](#)

iOS 9 已经变成了一个大热门。发布几周后，这个新的操作系统在 iOS 设备上的安装量就超过了一半。它的普及率打破了 iOS 7 在 2013 年的记录

## 公告

昵称: just\_ds  
园龄: 3年10个月  
粉丝: 5  
关注: 20  
已关注 -取消

<		2016年1月					>
日	一	二	三	四	五	六	
27	28	29	30	31	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	
17	<u>18</u>	<u>19</u>	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31	1	2	3	4	5	6	

## 搜索

## 常用链接

[我的随笔](#)  
[我的评论](#)  
[我的参与](#)  
[最新评论](#)  
[我的标签](#)

## 我的标签

iOS(4)  
程序员(4)  
Android(2)  
开发(1)  
图片(1)  
java(1)  
swift(1)

## 随笔档案

2016年1月 (6)

## 阅读排行榜

1. 【同行说技术】iOS程序员从小白到大神必读资

对今天的干货分享感觉怎么样？小编很需要你们的鼓励！觉得赞的话记得分享给你的朋友哦！团队新出一款【同行说】应用，来同行说，看看同行们都在分享什么技术，关注什么话题吧！

标签: [iOS](#), [程序员](#)

好文要顶

已关注

收藏该文

[just\\_ds](#)  
[关注 - 20](#)  
[粉丝 - 5](#)

我在关注他 [取消关注](#)

0

0

(请您对文章做出评价)

« 上一篇: [提升Android开发效率的5个经验总结【同行说技术】](#)

posted @ 2016-01-19 11:50  
just\_ds 阅读(109) 评论(0) 编辑 收藏

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)  
[发表评论](#)

昵称:

Aldridge1

评论内容:

- 料汇总(167)
2. 【同行说技术】iOS从小白到大神必读资料汇总（三）(108)

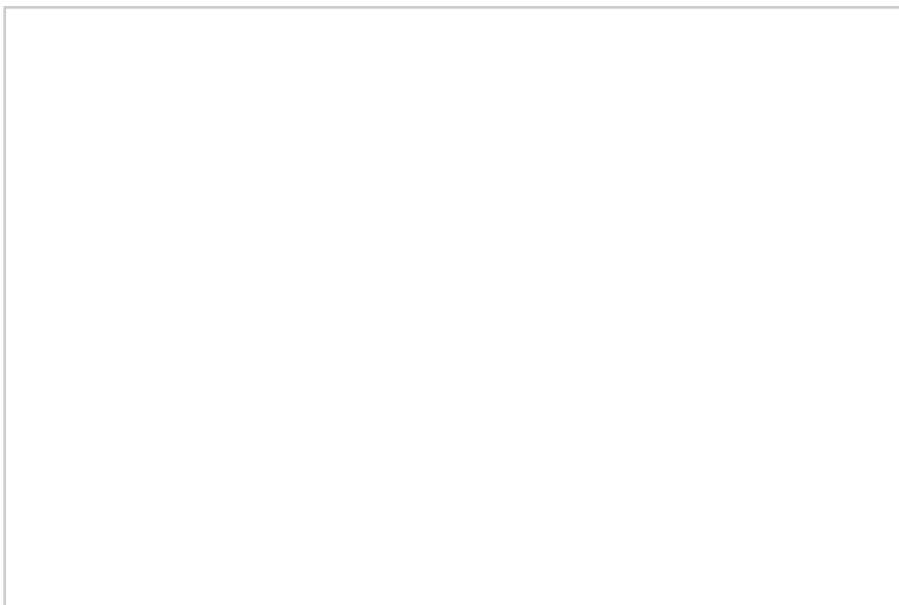
3. 提升Android开发效率的5个经验总结【同行说技术】(102)

4. 【同行说技术】iOS程序员从小白到大神必读资料汇总（一）(20)

5. 【同行说技术】swift最全学习资料汇集（一）(9)

推荐排行榜

1. 提升Android开发效率的5个经验总结【同行说技术】(3)



提交评论

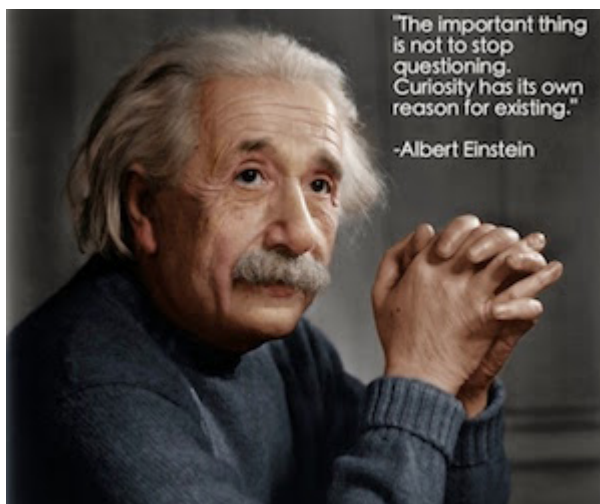
注销 订阅评论

[Ctrl+Enter快捷键提交]

【推荐】50万行VC++源码：大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库

【推荐】极光推送30多万开发者的选择，SDK接入量超过30亿了，你还没注册？

【阿里云SSD云盘】速度行业领先



最新IT新闻：

- 微博拟2月28日正式解除140字发布限制
- 知乎大V“童瑶”诈捐事件，平台该不该有捐赠发起权？
- 星巴克APP增加新功能 可以让客户听歌识曲
- 百度贴吧吧主沟通会在京举办为贴吧

健康生态建言

· 微软2016开发者大会门票一分钟售罄

» 更多新闻...

最新知识库文章:

· Docker简介

· Docker简明教程

· Git协作流程

· 企业计算的终结

· 软件开发的核心

» 更多知识库文章...

Copyright ©2016 just\_ds