|  |  |
| --- | --- |
| 1. 美团技术团队博客： | 地址： [http://tech.meituan.com/](http://tech.meituan.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 2. 腾讯社交用户体验设计(ISUX) | 地址：[http://isux.tencent.com/](http://isux.tencent.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 3. 京东设计中心 | 地址：[http://jdc.jd.com](http://jdc.jd.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 4. QQ游戏设计中心 | 地址：[http://gdc.qq.com](http://gdc.qq.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 5. 百度搜索用户体验中心 | 地址：[http://ued.baidu.com/](http://ued.baidu.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 6. 一淘UX | 地址：[http://ux.etao.com](http://ux.etao.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 7. 腾讯CDC | 地址：[http://cdc.tencent.com](http://cdc.tencent.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 8. 腾讯ISUX | 地址：[http://isux.tencent.com](http://isux.tencent.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 9. 腾讯MXD移动互联网设计中心 | 地址：[http://mxd.tencent.com](http://mxd.tencent.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 10. UXDC 2011体验设计峰会 | 地址：[http://www.uxdc.org](http://www.uxdc.org/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 11. 视觉同盟 | 地址：[http://www.visionunion.com](http://www.visionunion.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 12. Tencent TG ideas | 地址：[http://tgideas.qq.com](http://tgideas.qq.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 13. Tencent AlloyTeam | 地址：[http://www.alloyteam.com](http://www.alloyteam.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 14. QQ客户端团队博客 | 地址：http://impd.tencent.com/ |
| 15. 阿里巴巴（中文站）UED | 地址：[http://www.aliued.cn](http://www.aliued.cn/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 16. 支付宝官方Blog | 地址：[http://blog.alipay.com](http://blog.alipay.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) （不过进去是支付宝） |
| 17. Taobao UED | 地址：[http://ued.taobao.com/blog/](http://ued.taobao.com/blog/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 18. 阿里巴巴国际站UED | 地址：[http://www.aliued.com](http://www.aliued.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 19. 百度MUX | 地址：[http://mux.baidu.com](http://mux.baidu.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 20. 微博UDC | 地址：[http://udc.weibo.com](http://udc.weibo.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 21. 搜狗UED | 地址：[http://ued.sogou.com](http://ued.sogou.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 22. 搜狐MUED | 地址：[http://mued.sohu.com](http://mued.sohu.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 23. 搜狐畅游VC | 地址：[http://vc.changyou.com/index.shtml](http://vc.changyou.com/index.shtml" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank) |
| 24. 网易用户体验设计中心 | 地址：http://uedc.163.com/ |

**[测试](http://lib.csdn.net/base/softwaretest" \o "软件测试知识库" \t "http://blog.csdn.net/tengdazhang770960436/article/details/_blank)**团队：[http://www.taobaotesting.com/](http://www.taobaotesting.com/" \t "http://blog.csdn.net/tengdazhang770960436/article/details/_blank)

淘宝UED团队：[http://ued.taobao.org/blog/](http://ued.taobao.org/blog/" \t "http://blog.csdn.net/tengdazhang770960436/article/details/_blank)

阿里妈妈UED团队：[http://ued.alimama.com/](http://ued.alimama.com/" \t "http://blog.csdn.net/tengdazhang770960436/article/details/_blank)

阿里数据平台：[http://www.alidata.org/archives](http://www.alidata.org/archives" \t "http://blog.csdn.net/tengdazhang770960436/article/details/_blank)

阿里巴巴**[数据库](http://lib.csdn.net/base/mysql" \o "MySQL知识库" \t "http://blog.csdn.net/tengdazhang770960436/article/details/_blank)**团队：[http://www.taobaodba.com/](http://www.taobaodba.com/" \t "http://blog.csdn.net/tengdazhang770960436/article/details/_blank)

阿里中间件团队：[http://jm.taobao.org/](http://jm.taobao.org/" \t "http://blog.csdn.net/tengdazhang770960436/article/details/_blank)

## **转载自：<http://www.cnblogs.com/jhj117/p/5144630.html>**

为什么你应该（从现在开始就）写博客 ：http://mindhacks.cn/2009/02/15/why-you-should-start-blogging-now/

## **国内外的技术博客**

我也列举一些我收藏的，也经常会看的博客（排序不分先后）。

#### **Facebook**

网址：[https://code.facebook.com](https://code.facebook.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank)

博客上会介绍一些Facebook在Android、iOS、前端、后端以及硬件技术遇到的问题，也包括一些他们团队研究的新技术，比如fresco等等。我最感兴趣的是他们在技术上遇到的一些问题，然后他们是怎么解决的

#### **Square**

网址：[http://square.github.io/](http://square.github.io/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank)

Square应该是业界开源项目最多的公司之一了，它的github主页上列举了好多开源项目，一个做Android的如果没用过Square的开源库的话，要么你非常非常牛逼，要么你真的不关心开源项目

#### **美团**

网址：[http://tech.meituan.com/](http://tech.meituan.com/%E2%80%98" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank)

从它的博客可以看到美团大概是从2013开慢慢写的，大概是因为2013后美团不断扩大，也慢慢积累了很多技术（踩了很多坑），博客上会写各种技术的：Android、iOS、前端、运维、机器学习等等~

#### **阿里**

网址：[阿里聚安全](http://jaq.alibaba.com/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank)

抱歉我没有找到阿里公开的技术博客站点，之前我在阿里的时候，我在内网看到，公司内部会有很多人分享自己遇到的问题以及解决方法，公开的博客，我还没有发现

#### **微信移动团队**

这个应该没有博客，只有微信公众号：WeMobileDev

貌似也是最近才开的，博客文章的质量非常高，每一篇基本都是微信移动团队经验的总结，详细介绍了他们遇到的困难以及如何解决的。比如：提升Android客户端会话速度提升70%背后的故事、Android微信只能心跳方案、Android拆分与加载Dex的多种方案等等

每一篇都会具体到技术的细节，真正的解决每一个问题，非常赞这样的技术团队

#### **腾讯的Bugly**

网址：[http://bugly.qq.com/blog/](http://bugly.qq.com/blog/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank)

Bugly的博客会介绍一些Android和iOS开发过程中帮助我们性能分析的方法，比如如何衡量一个App的卡顿情况呢？Bugly的博客告诉你，使用Choreographer.FrameCallback这个工具。还有很多其他的性能分析的技巧

## **为什么要开始写博客**

刘未鹏的文章其实已经回答了这个问题，那是一篇非常好的文章。

不过我还是想说说我自己的想法：

首先，可以有技术沉淀。一个公司或者技术团队（简称团队）肯定在业务发展的过程中会遇到并且解决很多的技术难题，如果把这些经验记下来，并且对外公布（如果没有涉及公司机密的话），这样会让很多人受益。

其次，可以促进技术交流，然后吸引公司外部喜欢技术的人加入公司。我始终相信，一个热爱技术的人，肯定是喜欢和技术牛X的人待一起工作的。而且，我也相信，当一个人真正喜欢技术以后，在走路或者吃饭的时候谈技术都是很平常的事情。比如，像微信移动团队那样，输出高质量的技术文章，是肯定可以吸引到热爱技术的人，这样的话团队只会越来越强

最后，[写作是为了更好的思考](http://mindhacks.cn/2009/02/09/writing-is-better-thinking/" \t "http://www.cnblogs.com/jhj117/p/_blank)。这是刘未鹏说的，书写可以让你整理你思考的内容，写下来和我自己想想还是有很大区别的。写作还可以激励团队持续的学习，技术在不断发展，技术难题也在不断增加，让团队持续学习才是根本呀

## **最后**

从上面的博客中可以看到，优秀的技术公司是总结并且分享自己经验，然而卓越而伟大的技术公司，比如Facebook和Square等，是在创造新的技术，比如fresco、stetho、okhttp和retrofit等等

我是相信一些技术牛逼或者正在成为技术牛逼的人都是发自内心的喜欢技术，可能开始ta的技术并不是很厉害，但是ta会花空余的时间去了解并且研究一些新的技术。然后，自己不断总结和反思，这样的人对一个团队和公司都是一种财富

我自己有体会，之前遇到的难题，我解决了，如果不总结一下，有些会随着时间慢慢忘记掉，所以我自己写博客很大一部分原因也是为了自己以后来温故自己的经验

如果你经常看不错的技术博客，欢迎和我分享~