
Table of Contents

介绍	1.1
如何贡献	1.2
1. 2014年	1.3
2014-9	1.3.1
2014-10-上	1.3.2
2014-10-下	1.3.3
2014-11	1.3.4
2. 2015年	1.4
2015-3	1.4.1
2015-4-6	1.4.2
2015-7	1.4.3
2015-8	1.4.4
2015-9	1.4.5
2015-10	1.4.6
2015-11	1.4.7
2015-12	1.4.8

关于我群

本群倡导一种开放，平等，自由的交流风格。但不强推某个观点，我们只是技术人，只是把技术做为谋生的一种手段，生活除了技术之外还有很多。职业除了技术之外还有很多东西需要培养或学习。

这是我群的一个特点，站在职业的高处看技术的东西，这样更利于把技术干好，更能平衡技术在职业生涯中所起的作用。这样与上下游合作时，才能换位思考，使合作更加的无缝。

我们利用掌握技术谋生的同时，我们抽身思维，脱立于技术之外，站在职业的高度来衡量他带给我们的益处。而我们聚在一起的目的是，除了同一个梦想，同一个期待之外，更是为了弥补自个视角之外的知识密度，以其来达到，让自己的谋生的手段更为容易，更为方便。

加群说明

[JS高级前端开发群加群说明](#)

记录一些群内一些分享，致力打造中国质量最高的前端群。你不再只是一个阅读者，更是一个项目参与者内容创造者，欢迎fork之后pull。

其他说明

- [在线地址（官网）](#) | [在线地址（看云）](#)
- [如何贡献](#)

月报如何提交?

[月报](#) 起初是前端联盟群为了收集群内分享的链接而做的一次技术沉淀，第一份受[hacke2-蛋总](#) 启发同时也是他提交的。而后来因为前端技术本身的变化百花齐放，也因为我们联盟群的不断壮大，所以内容的类别和形式也趋向于多样化。

- 新的世界也有新的挑战，由于现在群很多，高质量的链接或交流的内容不断的出现，需要一定的力量来沉淀，所以我们专业的编辑团队也应运而生。
- 同时另外一个原因是：前端的变化真的太快了，但我们为什么一个月一发，目的还是想让这个快速的节奏能够慢下来，能够在业余有那么一段时间去集中的消化这个快速变化的信息沉淀。
- 目前虽然各个信息出口比较多，但是内容质量还是不太高，信息噪音太多。我们试图通过一个团队通过一定的专业眼光的识别，推荐质量比较好的文章出来。虽然我们群也有不少同学刚入行，但有这个起点，比一般平台网站的编辑已经高一个档次，在我们其它群的熏陶下，眼界也是不一样的。

一. 如何提交

首先使用 `Git` 工具提交到<https://github.com/jsfront/month>，然后月底的时候由我发布到国内看云平台上[JS前端开发群月报](#)，这个平台的优点是：访问速度更快，查询更方便。

1.1 如何发起 `pull request`

推荐 `GitHub` 使用工具，建议 [WebStorm](#)，[Sourcetree](#)，命令行(`window` 加强 `CMD` 工具 [Cmder](#))，建议不要下载那个客户端。

- [GitHub 如何创建 pull 请求](#)
- [GitHub 的 pull request 是指什么意思？](#)
- [利用 WebStorm 来管理你的 GitHub](#)
- [使用 WebStorm 上传代码到 GitHub](#)
- [Git本地项目上传 & SourceTree & GitHub 简单使用](#)
- [GUI for Git|SourceTree|入门基础](#)
- [SourceTree 使用](#)
- [Git 操作详细步骤（工作实践经验）](#)

1.2 如何提交：

整个流程（其中我为云峰）：我先 `fork` 了 `jsfront/month` 的仓库，然后我从我的仓库克隆到本地修改，修改完后提交到我的仓库，然后我再申请 `pull request`，`jsfront/month` 同意合并后其实整个过程就完了，但是 `jsfront/month` 经常会有更改就需要我刚那一步在我本地同步一下你的远程仓库，同步后再提交到我的仓库。具体代码：

```
# 列出远程仓库 URL
$ git remote -v
# List the current remotes (列出当前远程仓库)
# origin https://github.com/user/month.git (fetch)
# origin https://github.com/user/month.git (push)

# 设置一个新的远程仓库
$ git remote add jsfront git@github.com:jsfront/month.git

# 再次列出远程仓库 URL
$ git remote -v
# jsfront      git@github.com:jsfront/month.git (fetch)
# jsfront      git@github.com:jsfront/month.git (push)
# origin       git@github.com:hiyangguo/month.git (fetch)
# origin       git@github.com:hiyangguo/month.git (push)

# 获取上游代码
$ git fetch jsfront

# 检查你的 fork's 本地 master 分支, 如果不在 master 分支就切换到该分支
$ git checkout master
# Switched to branch 'master'

# 合并来自 jsfront/master 的更改到本地 master 分支上。
$ git merge jsfront/master
```

1.3 提交之后：

提交合并到 `jsfront/month` 之后，为了保证与主仓库代码的一致性，还需要进行一次本地与远程仓库的手动更新。

- [如何同步 Github fork 出来的分支](#)
- [GitHub 同步 fork 别人的项目到自己的仓库](#)

二. 提交的注意点

- 内容必须超过当前显示器一屏。
- 文章最好是近期当月发表文章，如果经典文章，可以适当放宽限制。
- 确定文章质量方法：快速的阅读头、中、尾三部分，如果论点明确，论据充分可直接推送。比如：
 - 【[前端应聘要准备些什么样子的作品？](#)】，前面提出文章背景，中间列举论据，最后得出结论。这是一般文章的大体结构。
 - 也有的是平铺式的，结构简单，目录清晰，看起来一目了然。【[我的产品观】开发wangEditor一年总结](#)
 - 也有的是以反问的形式做为标题，然后以背景开发，以论据为主题：【[如何做好一名实习生】](#)
 - 有的纯技术文章或者没有注重任何形式，就是以一系列的问题集合做为主体。这种内容只要超过一屏也是可以的，比如：【[你应该知道的JavaScript】](#)
- 文案排版最好能遵循[文案排版规范](#)（此规范来自 CODING 最佳实践）。
- 提交时务必注意，有一个清晰的 `commit` 信息（注明提交的内容，修改了什么或者更新了什么），方便代码的整体维护。详见[Git提交的正确姿势：Commit message 和 Change log 编写指南](#)&version=11020201&pass_ticket=ymbjwf7oU6CeUuxBlkhi0U6TOA5EP5ZWHXbpm6NVy%2FY%3D)

```
# 正确的做法
$ git commit -m "update:添加了月报的 url "
# 错误的做法
$ git commit -m "update"
```

三. 内容采集的方式

就是日常月报上的链接从哪里收集，从那里能够得到最新的信息，由于英文的传播问题，这里边暂时只列举中文的，英文的回头的补上，同学有好的英文网站也可以加上。

3.1 来自于各个前端集合网站中的博客或技术站点

- 【[前端收集](#)】：主要是一个当下流行的前端相关博客收集
- 【[稀土掘金](#)】：综合性的资讯网站，但是前端文章质量良莠不齐
- 【[博客园](#)】：综合性的博客网站，前端文章同样质量有好有坏
- 【[开发者头条](#)】：综合性的资讯网站，但是旧文章比较多
- 【[前端乱炖](#)】：专业前端类网站，相对来说更新较慢

- [【sf.gg】](#) : 综合性的社区网站，质量有高有低
- [【div.io】](#) : 专业前端社区，更新较慢
- [【众成翻译】](#) : 中国最好的技术翻译社区，最懂译者的翻译平台，奇虎360最大前端团队“奇舞团”出品。

3.2 信息集合网站

- [【大前端导航】](#)
- [【WHYCSS】](#)
- [【前端圈导航网站】](#)
- [【123.jser】](#)
- [【醉牛前端 - 最专业 最懂你】](#)
- [【前端工具箱】](#)
- [【前端导航网站】](#)
- [【前端导航网】](#)

3.3 群内内容记录

比如在群内出现频率比较高的问题的提问及实现

- 请问下 A 页面有些信息，要到 B 页面里面改，然后返回 A 页面，那些信息该怎么保存？
- 请问打开一个弹出层之后如何点击其它地方在关闭他？

常用代码收集资源分享，包括群规

3.4 其它方式

- [【新浪微博】](#)
- [【微信公众号 - 前端早读君】](#)

四. 如何去重追溯

- 在线[月报或群规](#)页面左上角都有搜索功能，可以输入标题进行搜索
- `Fork` 到本地之后可以按项目全文手工查找。
- 有的公众号分享的不是原始链接需要通过百度或阅读原文找到原始链接，这是对知识传播最低的要求或对作者创作文章最基本的尊重。

五. 其它任务

- 我们现在有总的群规，月报，其它技术细分群也有很多个，只有 vuejs 群暂时有一个沉淀md文档，但其它相应群还是没有。所以其它群比如： Angularjs , Nodejs , React ,移动微信小程序群等等都能够有这样一个文档沉淀。
 - [qq.md](#)
 - [vuejs.md](#)
- 另外我们群内有的比较经常出现的问题还是没有一个页面能够沉淀，这就是我们现在需要做的事情。

[常用代码收集资源分享，包括群规](#)

六. 参与者

- 自2016年10月开始提交者除了在 GitHub 正常的提交记录上出现之外，还会出现在每期的贡献者名单上。

加群说明

JS高级前端开发群加群说明

2014年度月刊内容

[http://blog.luozihua.com/?p=1188 Javascript Unit Test](http://blog.luozihua.com/?p=1188)

<http://www.cnblogs.com/yexiaochai/p/3236544.html>

【单页应用】一起来单页应用吧，实现简单微博功能！（上）

<http://www.html-js.com/article/1647>

Grunt即学即用

<http://example.ushare.pw/Measure.html#userconsent#>

js位置与大小

<http://www.zhihu.com/question/19560521>

中国IT行业的“好工程师”应该是什么样的？有哪些客观标准可供自我评估？

<http://www.cnblogs.com/yexiaochai/archive/2013/06/04/3116821.html>

【前端框架之Bootstrap01】我们一起来看看这个家伙是什么

<http://www.zhihu.com/question/20893119>

知乎回答问题编辑框用 Ctrl+V 粘贴图片是如何实现的？

<http://www.cnblogs.com/yexiaochai/p/3589837.html>

【单页应用】我们该如何处理框架弹出层层级关系？

<http://www.cnblogs.com/yexiaochai/p/3961291.html>

【模块化编程】理解requireJS-实现一个简单的模块加载器

<http://www.cnblogs.com/yexiaochai/p/3258279.html>

都别说工资低了，我们来一起写简单的dom选择器吧！

<http://www.cnblogs.com/yexiaochai/p/3721802.html>

【单页应用之通信机制】view之间应该如何通信

<http://www.cnblogs.com/yexiaochai/p/3764376.html>

【单页应用】全局控制器app应该干些什么？

<http://www.imooc.com/wenda/detail/36480>

6个强大的AngularJS扩展应用

<http://www.zhihu.com/question/20893119>

知乎回答问题编辑框用 Ctrl+V 粘贴图片是如何实现的?

<http://gallery.kissyui.com/layer-anim/doc/guide/index.html>

<http://gallery.kissyui.com/layer-anim/1.1/demo/index.html>

视觉差异

<http://blog.csdn.net/minidrupal/article/details/38963127>

轻轻谈一下seaJs——模块化开发的利器

<http://blog.csdn.net/jbboy/article/details/37928739>

node.js下mongoose简单操作实例

<http://blog.csdn.net/minidrupal/article/details/39651529/>

说一下zoom:1的原理，万一被问到呢？

http://mongoosejs.com/docs/api.html#aggregate_Aggregate-limit

Mongoose API v3.8.16

<http://ued.taobao.org/blog/2014/04/full-stack-development-with-nodejs/>

前后端分离的思考与实践（一）

<http://www.cnblogs.com/yexiaochai/p/3602002.html>

【grunt第二弹】30分钟学会使用grunt打包前端代码（02）

<http://ourjs.com/detail/%E5%88%B6%E4%BD%9Ccanvas%E6%B8%B8%E6%88%8F>

制作canvas游戏

http://tgideas.qq.com/webplat/info/news_version3/804/808/811/m579/201404/258291.shtml

为你的移动页面寻找一丝新意——手机互动网页项目总结（上）

<http://www.cnblogs.com/daoshi/p/3751922.html> 创立一个网站的前前后后（起因，域名，云平台，备案，CDN等等）(1)

<http://www.zhihu.com/question/20300388>

CSS 的预处理程序（Sass、LESS、Stylus 等）分别都有哪些优缺点？

<http://www.cnblogs.com/leonkao/p/3809655.html>

JS事件调试 - 查找HTML元素绑定的事件以及绑定代码所在位置

http://blog.sina.com.cn/s/blog_8020e41101019k5b.html

使用mongo命令

<http://cnnodejs.org/topic/504b4924e2b84515770103dd>

Mongoose学习参考文档——基础篇

[#](http://www.diguage.com/archives/67.html#userconsent)

分享一些D瓜哥攒的比较好的Web开发资料

<http://gtmetrix.com/remove-unused-css.html>

<http://www.pontikis.net/blog/remove-unused-css> 清除页面没用css的。

<http://blog.jobbole.com/1288/>

10个Web移动开发JavaScript框架

<http://www.oc35.com/rubik.html>

魔方的HTML代码

<http://julabs.com/blog/seajs-jquery-and-plugins/>

seajs模块化jQuery与jQuery插件 <http://t.cn/Rv38Wg7> 百度网盘离线众多chm

<http://api.jquery.com/> 在线api大全 <http://es5.github.io/> es5 en

<http://www.ibm.com/developerworks/cn/web/wa-ecma262/index.html>

<http://yanhaijing.com/es5/> ECMA-262, 第 5 版 <http://javascript.ruanyifeng.com/>

<http://es6.ruanyifeng.com/> ECMAScript 6入门 <https://github.com/auि/artTemplate>

<http://juicer.name/> <http://koen301.github.io/fxtpl/>

<https://github.com/wangxiao/BaiduTemplate>

juicer, arttemplate, badutemplate,

<http://www.zhihu.com/question/23771914> 在互联网和移动互联网领域，相对苹果和谷歌，微软落后了多少？

<http://blog.jobbole.com/47304/>

JavaScript的性能优化：加载和执行

http://blog.csdn.net/yanghua_kobe/article/details/12145537

理解Node.js的事件循环

<http://devework.com/tool#d-codemirror>

这个工具的作用是代码着色，着色之后，可以直接存储在有道笔记里边。在chrome浏览器里边运行。

http://ued.taobao.org/blog/2010/12/jpg_png/

图片格式与设计那点事儿

<http://blog.jobbole.com/47304/>
<http://blog.jobbole.com/47304/>
<http://blog.jobbole.com/47304/>
<http://blog.jobbole.com/47304/>
<http://blog.jobbole.com/47304/>

<http://www.zhihu.com/question/25415121> 有没有那种一见到就感觉帅到爆的设计？

<http://www.zhihu.com/question/24049373> 如果人生没有意义，又是什么支撑人类继续充实地活着？

<http://www.zhihu.com/question/25281736> PPT正文除了用宋体微软雅黑还能用哪些效果较好的字体？

<http://www.zhihu.com/question/20331685> 你收集的IT圈的博客都有哪些？

<http://www.zhihu.com/question/21276259> 你人生中的第一个一万行代码是如何写出的？

<http://www.zhihu.com/question/25431592> 阿里巴巴的业务存在哪些隐患？

http://www.ruanyifeng.com/blog/2012/05/responsive_web_design.html#userconsent#

自适应网页设计（Responsive Web Design）

<http://blog.jobbole.com/47185/>

如何构建自动化的前端开发流程

<http://www.jsnice.org/#userconsent#>

就是还原那些压缩过的代码

<http://tool.lu/c/developer> 这也是很猛的一个在线工具集合。

<http://mockjs.com/> 造后端数据的。

<http://tool.css-js.com/> 当然我们也不能否认这个工具的存在。

<http://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/> <http://www.alibench.com/> 页面测速。

<http://www.feelcss.com/three-pure-css-to-achieve-the-triangle-method.html>

<http://www.cnblogs.com/yjzhu/archive/2012/12/04/2801762.html>

<http://www.cnblogs.com/jscode/archive/2012/10/19/2730905.html>

<http://www.zhanginxu.com/wordpress/2010/05/css-border%4B8%89%E8%A7%92%E3%80%81%E5%9C%86%E8%A7%92%E5%9B%BE%E5%BD%A2%E7%94%9F%E6%88%90%E6%8A%80%E6%9C%AF%E7%AE%80%E4%BB%8B>

<http://ushare.pw/wp/front-end/css/281/>

CSS实现三角形

<http://www.cnblogs.com/leefreeman/p/3993449.html> 大型网站系统架构的演化

<http://www.cnblogs.com/jones-c/p/3993940.html> 2015校园招聘阿里巴巴前端笔经面经 <http://www.zhihu.com/question/22438484> 百度、阿里、腾讯之类的大公司用 Git 吗？他们如何管理源代码？

<http://www.html-js.com/>

前端乱炖

<http://zhuanlan.zhihu.com/prattle/19854703> 如何快速掌握一门技术

http://www.cnblogs.com/gym_sky/archive/2010/04/28/1723361.html

UE/UI/UCD/UED 区别

<http://www.cnblogs.com/figure9/p/sublime-text-complete-guide.html>

Sublime Text 全程指引 by Lucida

<http://www.zhihu.com/question/21318658>

如何学习数据结构？

<http://www.cnblogs.com/yexiaochai/p/3603389.html>

【grunt整合版】30分钟学会使用grunt打包前端代码

<http://ourjs.com/detail/cto%E8%BF%99%E7%82%B9%E4%BA%8B> cto这点事。

<http://www.worldhello.net/gotgithub/index.html> <http://igit.linuxtoy.org/contents.html>

http://www-cs-students.stanford.edu/~blynn/gitmagic/intl/zh_cn/

<http://rogerdudler.github.io/git-guide/index.zh.html> <http://gitref.justjavac.com/>

<http://git-scm.com/book/zh> <http://gogojimmy.net/2012/01/17/how-to-use-git-1-git-basic/> git 资源

技术类

<http://blog.jobbole.com/51586/> 自动化任务运行器 Grunt 迅速上手

<http://www.cnblogs.com/jsoo/archive/2011/08/03/2126035.html> 动态加载javascript和css

<http://blogread.cn/it/article/6487?f=wb> IoC/DIP其实是一种管理思想

<https://github.com/hacke2/technode-tutorial> socket.io and angular.js教学文章

<http://cssha.com/open-window-in-chrome/> 如何绕过chrome的弹窗拦截机制

<http://blogread.cn/it/article/6478?f=wb> Js事件监听封装（支持匿名函数）

<http://www.cnblogs.com/hustskyking/p/principle-of-javascript-template.html>
JavaScript模板引擎原理，几行代码的事儿

<http://www.cnblogs.com/zaohe/archive/2013/04/02/2996441.html> JS模板实现

<http://www.html5cn.org/article-6043-1.html> 20行Javascript代码写出页面模板引擎

<http://www.cnblogs.com/hustskyking/p/javascript-semantization.html> 如何让你的JavaScript代码更加语义化

<http://www.cnblogs.com/hustskyking/p/javascript-asynchronous-programming.html>
JavaScript异步编程原理

<http://blog.jobbole.com/77748/> 大型网站系统架构的演化

<http://www.cnblogs.com/QLeelulu/archive/2011/08/28/2156402.html> 作为Web开发人员，我为什么喜欢Google Chrome浏览器

<http://blog.jobbole.com/73031/> 用 Express 和 AbsurdJS 做 Node.js 应用

<http://www.docin.com/p-640431287.html> 认识process.nextTick()函数

<http://blog.csdn.net/sagomilk/article/details/20800543> 1分钟写完爬虫 拿亚马逊商品数据

<http://cnodejs.org/topic/512d8172df9e9fcc58333c73> Express+Nodejs 下的登录拦截实现

<http://www.cnblogs.com/fullhouse/archive/2011/07/18/2109938.html> NodeJS框架
Express的模板视图机制

<http://www.cnblogs.com/sysu-blackbear/p/3463475.html> Git常用命令

<https://github.com/xufei/blog/issues/3> 从HTML Components的衰落看Web
Components的危机

[http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms531079\(v=vs.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms531079(v=vs.85).aspx) Introduction to
DHTML Behaviors

<http://www.cnblogs.com/sky000/archive/2010/10/14/1851262.html> onmouseenter和
onmouseleave

<http://www.w3cfuns.com/article-1306-1.html> 想学习超流行的响应式设计？来看看这
篇教程

<http://www.cnblogs.com/samwu/archive/2013/06/06/3121649.html> Zepto 使用中的一
些注意点(转)

<http://www.cnblogs.com/vagerent/archive/2010/02/05/1664450.html> 利用Jquery实现
http长连接(LongPoll)

<http://www.ibm.com/developerworks/cn/web/wa-lo-comet/> Comet：基于 HTTP 长连
接的“服务器推”技术

<http://www.html5cn.org/article-6043-1.html> 20行Javascript代码写出页面模板引擎

<http://www.codeceo.com/article/tcp-transform.html> TCP连接——爱的传声筒

<http://www.cnblogs.com/jsoo/archive/2011/08/03/2126035.html> 动态加载javascript和
css

<http://weixiaolu.iteye.com/blog/1479656> Java NIO原理 图文分析及代码实现

<http://bbs.html5cn.org/thread-80950-1-1.html> 解决setInterval计时器不准的问题

<http://www.codeceo.com/article/tcp-diffcult.html> TCP协议要点和难点全解

<http://blog.jobbole.com/52857/> AngularJS 中的一些坑

http://www.ruanyifeng.com/blog/2011/08/a_detailed_explanation_of_jquery_deferred_object.html jQuery的deferred对象详解

<http://www.cnblogs.com/snandy/archive/2012/12/19/2812935.html> 读jQuery之二十(Deferred对象)

<http://blogread.cn/it/article/6506?f=wb> javascript函数的throttle和debounce

http://www.cnblogs.com/gaochundong/p/string_matching.html 字符串匹配算法

<http://www.cnblogs.com/zhuifeng/p/4008058.html> URL详解

<http://isux.tencent.com/ps-photoshop-cc-fd.html> Photoshop CC 与前端那些事

<http://blog.jobbole.com/53487/> JavaScript 跨域总结与解决办法

<http://blog.jobbole.com/53736/> 为什么我要用 Node.js? 案例逐一介绍

https://developer.mozilla.org/en/docs/Rich-Text_Editing_in_Mozilla#userconsent Rich-Text Editing in Mozilla

<http://blog.jobbole.com/55067/> 编写更好的CSS代码

<http://www.cnblogs.com/fengzekun/p/3940918.html> javascript parseJSON

<http://www.ymk8.com/litem>Show.asp?m=1&d=1381> 各浏览器Iframe对contentWindow、contentDocument、document及frames属性测试

<http://www.jackyrao.com/archives/383> 非CMD模块的javascript文件兼容封装方案

<http://www.ruanyifeng.com/blog/2014/10/event-loop.html> JavaScript 运行机制详解：再谈Event Loop

<http://www.codeceo.com/article/javascript-no-block.html> JavaScript无阻塞加载性能优化方案

<http://bbs.html5cn.org/thread-80718-1-1.html> JavaScript与有限状态机

<http://www.w3cplus.com/css3/introduction-into-css3-grid-layout.html> CSS3网格布局介绍——网格的运行

<http://www.iefans.net/ie-css-bug-table/> 打败ie的葵花宝典

<http://www.cnblogs.com/jsoo/archive/2011/08/03/2126035.html> 动态加载javascript和css

https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/Operator_Precedence js运算符规则

<https://app.yinxiang.com/shard/s8/sh/b72fe246-a89d-434b-85f0-a36420849b84/59bad790bd6b0a66b8b93d5eacbead> 【朴灵评注】JavaScript 运行机制详解：再谈Event Loop

<http://fe.meituan.com/webp.html> 美团在webp方面的实践

<http://blog.jobbole.com/77956/> 函数式JavaScript（4）：函数柯里化

<http://developer.51cto.com/art/201008/218335.htm> 常见浏览器兼容性问题与解决方案

<http://www.cnblogs.com/TomXu/archive/2011/12/15/2288411.html> 深入理解 JavaScript系列

<http://www.codeceo.com/article/javascript-bibao.html> Javascript闭包深入解析及实现方法

<http://stackoverflow.com/questions/6274339/how-can-i-shuffle-an-array-in-javascript#userconsent#> 数组乱序

<http://www.cnblogs.com/zhuifeng/p/4008058.html> URL详解 小知识点解析

<http://segmentfault.com/blog/laopopo/1190000000708417> 使用Slip.js快速创建整屏滑动的手机网页

http://www.ruanyifeng.com/blog/2011/05/how_to_judge_the_existence_of_a_global_object_in_javascript.html 如何判断Javascript对象是否存在

<http://www.cnblogs.com/editor/p/4007862.html> Javascript 俄罗斯方块 游戏代码解释!

<http://www.cnblogs.com/bigbrother1984/p/4010492.html> Sizzle选择器引擎介绍

<http://www.zhihu.com/question/25842198> JS中的this 在不同的地方指向不一样，在哪些地方需要注意？

<http://segmentfault.com/blog/scriptjava/1190000000692744> JavaScript拆分字符串时产生空字符的原因

<http://www.cnblogs.com/Hcjer/p/4016041.html> 创建你的第一个JavaScript库

<http://bbs.html5cn.org/thread-80950-1-1.html> 解决setInterval计时器不准的问题

<https://github.com/evilcos/papers> 历届 Papers

作品类

<http://runjs.cn/detail/gbbzutwk#userconsent#> 纯CSS3实现图片切换

<http://www.phpthinking.com/thanks/love.htm> 有人向给女朋友惊喜或者给女神表白吗？改改JS就可以了

<http://www.cnblogs.com/sky000/archive/2012/02/23/2364536.html> 又一个滑动效果

<http://www.zhinengshe.com/works/3546/index.html> 利用after和before制作提示框

资源类

<http://blog.jobbole.com/77232/> 一些帮助Web前端开发的Sublime Text包

<https://github.com/hacke2/ResumeSample> 程序员简历模板系列

<http://www.gbtags.com/gb/share/3577.htm> 超棒的HTML5/CSS3单页面响应式模板
(支持Bootstrap)

<http://bbs.html5cn.org/thread-79794-1-1.html> 15款最好的jQuery Modal (模态窗口) 插件

<http://damoqiongqiu.iteye.com/blog/2010720> node-webkit: 开发桌面+WEB混合型应用的神器

<http://www.css88.com/doc/underscore/#compact> underscore API

<http://www.admin10000.com/document/3811.html#userconsent#> 那些用JavaScript写的操作系统

<http://www.spritecow.com/#userconsent#> spritecow

<http://www.ituring.com.cn/article/775> Markdown语法

<http://www.html5cn.org/article-6078-1.html> 一个轻量级CSS3动画库：JX.Animate

<http://tool.chinaz.com/js.aspx> JS混淆加密压缩

<http://ecd.tencent.com/css3/tools.html> <http://jeremyckahn.github.io/stylie/> css3动画在线制作器

<http://webdesign.tutsplus.com/tutorials/how-to-create-css-animations-visually-with-style--cms-22161> 相关介绍

<http://www.colorzilla.com/gradient-editor/> css3渐变在线制作器

<http://tool.css-js.com/#userconsent#> CSS, JavaScript 压缩, 美化, 加密, 解密

<http://synergy-project.org/?hl=zh> Synergy 鼠标和键盘共享软件

<http://gmu.baidu.com/demo/> 百度移动框架

<http://alloyteam.github.io/Spirit/> 腾讯移动框架

<http://www.html5cn.org/article-6278-1.html> 为 Node.js 开发者准备的8本免费在线电子书

<http://www.w3cplus.com/solution/css3content/css3content.html>

<http://www.zhangxinxu.com/wordpress/2010/04/css-content%E5%86%85%E5%AE%B9%E7%94%9F%E6%88%90%E6%8A%80%E6%9C%AF%E4%BB%A5%E5%8F%8A%E5%BA%94%E7%94%A8/> css3 content 生成内容

<http://www.zhihu.com/question/22022905> css content 如何自定义生成图标?

<http://blog.jobbole.com/49320/> 十步图解CSS的position

知乎类

<http://news.cnblogs.com/n/505390/> 移动互联网创业者的三大误区

<http://www.zhihu.com/question/22290503> 如何评价煎蛋这样的网站？创业中如何寻找一个创意亮点，或用户需求点。<http://pcottle.github.io/learnGitBranching> 游戏学git

<http://www.zhihu.com/question/25335819> 如何找到跟对的老板，跟对企业？

<http://www.zhihu.com/question/19867883> 怎样正确做 Web 应用的压力测试？

<http://www.zhihu.com/question/20003204> 大型公司开发软件的流程是怎样的？

<http://www.zhihu.com/question/25026687/answer/30486027> 什么样的老师是好老师？应该怎么样做一个好老师？

<http://www.zhihu.com/question/22426434/answer/21433867> 还要多少年, 前端开发才能像客户端开发那样轻松?

<http://www.zhihu.com/question/20398616> 人为什么要很努力地工作?

<http://www.zhihu.com/question/22614212> 为什么现在很多年轻人愿意到北上广深打拼, 即使过得异常艰苦, 远离亲人, 仍然义无反顾

<http://www.zhihu.com/question/25112568> 冒泡排序为什么会被看做经典, 写入所有C语言的教科书?

<http://www.zhihu.com/question/25433595> 如何跟外国人解释为何中国人不用Facebook?

<http://www.zhihu.com/question/25500292> 女生适合IT行业吗or跨专业考研?

<http://www.zhihu.com/question/22951927> 本科生如何系统地学习前端开发

<http://www.zhihu.com/question/25836091> 拿到口头的offer, 一般公司会变卦吗?

<http://www.zhihu.com/question/25842198> JS中的this 在不同的地方指向不一样, 在哪些地方需要注意?

<http://www.zhihu.com/question/20260762> 有哪些 JS 调试技巧?

<http://www.zhihu.com/question/25749900> 都说学习 Photoshop 要学习其中的原理, 那么 Photoshop 工具的原理在哪学习?

<http://www.zhihu.com/question/25583089> 设计师这样的工作, 可以做一辈子吗?

<http://www.zhihu.com/question/19813278> 中国变成一个拼爹拼关系的社会了吗?

<http://www.zhihu.com/question/19588629> 一名合格的前端工程师的知识结构是怎样的?

<http://segmentfault.com/blog/colin4124/1190000000373243> [译] 如何恰当地学习 JavaScript

<http://www.zhihu.com/question/25583350> 百度腾讯offer比较(腾讯游戏VS百度基础架构)?

<http://segmentfault.com/q/101000000628530> 请问这些javascript表达式的结果是? 为什么?

<http://segmentfault.com/a/1190000000338382> 前端开发知识结构

<http://segmentfault.com/q/101000000382769> github上有什么好的项目能够帮助新人理解javascript吗？

<http://www.cnblogs.com/vamei/archive/2012/11/17/2774208.html> 为什么要写技术博

<http://blogread.cn/it/article/6493?f=wb> 如何设计一个优秀的API

<http://get.jobdeer.com/1612.get> 程序员如何正确的评估自己的薪资

<http://www.zhihu.com/question/23659600> 如何看待神马搜索？

<http://www.zhihu.com/question/19563138> 最好的产品经理社区或者讨论圈有哪几个？

文章类

<http://www.watchmen.cn/portal.php?mod=view&aid=273> 普通开发者 如何拿到国内IT巨头的Offer

<http://blogread.cn/it/article/6461?f=wb> 腾讯敏捷开发及快速迭代

<http://blog.dandyweng.com/2013/07/how-my-website-was-created/#userconsent#> 我的个人网站是怎么做出来的

<http://www.itmian4.com/> IT面试网

<http://barretlee.github.io/learning-in-front-end/#userconsent#> 前端学习的那些往事

<http://blogread.cn/it/article/6485?f=wb> 一些做产品的项目经验：立项、流程、文档

<http://blogread.cn/it/article/6496?f=wb> 中间件和稳定性平台

<http://www.cnblogs.com/leefreeman/p/3998757.html> 大型网站的灵魂——性能

<http://www.cnblogs.com/levenyes/p/4003681.html> 人生苦短，我用python——当我在玩python的时候我玩些什么

<http://segmentfault.com/blog/devlevelup/119000000702013> 国庆荐书：技术人必读的人文书

<http://www.itbbu.com/762.html> 腾讯走上王者之位，你以为靠的只是抄袭？

<http://blog.jobbole.com/45296/> 老码农教你学英语

<http://www.codeceo.com/article/10-common-mistakes-programmer-interview.html> 程序员准备面试时常犯的10个错误

<http://www.imooc.com/wenda/detail/209520> 前端开发人员必备的5款开发工具

<http://www.jacopretorius.net/2013/07/angularjs-pain-points.html> AngularJS Pain Points

<http://segmentfault.com/blog/justjavac/1190000000329966> [福利] 免费的编程中文书籍索引 (不定期更新)

<https://github.com/search?utf8=%E2%9C%93&q=awesome> git好资源

<http://news.html5tricks.com/10-years-for-technology.html> 一名程序员十年技术之路的思考与感悟

AngularJS <http://blog.jobbole.com/77833/> Web 开发在 2015 年及未来的发展趋势

http://www.cnblogs.com/Darren_code/archive/2011/06/29/javascript-learn.html 说说我的web前端之路,分享些前端的好书

<http://www.codeceo.com/article/node-js-web-framework.html> 如何选择Node.js Web 开发框架?

<http://www.codeceo.com/article/10-common-mistakes-programmer-interview.html> 程序员准备面试时常犯的10个错误

<https://ruby-china.org/topics/21831> 《Linux 命令行》中文版 PDF 上线了

<http://codepen.io/patterns/> Design Patterns

<http://www.cnblogs.com/shenyisyn/> 沈大侠的 失业的程序员，马上就要第二版了，有兴趣的关注一下。

<http://www.cnblogs.com/wangfupeng1988/p/4001284.html> 【深入理解javascript原型和闭包系列】 历时半月完稿，求推荐

<http://www.kuqin.com/shuoit/20140503/339604.html> 「阿里校友」—从阿里巴巴走出的创业牛人们

<http://www.zhihu.com/question/20289254>

<http://www.cnblogs.com/hustskyking/p/history-api-in-html5.html>

<http://www.welefen.com/pjax-for-ajax-and-pushstate.html> pjax: ajax和pushState结合的js库

<http://item.jd.com/11055746.html> 精益创业

<http://item.jd.com/11355294.html> 创新者的窘境

<http://www.forbeschina.com/news/news.php?id=36967> 周鸿祎推荐：十大商业经典图书

<http://news.cnblogs.com/n/505279/> 创业教父箴言：创业之前

<http://news.cnblogs.com/n/505550/> 当老板不是创业的好理由

<http://www.cnblogs.com/mehale/p/4015519.html> 从事IT业一个8年老兵转行前的自我总结1——初爻

JS

<http://www.webhek.com/ways-css-javascript-interact/> 5种你未必知道的JavaScript和CSS交互的方法

<http://html5online.com.cn/articles/2013032401.html> 鼠标与触摸设备

<http://www.zhangxinxu.com/study/201406/svg-animation-pandora-improve.html> SVG潘多拉图形动画效果demo

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/New_in_JavaScript/ECMAScript_6_support_in_Mozilla ECMAScript 6 New Support

<http://www.laruence.com/2009/09/23/1089.html> 深入理解JavaScript定时机制

<http://swordair.com/javascript-minimum-time-interval/> JavaScript最小时间片

<http://blogread.cn/it/article/6587?f=wb> 谈谈页面停留时间

<http://www.html-js.com/article/2328> React.js编程思想

https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web/JavaScript/Obsolete_Pages/Obsolete_Pages/Obsolete_Pages/%E9%A0%90%E5%85%88%E5%AE%9A%E7%BE%A9%E7%9A%84%E5%87%BD%E6%95%B8/escape_%E5%92%8C_unescape_%E5%87%BD%E6%95%B8#usercontent-escape 和 unescape 函數

http://www.ruanyifeng.com/blog/2009/09/find_element_s_position_using_javascript.html 用Javascript获取页面元素的位置

<http://www.cnblogs.com/cloudgamer/archive/2009/01/06/1369979.html> JavaScript Tween算法及缓动效果

<http://top.jobbole.com/15071/> JavaScript的诞生与死亡（双语字幕）

<https://github.com/teambition/then.js/tree/master> thenjs JavaScript异步回调

<http://www.html-js.com/article/A-day-to-learn-from-a-line-of-code-inside-the-JavaScript-study-JavaScript> 从一行代码里面学点JavaScript

[HTML5 JavaScript 实现图片文字识别与提取](http://www.php100.com/html/program/html5/2013/0921/6218.html)

[JavaScript 中的陷阱](http://blogread.cn/it/article/6642?f=wb)

[浏览器内核与js引擎](http://www.cnblogs.com/xiyangbaixue/archive/2014/10/22/4042548.html)

[基于前后端分离的模版探索](http://ued.taobao.org/blog/2014/04/xtpl/)

[使用Chrome开发工具调试Canvas](http://sentsin.com/web/253.html)

[Nginx has big plans for JavaScript](http://www.infoworld.com/article/2838008/javascript/nginx-has-big-plans-for-javascript.html)

[JS抽奖](http://www.oc35.com/uc_interview.html)

[JavaScript简易教程](http://yanhaijing.com/basejs/)

[Handpicked Javascript Plugins](http://flaviusmatis.github.io/plugins/)

[js常见方法集合](http://jsbin.com/nowuk/1/edit?html)

[详解new function\(\){}和function\(\){}\(\)](http://www.planabc.net/2008/02/20/javascript_new_function/)

[jQuery诞生记-原理与机制](http://www.zhanginxu.com/wordpress/2013/07/jquery-%E5%8E%9F%E7%90%86-%E6%9C%BA%E5%88%B6/#userconsent#)

[JS多文件下载](https://github.com/barretlee/javascript-multiple-download)

[undefined的插件](http://qianliwei.com/QFocus/index.html#)

CSS

[CSSOM视图模式\(CSSOM View Module\)相关整理](http://www.zhanginxu.com/wordpress/2011/09/cssom%E8%A7%86%E5%9B%BE-%E6%A8%A1%E5%BC%8Fcssom-view-module%E7%9B%B8%E5%85%B3%E6%95%B4%E7%90%86%E4%B8%8E%E4%BB%8B%E7%BB%8D/#userconsent#)

[IE中的CSS3不完全兼容方案](http://www.html5cn.org/article-6858-1.html)

<http://www.html5tricks.com/demo/css3-responsive-paging/index.html#> 纯CSS3响应式分页插件

<http://www.cnblogs.com/2050/p/3409129.html> css3动画简介以及动画库animate.css的使用

<http://www.w3cplus.com/css3/what-is-css-grid-layout.html> 什么是网格布局

<http://www.w3cplus.com/css3/how-to-enable-support-for-grid-layout-in-various-browsers.html> 如何开启浏览器CSS Grid Layout功能

<http://www.w3cplus.com/css3/line-base-placement-layout.html> 网格单元格布局

<http://www.w3cplus.com/content/css3-box-sizing> css3-box-sizing

http://wenku.it168.com/d_001336413.shtml CSS进阶之路

<http://bennettfeely.com/clippy/> clippy css图片样式工具

<http://usablica.github.io/front-end-frameworks/compare.html> CSS FRONTEND FRAMEWORKS

<http://responsive.vermillion.com/compare.php> 响应式框架的比较

移动

<http://www.chinaz.com/manage/2012/1128/283974.shtml> 移动端webapp开发必备知识

<http://www.cnblogs.com/sky000/archive/2013/03/29/2988952.html> zepto源码注释

<http://www.imooc.com/learn/43> 移动优先的跨终端 Web

<http://www.zell-weakheat.com/support-for-older-browsers> 如何创建支持低版本浏览器的响应式网站

<https://github.com/kissyteam/kissy-mobile/issues/3> 触屏事件汇总

<http://www.umindex.com/#userconsent#> 友盟指数 - 设备指数以全新数据可视化方式呈现Android及iOS设备的相关数据

<http://www.testwo.com/article/177> 使用 chrome mobile emulation 来辅助 device 测试

<http://wdm.taobao.com/pub2/publicos.htm> 淘宝的无线数读，隔天更新，来自集团的90%app

http://5wilon.com/html/2014/shuji_0306/118.html 专访阿里前端工程师：淘宝移动Web开发那些事儿

<http://demo.mobiscroll.com/select> <https://github.com/fgnass/spin.js>

<http://code.google.com/p/mobiscroll/> 安卓数字显示效果 spinner

<http://www.zhangxinxu.com/wordpress/2012/10/html5-full-screen-api-firefox-chrome-difference/> HTML5全屏API在FireFox/Chrome中的显示差异

<http://99jty.com/?p=1299> viewport双城记

<http://www.zhangxinxu.com/wordpress/2012/10/new-pad-retina-devicepixelratio-css-page/> 视网膜New iPad与普通分辨率iPad页面的兼容处理

实用

<http://blog.jobbole.com/20604/> Vim 实用技术，第 1 部分：实用技巧

<http://blog.jobbole.com/78352/> Eclipse 常用快捷键（动画讲解）

<http://www.kankanews.com/ICkengine/archives/22630.shtml> git@osc/git中team开发、fork和pull request的用法

<http://blog.jobbole.com/57674/> 超棒的 15 款 Bootstrap UI 编辑器

http://www.360doc.com/content/14/0401/10/176942_365396922.shtml 几个秒杀PPT的高大上的幻灯工具

<http://www.html-js.com/article/2327> chrome调试工具常用功能整理

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/Tools> css tools

<http://blog.mozilla.com.tw/posts/5589/editable-box-model-multiple-selection-sublime-text-keys-much-more-firefox-developer-tools-episode-31#userconsent#> 淺談 Firefox 31 開發者工具

<http://strut.io> 在线制作Impress.js等基于WEB的PPT

<http://www.html5tricks.com/8-unforget-html5-animation.html> 分享8个难忘的HTML5炫酷动画及源码

<http://jsfiddle.net/echo/jsonp/> 回调JSONP

<http://www.iinterest.net/2014/05/09/chrome-dev-tool-workspace/#userconsent#>
Chrome 开发工具 Workspace 使用

<http://blog.jobbole.com/78291/> 开发者不可不知的Google Chrome七大新特性

<https://github.com/miaoyaoyao/AngularJs-UI> AngularJs分页

<http://jasny.github.io/bootstrap/javascript/#rowlink> bootstrap 的插件

<https://www.npmjs.org/package/traceur> ECMAScript 6 转5

<http://www.html5tricks.com/demo/css3-batman-animation/index.html> HTML5/CSS3
实现蝙蝠侠人物动画演示地址

<http://wf.uisdc.com/cn/> WEB开发基础 — web开发最佳实践手册

<http://kangax.github.io/compat-table/es6/#> ECMAEcript6兼容性手册

<http://amazeui.org/> 国产UI

<http://jsperf.com/> jsPerf: JavaScript performance playground

<http://www.codeceo.com/article/programmer-book-and-magz.html> 程序员必读的书籍
和期刊杂志

http://www.cnblogs.com/Franks_blog/archive/2010/05/26/1744173.html 常用前端开发工具合集

<https://modao.io/> WEB APP原型在线设计

<http://yun.baidu.com/tools?qq-pf-to=pcqq.group> 百度云收藏

<http://www.superslide2.com/demo.html> JQ常见效果插件

<http://www.jsjtt.com/webkaifa/html5/2013-10-29/42.html> html5截屏

<http://www.webhek.com/drawwindow/> JS截屏

<http://www.oschina.net/translate/performance-optimisation-with-timeline-profiles-chrome-profiles>

<http://linxz.github.io/tianyizone/> css小工具集合。

<http://baike.baidu.com/view/3968.htm> Cygwin windows下操作git利器。

<http://www.html5tricks.com/7-nice-jquery-plugins.html> 7个经典创意jQuery应用插件及源码

<http://bbs.html5cn.org/forum.php?mod=viewthread&tid=79048&extra=> 实现CSS动画的工具和教程指南

<http://www.webhek.com/misc/interactive-resume/#userconsent#> 超炫酷的HTML5简历

知乎

<http://blogread.cn/it/article/6567?f=wb> 如何成为一名优秀的web前端工程师（前端攻城师）？

<http://www.zhihu.com/question/20127472> JavaScript中圆括号() 和 方括号[] 的特殊用法疑问？ <http://www.zhihu.com/question/19889770> 知乎上有哪些 JavaScript 高手

<http://www.zhihu.com/question/26014277> 怎样拥有学霸那种一学就是十几个小时的精力？

<http://www.zhihu.com/question/19556943> 为什么淘宝这么成功，易趣却一败涂地？

<http://www.zhihu.com/question/20246142>

知乎上，前端开发领域有哪些值得推荐的问答？

<http://www.zhihu.com/question/19969737> 一些人瞧不起 jQuery 的理由是什么？

<http://www.zhihu.com/question/20287740> Web 前端开发前景如何？

<http://www.zhihu.com/topic/19550901> 知乎前端标签

<http://www.zhihu.com/question/19886046> Web 前端开发岗位，该选择百度还是腾讯？

<http://www.zhihu.com/question/20238906> Web 开发的前端、后端的入门门槛是不是比较低？

<http://segmentfault.com/q/101000000727790> 谈谈你对各种编程语言的看法

<http://segmentfault.com/q/101000000725223> GitHub应该放什么类型的代码?

<http://www.zhihu.com/question/26058295> 校招进 BAT 产品岗究竟多难?

<http://www.zhihu.com/question/19819610> 在 Mac 上进行开发比在 Windows 上效率更高吗? 如何量化和比较这两个平台的开发效率

<http://segmentfault.com/q/101000000729671> 作为一个IT人员是否必须有Macbook?

<http://www.zhihu.com/question/19579212> 产品经理应该如何正确处理老板不靠谱的需求?

<http://www.zhihu.com/question/24693717> 怎么从零开始学习 Python 语言编程?

<http://www.zhihu.com/question/20252436> 学习编程语言最好的方法是什么?

<http://www.zhihu.com/question/26350691> 阿里java校招本科生要求? 自学没方向

<http://www.zhihu.com/question/26187669> 怎么判定web前端架构师的能力高低?

<http://www.zhihu.com/question/26304098> 买了kindle就一定会爱上读书吗?

<http://zhuanlan.zhihu.com/imike/19878922> 创业的首要问题

<http://www.zhihu.com/question/21157664> 为什么世界四大古代文明只有中华文明没有被毁灭?

<http://www.zhihu.com/question/26026419> 为什么滴滴打车都烧了几十亿却忍着不赚钱, 背后的商业逻辑是什么?

<http://www.zhihu.com/question/26187669> 怎么判定web前端架构师的能力高低?

<http://www.zhihu.com/question/22609639> 云计算到底那家强?

<http://www.zhihu.com/question/26226720> 为什么前端不能一直做? 难道要转行? ?

<http://www.zhihu.com/question/23512853> 如何评价淘宝 UED 的 Midway Framework 前后端分离?

<http://www.zhihu.com/question/23150301> 一份优秀的前端开发工程师简历是怎样的?

<http://www.zhihu.com/question/19639471> 遇到关注你薪资且会直接发问的老同学，怎么回答最合适？

<http://www.zhihu.com/question/26228085> 现在从事 Web 前端开发的高级工程师，想请问你们初入行时的战斗力如何？

<http://www.zhihu.com/question/20790576> 大公司里怎样开发和部署前端代码？

<http://www.zhihu.com/question/19638115> 知乎工程师们的开发环境是怎样的？

综合

<http://www.html-js.com/article/2313> 一个对前端模板技术的全面总结

<http://www.html5cn.org/article-6980-1.html> 程序员编程的10个实用技巧

<http://news.html5tricks.com/2014-programmer-salary.html#userconsent#> 2014年程序员的工资有多高？你是否该跳槽了！

<http://blog.jobbole.com/56673/> Web应用开发中的几个问题

<http://www.codeceo.com/article/10-years-taobao-tech.html> 淘宝的十年技术之路

<http://top.jobbole.com/14753/> 程序员必须知道的10个算法和数据结构有哪些？

<http://news.html5tricks.com/alibaba-mayun-saying.html> 阿里上市后首次员工讲话 马云说了啥？

<http://www.codeceo.com/article/2015-baidu-offer.html> 百度2015校园招聘面试题回忆录（成功拿到offer）

<http://news.html5tricks.com/mayun-chuangye.html> 马云：创业智慧！

<http://www.html5cn.org/article-6982-1.html> 老程序员：当编程成为你的第二职业

<http://www.codeceo.com/article/computer-boot-process.html> 计算机启动过程详解

<http://www.iteye.com/news/22043> 7本不错的HTML 5书籍推荐

<http://blog.jobbole.com/46589/#userconsent#> 有jQuery背景，该如何用AngularJS编程思想？

[D2-淘宝移动端Web开发实践](http://wenku.baidu.com/link?url=UYSMOXQajtKOIqxn7qUMyOXh9oSyiIQiXJ12hzP-nWrVZxAu-tmAm-JUdm1A47mCQyeu0P-YDv-6G7m3aaDslgkpOOI4nwjob_Lf7mo-XTq)

[BAT及各大互联网公司2014前端笔试面试题--Html,Css篇](http://www.cnblogs.com/coco1s/p/4034937.html)

[BAT及各大互联网公司2014前端笔试面试题--JavaScript篇](http://www.cnblogs.com/coco1s/p/4029708.html)

[要扁平化，也要可用性](http://cmsblogs.com/?p=1368#0-qzone-1-26860-d020d2d2a4e8d1a374a433f596ad1440)

[中国顶尖技术团队访谈录](http://yuedu.baidu.com/ebook/43f627450722192e4436f641)

[有jQuery背景，该如何用AngularJS编程思想？](http://blog.jobbole.com/46589/#userconsent#)

[“程序员应该阅读的非编程类书籍有哪些？”](https://github.com/justjavac/free-programming-books-zh_CN/blob/master/what-non-programming-books-should-programmers-read.md)

[21副GIF动图让你了解各种数学概念](http://www.vaikan.com/math-gifs/)

[我泡在GitHub上的177天](http://blog.jobbole.com/48252/)

[几十种编程语言的快速入门教程](http://top.jobbole.com/15551/)

[人人网的失败：抄袭不来的是灵魂](http://www.chinahrd.net/article/2013/03-21/85191-1.html)

[github干货系列](http://top.jobbole.com/15613/)

系列

d2

[参加2014 D2前端技术交流的一些感想和思考](https://github.com/snfed/attendance-records/issues/4) [https://github.com/moxiaohe/moxiaohe.github.io/issues/2 记录10.25杭州D2前端技术论坛](https://github.com/moxiaohe/moxiaohe.github.io/issues/2) [http://segmentfault.com/blog/jiyinyiyong/119000000742126 参加](http://segmentfault.com/blog/jiyinyiyong/119000000742126)

D2 的这个周末 <http://www.hacke2.cn/2014-10-d2/> 2014.10.25 杭州D2行
<https://github.com/snfed/attendance-records/issues/5> 勾三股四的感悟
<http://www.cnblogs.com/jikey/archive/2010/12/21/1913113.html> 第五届D2-豪情
<http://hikejun.com/blog/2010/12/20/%E7%AC%AC%E4%BA%94%E6%AC%A1d2%EF%BC%8D%E5%85%B3%E6%B3%A8%E5%9C%A8%E5%89%8D%E7%AB%AF%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%9E%B6%E6%9E%84/#userconsent#> 第五次D2--张克军 <https://github.com/snfed/attendance-records/issues> 苏宁总结

规范

<https://github.com/ecomfe/spec/blob/master/html-style-guide.md> HTML编码规范
<https://github.com/ecomfe/spec/blob/master/css-style-guide.md#46-2d-%E4%BD%8D%E7%BD%AE> CSS编码规范
<https://github.com/ecomfe/spec/blob/master/javascript-style-guide.md> JAVASCRIPT 编码规范 <http://yuwenhui.github.io/> <http://www.cnblogs.com/hustskyking/p/javascript-spec.html> 前端编码规范之js <http://segmentfault.com/a/1190000000443795> 最流行的 PHP 代码规范 <http://www.zhihu.com/question/20351507>
<http://www.cnblogs.com/tugenhua0707/p/3507957.html> AMD与CMD规范的区别
<http://docs.kissyui.com/1.4/docs/html/tutorials/style-guide/kissy-source-style.html>
KISSY 源码规范 https://github.com/hfcorriez/fig-standards/blob/zh_CN/%E6%8E%A5%E5%8F%97/PSR-2-coding-style-guide.md
php代码编写规范 <http://codeguide.bootcss.com/> bt编码规范
https://github.com/Suxiaogang/Code_Guide 规范加强版。

CDN

<http://lib.sinaapp.com/> <http://open.bootcss.com/> <http://libs.useso.com/>
<https://cdnjs.com/> <http://openapi.baidu.com/wiki/index.php?title=docs/cplat/libs>
<https://developers.google.com/speed/libraries/?csw=1>

验证

<http://validform.rjboy.cn/demo.html> 表单验证

http://code.ciaoca.com/jquery/validation_engine/demo/

<https://github.com/posabsolute/jQuery-Validation-Engine> 数字验证

<http://www.gafish.net/archives/1527> 表单验证规则 <http://niceue.com/validator/demo/>

<https://github.com/niceue/validator> 漂亮验证

js

<http://blog.jobbole.com/29454/> 常用javascript设计模式

<http://coderlmn.github.io/code-standards/#userconsent#> 前端代码规范 及 最佳实践

<http://www.w3cfuns.com/thread-5591957-1-1.html> 人人网javascript面试题

<http://blog.51yuekan.com/2014/10/08/2014-08-02-javascript-module-define/>
Javascript模块化开发 – 轻巧自制

<https://github.com/hacke2/thin/tree/master/docs> 从零开始写JavaScript框架

<http://coolshell.cn/articles/9666.html> 浏览器渲染原理

<http://coolshell.cn/articles/9749.html#jtss-tsina> JS加载原理

<http://bbs.html5cn.org/thread-84774-1-1.html> HTML5 中 40 个最重要的技术点

<http://www.thinkjs.org/test/websocket> thinkjs 15行实现聊天系统

<http://shangchun.net/promise-insight.html#userconsent#> 剖析 Promise 之基础篇

<https://github.com/xufei/blog/issues/5> 构件单页WEB应用

<http://nodejs.cn/api> nodejs api

<http://segmentfault.com/blog/colin4124/1190000000373243> 如何恰当地学习
JavaScript

<https://github.com/Lucifer129/Lucifer129.github.io/blob/master/lab/build-your-own-jquery-library.md#userconsent#> 如何写一个你自己的jQuery库?

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Canvas_API/Drawing_graphics_with_canvas#userconsent# 使用
canvas绘图

http://blog.sina.com.cn/s/blog_53d3c24a0100mpnv.html#userconsent# |运算符的技巧

<http://rapheal.sinaapp.com/2014/11/06/javascript-error-monitor/#userconsent#> 前端
代码异常监控

<http://www.w3cfuns.com/thread-5597323-1-1.html> 用AOP改善JavaScript代码

<https://github.com/alsotang/node-lessions> Node.js包学包会

<http://www.codeceo.com/article/node-js-upload-large-file.html> Node.js上传1G文件

<http://cloudbbs.org/forum.php?mod=viewthread&tid=28773&page=1&extra=#pid180304> JavaScript之web通信

<http://zhuxinyong.com/2014/11/03/%E4%BD%BF%E7%94%A8Express4%E5%92%8CNode%E6%90%AD%E5%BB%BARESTful-API/> 使用Express4和Node搭建RESTful API

http://www.cnblogs.com/fengyuqing/p/backbone_events_api_usage.html Backbone事件模块及其用法

<http://bbs.html5cn.org/thread-83317-1-1.html> HTML5画布(CANVAS)速查简表

<http://www.gbtags.com/gb/site/sunnyboy2013.htm> 图解闭包

CSS

<http://www.cnblogs.com/zhaoran/archive/2013/05/24/3097482.html> css3 box-sizing属性

<http://www.webhek.com/misc/mastering-nth-child/#userconsent#> 精通:nth-child

<http://www.cnblogs.com/dolphinX/p/3508869.html> 浮动与BFC

<http://ued.ctrp.com/blog/wp-content/webkitcss/quicksearch.html> webkit css 速查

<http://www.cnblogs.com/ranran/archive/2014/11/03/4071088.html> CSS 和 JS 动画哪个更快

<http://www.html5tricks.com/15-cool-html5-css3-animation.html> 15个无比华丽的HTML5/CSS3动画应用

<http://rauchg.com/2014/7-principles-of-rich-web-applications/> 开发富WEBAPP的7个原则

<http://www.daqianduan.com/4721.html> CSS创建三角形

<http://ued.ctrp.com/webkitcss/> 新版Webkit各属性的介绍,

<http://enjoycss.com/> enjoycss

<http://css3lib.alloyteam.com/> css3lib

<http://www.cnblogs.com/yexiaochai/p/4074624.html> CSS3布局

<http://www.iloushi.cn/ued/playground/background/> 多层背景交换

<http://www.cnblogs.com/lilyimage/p/3682810.html> flex全揭秘

<http://blog.bingo929.com/transform-translate3d-translatez-transition-gpu-hardware-acceleration.html> 使用CSS3开启GPU硬件加速提升网站动画渲染性能

<http://blog.bingo929.com/html5-and-css3-tools-list.html> HTML5和CSS3工具资源汇总

移动

<http://lyric.im/best-practice-for-web-app-development/> WEBAPP最佳实践

<http://juntao.me/?p=42> Web移动端页面快速实现滑动效果

<https://developer.apple.com/library/safari/navigation/> safari 开发者文档

<http://mobile.51cto.com/web-388485.htm> Web App开发入门

<http://isux.tencent.com/responsive-web-design.html> 响应式网页设计

<http://www.cnblogs.com/vajoy/p/3903591.html> 跨终端响应式页面设计入门

<http://www.lukew.com/ff/entry.asp?1927> 大屏幕手机按键设计的几种思考

<http://www.cnblogs.com/aaronjs/p/3147470.html> web app开发利器 - iscroll4 解决方案

<http://pixelhandler.com/posts/develop-a-restful-api-using-nodejs-with-express-and-mongoose> 使用express和mongoose在Node.js上开发restfun api

<http://www.w3cmark.com/2014/99.html> 移动端面试

<https://www.zybuluo.com/hacke2/note/45079> 移动的一些名词

<http://www.html-js.com/article/2400> 关于webapp中的文字单位的一些捣腾

<http://www.html-js.com/article/2403> iSlider 移动端 Webapp 滑动的最优解决方案

[IE滤镜实现透明度/阴影/渐变等特效](http://www.nowamagic.net/csszone/css_ieFilterTransparencyShadowsEtc.php#userconsent#)

[手机淘宝的flexible设计与实现](http://www.html-js.com/article/Like-the-winter-flexible-design-and-implementation-of-the-mobile-phone-Taobao-cold)

作品

[select修饰器](http://aui.github.io/popupjs/doc/selectbox.html)

[无痕哥滑动](http://www.seejs.com/demos/examples/opa/#userconsent#)

[无痕哥 购物车 动画](http://jsbin.com/jonuyuzu/2/edit)

[无痕哥白发魔女传](http://www.seejs.com/demos/examples/moon/#userconsent#)

[前端开发技术的发展](http://www.ituring.com.cn/article/25069)

[JQ视觉差异](http://www.codefans.net/jscss/code/3808.shtml)

[JQ懒加载](http://www.neoease.com/lazy-load-jquery-plugin-delay-load-image/#userconsent#)

http://www.adanghome.com/js_demo/45/

[移动滑动](http://www.lightapp.cn/auto/index/3462?channel=1&code=00f807513935e39fd4fd5afac71f03b0&weixin.qq.com=&from=timeline&isappinstalled=0#wechat_webview_type=1&from=timeline&isappinstalled=0)

[WEB桌面](http://demo.kalcaddle.com/index.php?editor)

[模拟HTC手机时间和天气](http://demo.itivy.com/jdigiclock/index.html)

[Size-Marks-PS](https://github.com/romashamin/Size-Marks-PS)

[CSS3按钮](http://www.yyyweb.com/demo/animated-buttons/index.html)

[移动端模拟](https://www.manymo.com/emulators)

[对键盘操作的一些封装](https://github.com/ccampbell/mousetrap)

[小胡子哥的切图神器](http://barretlee.github.io/SuperMarker/index_cn.html)

<http://www.gbtags.com/gb/gblaitu.htm#0-tsina-1-81620-397232819ff9a47a7b7e80a40613cfe1> 图片生成工具

<http://www.cnblogs.com/lhb25/p/jquery-face-detection-plugin.html> JQ人脸识别

<http://www.cnblogs.com/flylee90/p/4086102.html> CSS3写轮眼

<http://www.html5tricks.com/10-cool-html5-new-animation.html> 10款优秀的HTML5作品

<http://btgoogle.com/SchoolTest.html> 投简历时学校选择器

<http://www.oschina.net/news/56993/30-newest-free-ui-kits-for-november-2014> 11月份 30 个最新的免费 UI 工具包

知乎

<http://www.zhihu.com/question/26165631> 对于同样的浮点数运算为何 Java 与 C 的结果不相同?

<http://www.zhihu.com/question/21523362> js就是操作DOM用的么?

<http://www.zhihu.com/question/23657255> 如何快速判断 DOM 元素位于 viewport 以外?

<http://www.zhihu.com/question/20175038> 为什么使用原生 JS 删除、替换 DOM 节点总是要用到父节点?

<http://www.zhihu.com/question/26157282> 新手关于如何看编程经典书的一些疑惑?

<http://www.zhihu.com/question/20691294> 为什么「box-sizing:border-box」没有被广泛采用

<http://www.zhihu.com/question/24997992> 面试阶段如何与 HR 沟通薪酬?

<http://www.zhihu.com/question/20194937> 中国公司在 GitHub 上有哪些比较出彩的开源项目?

<http://www.zhihu.com/question/22989105> 「只差程序员」为什么会招黑?

<http://www.zhihu.com/question/25680951> 怎么进入BAT的研发部门?

<http://www.zhihu.com/question/26157282> 新手关于如何看编程经典书的一些疑惑?

<http://www.zhihu.com/collection/38766289> 前端收藏栏

<http://www.zhihu.com/question/26295825> 作为一个前端工程师，是往node方面转，还是往HTML5方面转？

<http://www.zhihu.com/question/26521450> 前端切图之前你是如何分析设计图的？

综合

<http://www.cnblogs.com/twobin/p/4071132.html> 这个小伙总结的基本都覆盖了的

<http://developer.51cto.com/art/201404/435435.htm> 如何在github上为开源做贡献

<http://www.cnbeta.com/articles/341603.htm> Google已为Chrome带来全新的书签管理器

<http://www.cnblogs.com/hustskyking/p/life-in-alibaba.html> 我在阿里这仨月

<http://www.cnblogs.com/huang0925/p/4069921.html> 程序员健身

<http://news.html5tricks.com/something-about-internet-companies-and-software-engineering.html> 互联网公司和软件工程那些事

<http://www.codeceo.com/article/10-job-questions-i-ask.html> 10个我最喜欢问程序员的面试问题

<http://www.codeceo.com/article/7-feature-programmer-have.html> 优秀程序员的精神

<http://www.cnblogs.com/astwish/articles/3548844.html> 如何在github上fork一个项目来贡献代码以及同步原作者的修改

<http://blog.csdn.net/wirelessqa/article/details/20153689> Git入门指南十一:Git branch 分支与合并分支

<http://hi.barretlee.com/2014/04/30/switch-branch-in-git/> git切换到远程分支

<https://www.zybuluo.com/mdeditor> 在线 Markdown 编辑阅读器

<http://cdn.code.baidu.com/> 百度静态资源库

<https://github.com/jayli/jayli.github.com/issues/16> 航旅无线前端团队必备技能

<http://news.cnblogs.com/n/172861/> 揭秘Amazon反应速度超快的下拉菜单

<http://www.cnblogs.com/editor/p/4080517.html> 吐槽贴：百度地图 api 封装的实用功能；

<http://krpano.com/> 制作全景图

<http://2014.jsonconf.cn/slides/herman-taobaoweb> 淘宝前后端分离

<http://www.codeceo.com/article/5-sort-algorithm.html> 5种排序算法性能比较总结

系列

模块化规范

<https://github.com/cmdjs/specification/blob/master/draft/module.md>

<https://github.com/seajs/seajs/issues/242> cmd <https://github.com/amdjs/amdjs-api/wiki/AMD> [https://github.com/amdjs/amdjs-api/wiki/AMD-\(%E4%B8%AD%E6%96%87%E7%89%88\)](https://github.com/amdjs/amdjs-api/wiki/AMD-(%E4%B8%AD%E6%96%87%E7%89%88)) amd

<https://github.com/seajs/seajs/issues/588> 前端模块化开发那点历史

<http://www.zhihu.com/question/20351507> AMD 和 CMD 的区别有哪些？

<https://github.com/seajs/seajs/issues/547> 前端模块化的价值

<http://lifesinger.wordpress.com/2011/05/17/the-difference-between-seajs-and-requirejs/> SeaJS 和 RequireJS 的异同 <https://github.com/seajs/seajs/issues/971> 如何改造现有文件为 CMD 模块 define 的定义 <https://github.com/seajs/seajs/issues/242> cmd define 模块定义 http://www.ruanyifeng.com/blog/2012/11/require_js.html amd define 模块定义 <https://github.com/seajs/seajs/issues/242> CMD 模块定义规范

导航站分享

<http://whycss.com/> <http://sentsin.com/daohang/> <http://www.cnfeinfo.com>

<http://123.jser.us/> <http://www.css88.com/nav/>

前端性能优化

<http://www.gbtags.com/gb/share/3771.htm>
<http://www.gbtags.com/gb/share/3775.htm>
<http://www.gbtags.com/gb/share/3782.htm>

淘宝装修工具

<http://www.001daima.com/index.php?get=active&getmod=editor> <http://www.esio.cn>
<http://www.soasoacn/index.html> <http://www.dianmishu.com/>
<http://www.animer.cn/editor.html>

处理移动Web应用Scroll效果JS库集合

<https://github.com/ftlabs/ftscroller> <https://github.com/zynga/scroller>
<https://github.com/davidaurelio/TouchScroll> <http://cubiq.org/iscroll>

浏览器原理

<http://www.html5rocks.com/zh/tutorials/internals/howbrowserswork/> 浏览器的工作原理
<http://www.html5rocks.com/zh/tutorials/internals/howbrowserswork/>
<http://ux.sohu.com/topics/50972d9ae7de3e752e0081ff?qq-pf-to=pcqq.group>
<http://www.smallni.com/css-performance-from-the-browsers-rendering/> 浏览器的工作原理：新式网络浏览器幕后揭秘
<http://coolshell.cn/articles/9666.html> 浏览器的渲染原理简介
<http://blog.vtmer.com/2013/05/high-performance-javascript-1/> js 并行加载与顺序执行
<http://fex.baidu.com/blog/2014/05/what-happen/> 从输入 URL 到页面加载完成的过程中都发生了什么事情？

<http://ux.sohu.com/topics/50972d9ae7de3e752e0081ff?qq-pf-to=pcqq.group> 浏览器的工作原理：新式网络浏览器幕后揭秘
<http://hikejun.com/blog/2012/02/02/js%E5%92%8Ccss%E7%9A%84%E9%A1%BA%E5%BA%8F%E5%85%B3%E7%B3%BB> js css的顺序
<http://coolshell.cn/articles/9749.html> js的装载与执行
<http://renyongjie668.blog.163.com/blog/static/1600531201097062789/> 浏览器加载和渲染html的顺序

ES兼容性查询

<http://kangax.github.io/compat-table/es5/> 这是5的 <http://kangax.github.io/compat-table/es6/> 这是6的 <http://kangax.github.io/compat-table/es7/> 这是7的。

简历

<http://learnshare.github.io/about/index.html> 不错的个人简历

<http://hcy2367.github.io/resume/> 简历 <http://ncuey.sinaapp.com/CrispElite/> 张伦

<https://github.com/hacke2/ResumeSample> 简历

<http://blog.dandyweng.com/2013/07/how-my-website-was-created/> 翁天信

<http://www.webhek.com/misc/interactive-resume/> 动画方式的简历

<http://www.linqing07.com/resume.html> 组件丰富简历

加群说明

JS高级前端开发群加群说明

2015年度月刊内容

2015年3月-前端开发月刊

标签（空格分隔）： blog

[TOC]

1. 创业

- 想要创业做产品，这些事情可别做！
- 你是怎么找到创业的方向的？

2. 职业 | 项目管理

- 你的下属工作没有做好，你该如何给他们说呢？
- 怎样看待公司招不到人，在这个岗位上满负荷工作7个月了？
- 你在出差过程中有总结了哪些经验值得借鉴
- 面试中的STAR原则
- 应届生不要太重视待遇，这对吗？
- 优秀的项目经理需要具备哪些品质？
- 请不要做一个浮躁的人
- 我的IT人生：修复别人的BUG
- 52岁程序员的观点：编程要快还是慢？
- 程序员自作主张乱改我的设计怎么办？
- 开人比招人更重要
- 程序员涨工资大多数靠跳槽吗？
- 那些初高中甚至小学就接触编程的人最后到了什么样的境界
- 各行业、专业领域有哪些垂直导航网站？
- 与智者对话是怎样的一种人生体验？
- 什么样的老板值得下属追随
- 人最重要的能力是什么
- 如何衡量一位 CEO 是否称职
- 你辞职以后找到新工作这个过程是怎样的
- 如何优雅、机智地和新公司谈薪水

- 非计算机专业，计算机如何入门
- 如何避免 IT 项目延期？
- 如何成为前端架构师
- 1997 年苹果濒临倒闭时，为何盖茨会给苹果投资 1.5 亿美元

3. git

- Git 分支管理和冲突解决
- 中国公司在 GitHub 上有哪些比较出彩的开源项目？
- Git有什么奇技淫巧？
- github秘籍
- 使用git和github进行协同开发流程

4. 知乎(zhihu)

- 知乎上的大牛们是怎样搜集资料的？
- 为什么知乎上这么多人建议要阅读？互联网时代为什么还要读书？
- 如何购买钢笔
- 周源：知乎的未来是什么
- 有把 Quora 精华问答中译的平台吗？
- 有哪些科学家的博客值得关注

5. 其它

- 能否说电影《黑客帝国》重新阐释了存在主义哲学？
- 经典书
- 开源中国 2014 最受关注开源软件排行榜 TOP 50
- 12306 系统在 2015 年春运高峰期的稳定运行，采用了哪些具体技术？
- 让Markdown支持ASCII流程图和JavaScript流程图
- 关于大型网站技术演进的思考（一）--存储的瓶颈（上）
- Windows 有哪些你相见恨晚的奇技淫巧
- 在 Word 文档中插入并高亮代码的方法

6. Angular

- 如何看2015年1月Peter-Paul Koch对Angular的看法？
- 谁能提供个angularjs开发的项目案例

- 视频教程
- 中文社区 入门教程
- 中文社区
- 中文网
- angularjs 调试与性能监控工具

7. 看书学习

- 暴力英语学习法 + 严格的目标管理 = 成功快速靠谱的学好英语
- 如何集中精神看资料?
- 如何找到好书? 有什么技巧或建议?
- 怎样看书才有收获?
- 多看阅读上有哪些很值得看或购买的书?

8. 移动开发

- 我有一个 App 创意, 如何将其实现

9. HtmI5

- html head头标签
- html doctype
- doctype
- 什么是doctype
- doctype声明、浏览器的标准、怪异等模式
- Jingle是一个SPA
- x5内核定制标签说明
- html 转 canvas
- 避免常见的6种HTML5错误用法
- 跨终端响应式页面设计入门
- qq手机 水泡
- H5拍照应用开发经历的那些坑儿
- Html5移动开发从入门到精通
- 几本不错的HTML5书籍推荐
- HTML5 和 CSS3 书籍推荐
- HTML5书籍推荐
- maxzhang

- 移动H5前端性能优化指南
- Javascript高性能动画与页面渲染
- 极客Web前端开发资源大荟萃
- 前端开发规范之html编码规范
- 移动端页面调试神器-browser-sync
- 各种手势封装1
- 各种手势封装2
- HTML 标签的 coords 属性

10. CSS3

- css3动画实用技巧
- 彻底弄明白CSS3的Media Queries(跨平台设计)
- 70-css3工具
- 如何管理多个sass项目，有没有一些高效的开发流程
- Sass Guidelines中文版本

11. Javascript

- GitHub 上一份很受欢迎的前端代码优化指南
- 前端工程优化1
- 前端工程优化2
- 前端工程优化3
- Iframe 有什么好处，有什么坏处？
- iframe优缺点1
- iframe优缺点2
- 大公司或专业团队目前流行的前端工具有什么
- 前端开发领域有哪些值得推荐的微信公众号
- 数据结构
- 请问各位在成为前端工程师之前都是什么专业出身，入行前端花了多久？
- javascript数据结构与算法
- Javascript 之高逼格代码
- 处理移动端的点击事件
- zip.js使用JavaScript解压缩zip文件
- 格式化时间戳模块
- 一行神奇的javascript代码
- 你不一定需要jQuery

- 前端妹子如何优雅地拒绝后端装逼男?
- js 各种坑
- 格式化时间
- 新组建的前端团队如何选择前端框架方案?
- 国内的前端团队分布和前景是怎样的?
- 前端 Leader 是如何带领团队和建设团队文化的?
- 类数组1
- 类数组2
- WebSocket 是什么原理? 为什么可以实现持久连接?
- 一个简单粗暴的前后端分离方案
- 赵望野: 前端工程师的困惑
- Javascript——依赖注入
- void 0 与 undefined 的区别1
- void 0 与 undefined 的区别2
- 如何找到Web前端实习的工作
- 前端突击队1
- 前端突击队2
- Javascript 初学者如何思考才可以把脑中的东西转换成代码写出来?
- 前端程序员需不需要学linux, vim?
- js操作sql
- tx web图片处理
- 前端开发工程师在技术上如何专注和沉淀?
- Web 前端与算法的结合点在哪里
- 前端开发攻城师, 工作到30岁之后该如何规划自己的职业?
- JavaScript 有什么奇技淫巧?
- 逐行分析jQuery源码的奥秘
- Grunt-beginner前端自动化工具
- 从一行CSS调试代码中学到的JavaScript知识
- 浅谈移动前端的最佳实践
- 百姓网的前端架构是怎样的
- 大搜车的前端架构是怎样的
- 前端开发 与后台开发 如何协作?
- 为什么前端工程师的地位普遍低于后端?
- 前端开发中, 多个项目使用的公共组件如何存放?
- 前端开发技术的发展
- 如何看待JavaScript成为TIOBE评选的2014年度语言

- 开发一个前后端都可用的JS工具插件(符合CommonJS和AMD) 1
- 开发一个前后端都可用的JS工具插件(符合CommonJS和AMD) 2
- IE、Google Chrome 还有 360 极速浏览器，哪个最好？
- 动画类库

4-6月份前端资源分享

1. Javascript

- 精度丢失问题
- 精度库
- 游戏
- 专访《Javascript设计模式与开发实践》作者曾探：爱编程 爱生活
- 前端工程优化1
- js排序动画
- JSONP挖掘与高级利用
- 使用ES6进行开发的思考
- 异步编程之Generator (1) ——领略魅力
- 比较齐全的前端开发目录
- RESTful API URI 设计的一些总结
- 关于简单的碰撞检测
- ES6新特性概览
- js 日历处理
- 怎么更好的理解虚拟DOM?
- Javascript in one pic
- 曲线
- 译 为什么原型继承很重要
- 公式编辑器
- JavaScript 中， 定义函数时用 var foo = function () {} 和 function foo() 有什么区别
- 学习ES6新特性
- 读懂 es6
- 读懂 es6
- 去哪儿网前端架构师司徒正美：如何挑选适合的前端框架？
- js 新书推荐博客
- javascript 模式
- 前端要给力之：红绿灯大战中的火星生命-Promise
- 【译】有趣的JavaScript原生数组函数
- 去除 JavaScript 代码的怪味
- github上有什么好玩又有挑战的前端项目

- 你不知道的js
- 拖动插件
- 汉字拼音转换工具
- (翻译)异步编程之Promise(1): 初见魅力
- 使用Object.observer实现简单的双向绑定
- 为什么MVC不是一种设计模式
- 跨平台开发时代的 (再次) 到来?
- WebGI 中文网
- setTimeout 0
- setTimeout 0
- setTimeout 0
- javascript 话题精选
- 知乎上, 前端开发领域有哪些值得推荐的问答
- MVVM大比拼之avalon.js源码精析
- 代码规范大全
- 推荐个基于组件(Application)的js框架
- 图片裁剪
- js题目
- [] == ![];
- 纯JS实现俄罗斯方块, 打造属于你的游戏帝国
- 骨骼动画库
- 骨骼动画库
- 关于 Javascript 学习, 有哪些好的博客或者网站推荐
-
-

2. 移动Javascript开发

- 移动web手册
- 微信支付的那些坑
- 微信支付的那些坑
- 微信一个开发者
- 彻底解决tap“点透”, 提升移动端点击响应速度
- 彻底解决tap“点透”, 提升移动端点击响应速度
- 百度canvas库
- localStorage

- 聊聊移动端跨平台开发的各种技术
- 移动前端开发大杂烩
- html5游戏引擎
- html5游戏引擎
- html5游戏引擎
- 移动开发的那些事——1：序曲
- 移动Web初级入门
- zepto 分模块
- 移动端webapp个人年度总结 里边有个reset.css
- 百度 多个效果的轮换
- 移动端开发概览 【webview和touch事件】
- HTML5实战与剖析之剪贴板事件
- 移动设备、手机浏览器Javascript滑动事件代码
- 移动UI库
- 移动UI库
- 手持设备点击响应速度，鼠标事件与touch事件的那些事
- touch.js
- touch.js
- touch.js
- 浅谈移动前端的最佳实践
- 微信公众平台开发入门教程
- 移动端前端开发调试
- 触摸移动端js
- 触摸轮换
- 触摸轮换
- 轮换
- PhotoSwipe源码解读系列(二)
- weinre调试
- weinre调试
- 手机摇一摇
- html5 动画库
- html5 动画库
- html5 动画库
- 移动端开发日记
- 玩转HTML5移动页面（动效篇）
- 全屏滚动效果H5FullscreenPage.js

- 移动前端开发和 Web 前端开发的区别是什么?
- 微信浏览器 问题汇总
-

3. CSS3

- css3 旋转菜单
- css3 旋转菜单
- css3 旋转菜单
- rem 不同的计算
- css 动画库
- css 动画库
- css 动画库
- css 动画库
- 页面切换
- 半圆菜单
-
-

4. HtmI5

- 地理位置 Geolocation
- HTML5 有哪些让你惊艳的 demo?
- 3d js
- 腾讯html5
- angularjs移动端开发遇到的问题
- 玩转HTML5移动页面 (动效篇)
- 移动浏览器调试
- 互联网智能代码机器人
- HTML5 通讯录Contact API简介
- 常用meta整理
- viewport
-
-

5. 创业 | 职业 | 项目管理

- 好的前端主管是如何带队的
- 去大公司实习还是去创业公司实习好?
- 关于职业规划
- 公司请你来干嘛?
- 一个有情怀技术群的管理思考
- 工作两三年后, 你悟出什么职场道理?
- 创业项目被腾讯复制了, 怎么办
-

6. Angular

-

7. React

- 国内有哪些公司在使用 React.js
- react-native 与 react-web 的融合
- React: 引领未来的用户界面开发框架
-
-
-

8. 看书学习

- 26岁开始学编程晚了吗?
- 会计转行从事IT, 如何在一年时间内全职学习?
- 如何优雅地使用 Stack Overflow?
- 写给初学前端工程师的一封信
- 分享一下你的程序员学习之路, 还有现在对于编程的感想
- 程序员必读书单1
- 近半年的读书总结
-

-

9. Git

- 把代码搬到github吧。
- 使用git和github进行协同开发流程

10. 其它

- 可以通过什么途径了解前端研发的最新资讯？
- 前端开发的地位相较于几年前提高了不少，为什么市场上优秀的前端这么少
- 有哪些程序员/黑客喜欢看的电影？
- 小团队协作，好的工具
- 一拍一产品的背后
- 腾讯的张小龙是一个怎样的人
- 显著提升程序员身心健康和工作效率的装备有哪些
-

11. IDE, 编辑器

- Facebook 宣布 Nuclide：基于 Atom 的开源集成开发环境
- Facebook 宣布 Nuclide：基于 Atom 的开源集成开发环境
- 作为「WEB前端」工程师，你的开发环境是什么样的？
- npm spm bower这三个包管理器，哪个比较好用
-
-

12. 前端及架构工程化等

- 前端架构
- 技术架构
- 大公司或专业团队目前流行的前端工具有什么？
- 面向未来的前端模块化开发与包管理
- 我们真的缺前端工程师吗？

-
-
-

13. jQuery

- 深入理解jquery插件的开发
-

14. 工作 | 协同

- 免费在线作图、实时协作

15. 面试相关

- 一个高中生历时3年近60次100多个小时的面试后终进阿里
- 怎么面试架构师
- 一个多月来的面试总结(阿里, 网易, 腾讯)
-
-

16. sass

- sass中国
-

17.

7月份前端资源分享

1. Javascript

- [calendar1](#)
- [calendar2](#)
- [深入浅出ES6](#)
- [了不起的 JavaScript](#)
- [怎样减轻程序中 if 语句的依赖?](#)
- [impress.js 使用总结](#)
- [《JavaScript语言精粹》xmind知识点梳理](#)
- [《JavaScript模式》xmind知识点梳理](#)
- [数学理论在前端开发中的实践](#)
- [一个源生js写的ajax](#)
- [JavaScript的语法解析与抽象语法树](#)
- [ieBetter.js-让IE6-IE8拥有IE9+,Chrome等浏览器特性](#)
- [2014 年末有哪些比较火的 Web 开发技术](#)
- [怎么判定web前端架构师的能力高低](#)
- [FEX 技术周刊](#)
- [HTML5街头霸王游戏\(开放源码\)](#)
- [视觉设计师是怎样让前端工程师 100% 实现设计效果的](#)
- [自己总结的web前端知识体系大全【欢迎补充】](#)
- [We have a problem with promises](#)
- [七牛前端测试实践](#)
- [FEX 技术周刊-2015/07/13](#)
- [有哪些好用的前端模板引擎](#)
- [对于“前端”开发我们需要什么?](#)
- [图解Javascript原型链](#)
- [简单的jQuery页面滚动导航切换代码](#)
- [Teambition · 暑期实习生计划](#)
- [我理解的阿里无线前端“架构”（半鸡汤，少干货）](#)
- [Nicholas C. Zakas验证插件](#)
-

2. 移动Javascript开发

- 无缝切换
- 滑屏效果
- 全屏fullpage
- 单个图片切换
- 单个全屏切换
- 百度的切换库
- 单个全屏切换
- 滑屏效果
- 旋转拖动设置
- 类似于swipe切换
- 支持多种形式的触摸滑动
- 滑屏效果
- 大话主席pc移动图片轮换
- 滑屏效果
- 基于zepto的fullpage
- 微信调试的那些事
- [WebApp]定宽网页设计下，固定宽度布局开发WebApp并实现多终端下WebApp布局自适应
- 判断微信客户端的那些坑
- 可以通过javascript直接调用原生分享的工具
- JiaThis 分享到微信代码
- 聊聊移动端跨平台开发的各种技术
- 前端自动化测试
- 移动端高清、多屏适配方案
-

3. Htm|5

- 一起用HTML5 canvas做一个简单又骚气的粒子引擎
-

4. CSS

- [CSS3动画手册](#)
- [多屏复杂动画CSS技巧三则](#)
- [CSS3 timing-function: steps\(\) 详解](#)
- [在你的日常开发中遇到过哪些常用布局是无法用纯 CSS 实现的?](#)
- [林小志-进阶css从零开始突破](#)
- [css3 attr 简单介绍和实例](#)
- [FLEXBOX](#)
-

5. Angular

- [AngularJS常用插件与指令收集](#)
- [vue, angular, avalon这三种MVVM框架之间有什么优缺点?](#)
-

6. React, Vue

- [Vue.js 常见问题 FAQ](#)
- [如何评价 React Native](#)
- [ReactEurope Conf 参会感想](#)
- [Webpack 和 React 小书](#)
- [如何使用 Webpack 模組整合工具](#)
- [使用 Webpack 建立 React 專案開發環境](#)
- [这么多人吹捧ReactJS，但是真的好吗](#)
-

7. jQuery

- [Image Map Resize](#)
- [jQuery源码剖析](#)
- [jQuery源码模块解构](#)
- [jquery css动画扩展](#)
- [可放大的幻灯片效果](#)
- [jQuery之家](#)

- 一个收费的图片轮换
- 选择商品购物车飞入

8. 看书学习

- 学习新技能的37个最佳网站
- 百度前端学院
-

9. Git

- APDPlat是Application Product Development Platform的缩写，即应用级产品开发平台
- 如何在github上fork一个项目来贡献代码以及同步原作者的修改(此文章中有图片
现在的github网址有差异，操作上也有部分差需要注意，其怎样与原仓储作者保持同步操作有变化注意页面下面的文章描述中有链接交换仓储位置)
- 如何使用github在线编辑及其语法介绍
- 你不可不知的10个Github功能
-

10. 创业 | 职业 | 管理

- 为什么有些行业精英不去选择创业
- 在一家小公司只有我一个前端开发，该如何自我提升
- 什么样的前端技术 leader 是称职的
- 在什么情况下，公司创始人会被踢出董事局
- 怎样做才可以带出一支优秀的团队

11. IDE, 编辑器, 调试等工具类

- Fiddler调式使用知多少(一)深入研究
- chrome浏览器开发者工具使用入门提高
-

12. 前端及架构工程化等

- 百度FIS3发布了
- Muffin=FIS+Browserify
- SeaJS 和 Browserify 的模块化方案有哪些区别
- es6 + babel + webpack + angular1.x
- gulp-es6-angular-demo
- Gulp不完全入门教程
- 分享D瓜哥最近攒的资料（架构方面）
- 变态的静态资源缓存与更新
-

13. sass

-

14. 工作 | 协同

-

15. Nodejs

- fibjs 对比 nodejs 有哪些优点和缺点
- youtube上不错的node入门教程

16. UI

- 一些有用的 Bootstrap 主题和插件
-

17. 性能优化教程

- 5173首页前端性能优化实践

- 给网页设计师和前端开发者看的前端性能优化
- 复杂应用的 CSS 性能分析和优化建议
- 张鑫旭——前端性能
- 前端性能监控总结
- 网站性能优化之CSS无图片技术
- web前端性能优化进阶路
- 前端技术：网站性能优化之CSS无图片技术
- 浏览器的加载与页面性能优化
- 页面加载中的图片性能优化
- Hey——前端性能
- html优化
- 99css——性能
- Yslow——性能优化
- YSLOW中文介绍
- 转一篇Yahoo关于网站性能优化的文章，兼谈本站要做的优化
- Yahoo!团队实践分享：网站性能
- 网站性能优化指南：什么使我们的网站变慢？
- 网站性能优化实践，减少加载时间，提高用户体验
- 浅谈网站性能优化 前端篇
- 前端重构实践之如何对网站性能优化？
- 前端性能优化：使用媒体查询加载指定大小的背景图片
- 网站性能系列博文
- 加载，不只是少一点点
- 前端性能的测试与优化
- 分享网页加载速度优化的一些技巧？
- 页面加载中的图片性能优化
- web前端优化(基于Yslow)
- 网站性能优化工具大全
- 【高性能前端1】高性能HTML
- 【高性能前端2】高性能CSS
- 由12306谈谈网站前端性能和后端性能优化
- AlloyTeam——前端优化
- 毫秒必争，前端网页性能最佳实践
- 网站性能工具Yslow的使用方法
- 前端工程与性能优化（上）：静态资源版本更新与缓存
- 前端工程与性能优化（下）：静态资源管理与模板框架

- [HTTPS连接的前几毫秒发生了什么](#)
- [Yslow](#)
- [Essential Web Performance Metrics — A Primer, Part 1](#)
- [Essential Web Performance Metrics — Part 2](#)
- [YUISlide,针对移动设备的动画性能优化](#)
- [Improving Site Performance](#)
- [让网站提速的最佳前端实践](#)
- [Why Website Speed is Important](#)
- [Need for Speed – How to Improve your Website Performance](#)

18. 面试相关

- [2015年各大公司的面试题提前透漏（公钥）几道](#)
-

19. mac ios

- [iOS提高效率的方法和工具](#)

20. 如何查看各个浏览器的 user agent stylesheet ?

Firefox (Gecko):<http://mxr.mozilla.org/mozilla-central/source/layout/style/html.css>

Chrome/Safari

(WebKit):<http://trac.webkit.org/browser/trunk/Source/WebCore/css/html.css> Internet Explorer (Trident), all versions: <http://www.iecss.com/>

21. 英语

- [欧路词典](#)
-

21. 其它

- [http协议分析工具](#)
- [Android 常用开发工具以及Mac常用软件](#)
- [参加 ShenJS \(jsconf China 2015\) 是个什么样的体验](#)
- [一个用 laravel 5 开发的 博客系统](#)

- PHP 7.0 升级备注

-

8月份前端资源分享

1. Javascript

- ECMAScript6 编码规范--广发证券前端团队
- js-cookie
- prefixfree
- jdists 一款强大的代码块预处理工具
- 日期处理
- 如何成为一名卓越的前端工程师
- JS函数式编程指南
- JavaScript 和事件
- Teahour 程序员电台 | #78 和 Vue.js 框架的作者尤小右聊聊前端框架开发背后的故事
- Javascript promises-book
- 如何用javascript实现天猫收藏商品进购物车的（商品的轨迹）动画效果
- 根据白名单过滤HTML(防止XSS攻击)
- 【福利】乳摇动画初探
- 看到别人写得很好的代码，感觉很无力怎么办？
- 什么是js的上下文、执行上下文、作用域、作用域链、变量对象、活动对象？
- 腾讯移动Web前端知识库
- 前端工程师必须学会的现代化前端开发工具
-

2. 移动Javascript开发

- 浅谈移动前端的最佳实践
- MobileWeb 适配总结
-

3. Html5

- 移动端重构系列2——新建空白页面
- H5+JS+CSS3实现七夕言情
- HTML5中meta属性的使用详解
- 橡皮擦
- 移动时代的前端加密
- HTML5开源移动应用程序开发框架
-

4. CSS

- web-app-变革之rem
- 使用Spritesmith生成高清雪碧图及样式
- 再谈mobile web retina 下 1px 边框解决方案
- 手机淘宝前端的图片相关工作流程梳理
- 前端精选文摘：BFC 神奇背后的原理
- 中国第二届CSS Conf总结
- 半成品博客皮肤(不知有没有继续下去的必要)
- 国内有哪些公司的前端团队目前已经可以将scss、compass运用到实战当中
- 重拾 CSS 的乐趣（下
- css魔法博客
- 调试 CSS Keyframe 动画
- CSS中非常重要的可视化格式模型
- 可视化格式模型（VISUAL FORMATTING MODEL）再学习
- Bootstrap 4重大更新，亮点解读
- 有谁能详细讲一下css如何画出一个三角形？怎么想都想不懂？
-

5. Angular

- Angular.js 的一些学习资源
-

6. React, Vue

- 探索React生态圈
- 一个“三端”开发者眼中的React Native
- 使你的 React 应用兼容 IE8
-

7. jQuery

- Jquery empty() remove() detach() 方法的区别
-

8. 看书学习

- 半路学编程，可以成为大牛吗？
- web前端的路该怎么走？
- 别因为要学的太多反而压垮自己
&version=11020012&pass_ticket=e8VKVk%2BfNyScWMI6zouxSm3GZ2qc3WF
oLI70lhbcYUk%3D)
- 前端走得这么快，你该如何跟上脚步？
-

9. Git

-

10. 创业 | 职业 | 管理

- 创业公司有哪些常见的散伙原因
- 企业招聘，慎选BAT出来的人
- 初次淘宝创业有哪些坑可以避开
-

11. IDE, 编辑器, 调试等工具类

-

12. 前端及架构工程化等

- 前端工程——基础篇
-

13. sass

-

14. 工作 | 协同 | 流程

- 我的前端流程
-

15. Nodejs

- DoraCMS开源版本正式发布
-

16. UI

- sketch-measure

17. 性能优化教程

-

18. 面试相关

-

19. mac ios

- [iOS开发系列--Swift语言](#)
-

20. php

- [自学PHP有哪些书籍和教程值得推荐](#)
-

21. 英语

- [英语优秀资源清单](#)
-

21. 其它

- [我是如何自学Android, 资料分享 \(2015 版\)](#)
- [\[智能硬件\] 3、三分钟看懂智能硬件原理——简易智能手环制作教程（包括炫酷手机客户端开发）](#)
- [如何用好 Kindle](#)
- [哪些性能问题, 直接导致app用户的流失](#)
-
-

9月份前端资源分享

1. Javascript

- [listManager.js - 列表管理插件](#)
- [github上值得关注的前端项目](#)
- [你是如何构建 Web 前端 Mock Server 的](#)
- [FEX 技术周刊-2015/09/07](#)
- [JS原生Date类型方法的一些冷知识](#)
- [网站为什么 JS 调用尽量放到网页底部?](#)
- [网页性能管理详解](#)
- [JavaScript game engines](#)
- [F2etest是一个面向前端、测试、产品等岗位的多浏览器兼容性测试整体解决方案](#)
- [算法复杂度分析](#)
- [前端事件系统（一）](#)
- [js代码精选之:this代理函数](#)
- [前端开发中有什么经典的轮子值得自己去实现一遍？](#)
- [有哪些学习算法的网站推荐](#)
- [计算机基础知识不牢的前端都是瞎扯淡吗](#)
- [哟！哟！哟！不如一起来学习ES6！（上）](#)
- [gulp入门+ES6](#)
- [clipboard 最新的剪切方案](#)
- [前后分离架构的探索之路](#)
- [小胡子哥－收集代码片段工具](#)

2. 移动Javascript开发

- [移动端web整理](#)
-

3. Html5

- #黑科技# 跳出浏览器
- iOS使用schema协议调起APP
- 让那些能在 App 打开的链接，不再用网页加载：Opener
- html5 - 星际
- canvas里的变速(线性)运动
- particles
- 3dtransforms
- 省市区镇（可以选四级）联动点击自动展开下一级
- Framework7-Plus 是 Framework7 的安卓兼容版
- 開發 iPhone Web App 的小技巧
- webkit webApp 开发技术要点总结
- 移动前端开发和 Web 前端开发的区别是什么
- 移动端自适应方案
- 微信开发学习路线
- 说说标准——CSS中非常重要的可视化格式模型(visual formatting model)简介

4. CSS

- css-demo
- css-demo

5. Angular

•

6. React, Vue

- 基于vue.js和webpack的Chat示例
- React 介绍及实践教程
- React 入门实例教程
- react-webpack-cookbook/
- Webpack+React+ES6开发模式入门指南

7. jQuery

-

8. 看书学习

- 前端技术的开放和封闭
- 如何快速掌握一门新技术/语言/框架

9. Git

- 阿里移动端组织-amfe

10. 创业 | 职业 | 管理

- 我的软件开发生涯 (10年开发经验总结和爆栈人生)

11. IDE, 编辑器, 调试等工具类

- IntelliJ IDEA 简体中文专题教程

12. 前端及架构工程化等

- 前端架构师是怎样定义的?
- 京东首页前端技术剖析与对比

13. sass

-

14. 工作 | 协同 | 流程

- 有什么适合小团队的协作工具

15. Nodejs

- nodejs异步控制「co、async、Q、『es6原生promise』、then.js、bluebird」有何优缺点？
- 如何系统地学习Node.js
- Node.js常见面试题

16. UI

- 从零基础如何自学UI设计
- 绘画，观察和艺术
- 想做设计师？

17. 性能优化教程

- 前端性能优化之预加载
- H5性能优化方案

18. 面试相关

- 给应届IT从业者的一些建议
-

19. mac ios

-

20. php

-

21. 英语

•

21. 其它

- Python基本语法, [python入门到精通\[二\]](#)
- 前端收藏夹 [堪称前端的hao123](#)
- 开源著作列表
- [Laravel视频](#)

10月份前端资源分享

1. Javascript

- 手机腾讯网带有增量更新特色的js模块管理框架
- HTTPS证书生成原理和部署细节
- 一个双向绑定的微型库
- 时间流逝插件
- 全面理解HTTP
- 零基础如何学习 Web 安全
- 关于 Web 安全, 99% 的网站都忽略了这些
- Web 前端攻防 (2014版)
- 史上最全GitHub前端开发集锦
- 前端: 将网站打造成单页面应用SPA (一)
- GitHub上整理的一些工具, 求补充
- Iframe 有什么好处, 有什么坏处?
- [译]JavaScript中,{}+{}等于多少?
- Web前端百科图
- ECMAScript 6 学习笔记
- strml.net 简历源码
- 精确计算JS数据
- 图解 Flux
- JavaScript 的动画、物理性、弹性库
- 传统 Ajax 已死, Fetch 永生
- underscore源码经典 (二)
- Web性能优化与HTTP/2
- 返回跨域JSONAPI
- 【组件化开发】前端进阶篇之如何编写可维护可升级的代码
- smartcrop-是一个裁图不会裁掉人脸的 JS 插件
- 为什么都反对XML而支持使用json呢
- 当在浏览器地址栏输入一个URL后回车, 将会发生的事情
- 用 JavaScript 写一个 X86 模拟器
- getBoundingClientRect判断元素是否可见
- 为JavaScript程序员准备的10本免费书籍

- 图解javascript this指向什么?

2. 移动Javascript开发

- 移动端真机调试终极利器-BrowserSync
- pjax库
- 自动定滚动条

3. HtmI5

- 在线制作html5动画
- H5性能优化方案
- html5 游戏框架
- weui 为微信 Web 服务量身设计
- 可触控的导航栏菜单
- Web App下图片滑动组件的开发
- 单页滑动

4. CSS

- 《CSS Secrets》 中文版的大本营
- CSS秘密花园 - 大漠专题
- 12个 Web 设计师必备的 Bootstrap 工具
- 基于css3的动画库
- 立体进度条
- css3侧边栏动画
- 精通:nth-child
- 不用 background-position 玩转雪碧图
&version=11020201&pass_ticket=%2BAydg5Jv%2BWKCybKH6BYAtjxzLEch%
2B98D4RLZ06jb1fs%3D)
- 闲谈CSS那些事儿 - 巧用 content 属性小小提升用户感受
- 星星评级制作小技巧
- 详解 CSS 属性 - 伪类和伪元素的区别
- 前端技能之切图

- 豪情-CSS解构系列之-新浪页面解构-02
- 前端工程师必备的PS技能——切图篇
- OOCSS+Sass——CFF大漠PPT
- 全局CSS的终结(狗带) [译]

5. Angular

- angular学习笔记

6. React, Vue

- 初探React, 将我们的View标签化
- VueStrap: 使用 Vue.js 和纯 JavaScript 构建的 Bootstrap 组件
- React 入门教程翻译 (与当前官方文档一致)
- React系列之(一) —入门篇
- 一组Vue+Webpack的移动端组件
- 百度母婴技术团队—基于Reactjs实现webapp
- Vue.js 和 Webpack
- VUEJS-单页应用DEMO

7. jQuery

- 搜索可代替jQuery的方法
- 丰富的jQuery列表
- jquery-textcomplete 是一个可以对多种不同文本内容实现自动补全的 JS 插件,

8. 看书学习

- 工作几年后再回学校脱产读书是什么感觉
- 留学党们家庭经济条件都很好吗
- 我的后端开发书架2015 2.0版

9. Git

- 常用Git命令汇总
- 使用webstorm操作git

10. 创业 | 职业 | 管理

- 如何看待老板老拿期权激励员工，给的工资却很少
- 如何看待美团和大众点评确认合并的消息？
- 美团大众点评合并：背后技术力量的对比回顾
- 戴尔670亿美元收购EMC
- 如何在大公司中成长

11. IDE, 编辑器, 调试等工具类

- 【译】2015: 前端工具现状
- 前端各种工具技术汇总
- 代理工具Charles使用
- 使用webstorm调试node程序

12. 前端及架构工程化等

- brunch
- brunch-github
- brunch项目主页
- 详解前端模块化工具-webpack
- 前端架构是什么，前端有架构可谈吗？

13. sass

- Sass Guidelines中文版本
- mix片段
- scss整站设计
- scss整站设计 - pdf

14. 工作 | 协同 | 流程

- 一个很吊的简历

15. Nodejs

- NodeJS的代码调试和性能调优 - 小胡子
- Express深入解读

16. UI

- 为什么页面跟设计稿差距这么大？是啊！为毛啊？
- uimaker - 后台管理模板
- 字数多的海报如何设计才能抢眼
- 原型工具 - 偏移动应用方面
- 你见过的最棒的个人博客界面是什么样的
- 好的用户界面-界面设计的一些技巧

17. 性能优化教程

- 网页性能管理详解 - 阮一峰
- 纯前端优化首屏时间

18. 面试相关

-

19. mac ios

- 强迫症的 Mac 设置指南
- GitHub上面（关于iOS开发）有哪些适合新手阅读和学习的开源项目

20. php

•

21. 英语

•

22. 其它

- [Laravel学习资料](#)
- 工作利器：终于可以使用Markdown写邮件啦
- [Adobe 将推新的原型设计工具 Adobe Project Comet](#)

11月份前端资源分享

1. Javascript

- 45个有用的JS片段
- 关于请求被挂起页面加载缓慢问题的追查
- build-your-own-promise 构建自己的promise
- WEB开发者应该有哪些必备的技能?
- 前端资源
- 小巧易用的 Web Component 框架
- 视频: CFF前端交流会——Winter is coming
- 包结构规范 (1.1)
- 项目目录结构规范
- JS原生Date类型方法的一些冷知识
- FEX 技术周刊 - 2015/11/09
- hotkeys.js捕获键盘键和组合键(快捷键)的输入
- 零基础的前端开发初学者应如何系统地学习?
- 深入浅出ES6
- 如何衡量一个人的 JavaScript 水平?
- 如何看待阿里无线前端发布的Weex
- Microsoft在GitHub上的账户有哪些值得程序员学习的开源项目
- JS组件系列——表格组件神器: bootstrap table
- Mo.js 一个全新的 Web 动效库
- 大部分人都会做错的经典JS闭包面试题
- 你见过哪些令你瞠目结舌的 JavaScript 代码技巧?
- JavaScript中的this陷阱的最全收集--没有之一
- 动态加载js文件的正确姿势
- Javascript设计模式理论与实战：状态模式
- 手淘Promise实践
- ES2015 & babel 实战：开发NPM模块
- 给 JavaScript 初心者的 ES2015 实战
- 十年来感受的前端技术变化

2. 移动Javascript开发

- 在手机上打印调试信息
- 微信、手Q、Qzone之x5内核inspect调试解决方案
- 移动Web解决方案-支付宝

3. Html5

- 移动端web app自适应布局探索与总结
- 跨屏canvas
- H5拍照应用开发经历的那些坑儿
- 用 canvas 做个好玩的网站背景
- 15年双11手淘前端技术巡演
- 15年双11手淘前端技术巡演 - 前言
- 对无线电商动态化方案的思考（一）
- HTML 处理利器 PostHTML 入门教程
- html5 Canvas画图系列教程目录

4. CSS

- 使用Flexible实现手淘H5页面的终端适配
- 移动端高清、多屏适配方案
- 详解CSS position属性
- 【基础性】CSS面试题
- CSS3中3D综合应用及分析
- 高性能动画“box-shadow”属性

5. Angular

- 从JQuery到Angular的一次改版

6. React

- 学习 React Native for Android: React 基础
- React源码剖析系列 – 生命周期的管理艺术
- React系列之(二)-React组件的生命周期
- React 源码剖析系列 – 不可思议的 react diff
- React 入门实例教程
- React入门
- React核心入门知识
- ReactJS 入门资源
- 通往全栈工程师的捷径 —— react
- react海量资源
- 使用 JS 构建跨平台的原生应用（二）：React Native for Android 调试技术剖析

7. Vue

- Vue.js + webpack 前端项目实践
- Vue.js Starter
- Vue bootstrap
- vue+webpack在“双十一”导购产品的技术实践
- Vue + webpack 项目实践
- ruanyf-React + Babel + Webpack

8. jQuery

- 一步一步实现jQuery-中级群 厦门-二哲
- 一步一步实现jQuery-github
- jQuery 3.0——下一代的jQuery

9. 看书学习

- 达内，青鸟！你们使多少花朵误入歧途！

10. Git,Github

- Github资源收集

- [Github上有意思的项目推荐](#)
- [github上值得关注的前端项目](#)
- [github上有哪些使用了前端MVC/MVVM框架开发的项目值得学习](#)

11. 创业 | 职业 | 管理

- [为什么创业者都是孤独的金刚?](#)
- [工作五年以上的程序员，应该干些什么?](#)
- [一家公司要了你后，凭什么给你开高工资?](#)

12. IDE, 编辑器, 调试等工具类

- [Seti_UI Port for ST3](#)
- [CSS值转REM的Sublime Text插件](#)
- [Sublime Text代码片段收藏](#)
- [Atom的动力模式](#)

13. 前端及架构工程化等

- [\[译\] Gulp 4.0 API 文档](#)
- [国内有哪些靠谱的 Javascript 库 CDN可用](#)
- [Webpack傻瓜式指南（一）](#)
- [致我们终将组件化的Web（长文多图）](#)

14. Sass, PostCSS

- [PostCSS深入学习: 跨浏览器兼容性](#)

15. 工作 | 协同 | 流程

- [有哪些软件堪称「神器」，却不被大众所知？](#)
- [你会给别人提反馈吗？](#)

16. Nodejs

- Microsoft + Node.js Guidelines
- Oculus + Node.js + Three.js 打造VR世界

17. UI

- 如何做出这种有厚度的 APP 界面图片?

18. 性能优化教程

- Web性能优化-合并js与css，减少请求

19. 面试相关

- 当面试官问「你有什么要问我的吗」时，应该问什么
- star数比较多的英语面试题
- 史上最全前端开发面试问题及答案整理

20. mac ios

- 程序员用 Mac 都有哪些必备的 app

21. php

- 跟老杨学ThinkPHP3

22. 英语

- 在英语学习过程中，有哪些书籍让你醍醐灌顶？

23. 其它

- 长期用耳塞听歌会导致听力下降吗？
- 如何系统地自学 Python
- 一名MIT博士后的高效时间管理：1年时间3本书、1次博士论文答辩、发表6+份经同行审议的论文

12月份前端资源分享

1. Javascript

- 深入浅出ES6
- JS实现“旋转木马”幻灯片效果
- GitHub 上一份很受欢迎的前端代码优化指南-强烈推荐收藏
- markdown 编辑器 ndpeditor
- 抛弃jQuery，拥抱原生JavaScript
- Javascript操作DOM常用API总结
- [译]JavaScript ES6解构赋值指南
- [译]JavaScript ES6迭代器指南
- [译]JavaScript ES6 class指南
- [译]JavaScript ES6箭头函数指南
- [译]JavaScript ES6模块指南
- [JS 进阶] 基本类型 引用类型 简单赋值 对象引用
- 虚拟场景
- [译]脱离jQuery，使用原生Ajax
- JavaScript之web通信
- flappy pig小游戏源码分析(1)——主程序初探
- 2015前端生态发展回顾
- 圣诞节，把网站所有的js代码都压缩成圣诞树吧。
- 基于 canvas 将图片转化成字符画
- 专访 | 大搜车前端负责人@芋头君
- HTTPS工作原理
- 2015年50+ JavaScript 工具、资源合集(第一部分)
- 2015年50+ JavaScript 工具、资源合集(第二部分)
- 异步 JavaScript 进化史
- iOS 9，为前端世界都带来了些什么？
- 我眼中的前端框架jQuery, Angular, React, Vue——以及我看前端架构
- 近几年前端技术盘点以及 2016 年技术发展方向
- 2015前端生态发展回顾

2. 移动Javascript开发

- 打造最舒适的webview调试环境
- 天牛移动开发整合

3. HtmI5

- soya2d - HtmI5游戏开发工具
- 6小时编写HTML5网页游戏-经典坦克大战
- AlloyStick—专为HTML5开发的2D骨骼动画引擎
- 移动WEB前端开发资源整合
- 打造H5动感影集的爱恨情仇(动画性能篇)
- 手机百度移动适配切图解决方案介绍-三水清
- wangEditor-mobile-移动端编辑器
- H5+JS+CSS3 实现圣诞情缘
- H5 缓存机制浅析 移动端 Web 加载性能优化

4. CSS

- 你不知道的Z-Index
- 纯css实现苹果表盘动画

5. Angular

- [翻译] 有关Angular 2.0的一切
- [译]ANGULAR VS. EMBER VS. REACT 如何选择前端框架
- Angular 2 中文资料汇总(文章, 视频, 教程)

6. React

- 国内有哪些公司在使用 React.js
- express-react-views
- React 编程规范(by Airbnb)
- Deku 发布 2.0

7. Vue

- Vue.js为什么不支持templateUrl模式
- Vue + Three.js

- [Vue2015总结-en](#)

8. jQuery

- [You Don't Need jQuery](#)

9. 看书学习

- 获取知识的渠道
- 孩子需要经历些什么才会明白学业的重要性?
- 做哪些事情可以提升生活品质?
- 什么时候该坚持, 什么时候不该坚持?

10. Git,Github

- [Git Community Book 中文版](#)

11. 创业 | 职业 | 管理 | 产品

- 2015 年国内外有什么让你眼前一亮的 App?
- 盘点2015年前端早读课专访

12. IDE, 编辑器, 调试等工具类

- [Atom飞行手册 \(中文版\)](#)

13. 前端及架构工程化等

- 前端扫盲-之打造一个自动化的前端项目
- 我的Browsersync笔记
- Webpack 怎么配置域名、端口
- 怎么判定web前端架构师的能力高低
- Webpack 中文指南
- 前后端技术概论

14. Sass, PostCSS

- PostCSS深入学习: PostCSS和Sass、Stylus或LESS一起使用

15. 工作 | 协同 | 流程

- 我的三段创业经历（一）：个人站长
- 我的三段创业经历（二）：自主创业
- 我的三段创业经历（三）：参与创业
- 我在百度那两年——讲述运营、团队和企业文化那点事（少量吐槽）

16. Nodejs

- Node.js 探秘(二) - 求异存同
- nodejs-wp
- nodejs 5.2文档翻译
- Node.js中的哪些库让你相见恨晚
- Node.js 单元测试: workflow

17. UI

- 优设图书导航
- 如何成为交互设计师？
- 奇迹秀设计互动分享

18. 性能优化教程

- 前端性能优化之更平滑的动画

19. 面试相关

- 40个重要的HTML5面试问题及答案

20. mac ios

21. php

- 深入理解PHP7之zval
- PHP第三方登录—OAuth2.0协议

22. 英语

- 为什么你不需要背那么多单词?

23. 其它

- 微信抢红包插件 Android Service教学实例
- 高清ICON SVG解决方案（上）
- 高清ICON SVG解决方案（下）
- 如何提高写产品文案的能力呢？
- 有什么知识，你知道后你的世界马上就不一样了？

24. D2

- D2官网
- 参加第十届D2前端技术论坛，你有什么收获？
- D2前端技术论坛那一天，大家都是怎么过的？都有些什么收获？
- BlendUI
- BlendUI2
- thinkjs
- D2参与感受
- 2015阿里巴巴D2前端论坛-参会总结