导航

博客园

首页

新随笔

联系

订阅 XML

管理

< 2017年11月 >							
В	_	=	Ξ	四	五	六	
29	30	31	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	

### 统计

随笔 - 146

文章 - 0

评论 - 97

引用 - 0

## 公告

昵称: chaojidan 园龄: 3年3个月

粉丝: 154

关注: **2** 

+加关注

搜索

找找看

## 常用链接

我的随笔

我的评论

我的参与

最新评论

我的标签

### 随笔分类

angular.js开发指南(16)

angular.js入门讲解(5)

angular.js源码解析(7)

Backbone(5)

grunt构建工具详解(7)

Handlebars模板库(1)

Javascript高级程序编程(1)

javascript框架设计-司徒正美(46)

javascript设计模式(10)

javascript知识点(3)

jquery源码解析-适合入门者(19)

js实用插件编写(7)

node.js(1)

React框架的学习

### 怎么准备校园招聘的前端开发职位

废话不说,直接提出自己的看法。

我是提前一年为校招准备的,但是校招不理想,因此想给我的师弟,师妹们提点建议。

校招一般是每年的9月份开始。因此在9月份之前你需要准备好自己的简历。而简历怎么写,就看你之前的准备情况了。

## 我的建议:

1.js高级程序设计。此书,我在面试前只看了两遍,但是面试时,很多都在那本书上,很多忘记了。而且这本书,我每个章节都看了。经验:这本书,你要选择一些章节精读4-5遍,由于我是每章都看,所以没那么多时间看4-5遍。哎。至于选择哪些章节,你自己多看一些面试经历,然后根据自己的实际情况选择。我推荐一下几个重要的章节(一定要看):ajax请求。事件监听和响应,事件委托。函数节流。作用域链,跨域。继承。js数据类型。闭包。惰性载入。然后根据上面的例子,你自己可以模仿出来。我记得当时腾讯面试官问了我一个百度输入框的这样的一个问题,要我当场写代码实现这样的一个问题,大家可以去看一下,其实js高级程序设计里面有相关的题目,其实就是input绑定onkeyup事件,然后利用setTimeout实现ajax的函数节流。我当时只做出了一部分。百度面试官问了我的js继承。360面试官问了我的ject.prototype.toString.call的问题,为什么要用这种方法判断数组类型。ajax和闭包是所有公司必问的。哎。经验教训啊,大家切记,找一些重要的章节,精读4-5遍,然后写相应的小例子。因为js高级程序设计这本书上有一些章节,压根不会考,也压根很少用到。

2.css权威指南。这本书我看完了,感觉很容易,大家可以全部精读两遍就行了。腾讯面试官问了我很简单的css: css的渲染顺序,行内式,嵌入式,导入式,链接式,这里面css的渲染顺序要搞清楚。还有id,类,元素,伪元素,属性值等,渲染的顺序。当然还有@important。

3.精通CSS。选几章精读吧。比如:网易面试官问了我,三个div浮动的问题。一个div固定大小,另外一个div自适应。div居中的问题。

4.http权威指南。选择几章精读。比如,返回码和返回状态。http请求状态。http请求发生了一些什么步骤。360问了我http请求有多少种,好像是有6种。get和post请求的区别,head请求的作用。

5.高性能网站设计。选择几章精读。这本书我当初没看,因为学校图书馆没有,自己舍不得买。这本书主要解决面试官问了性能优化的问题,这也是必问的。雅虎35条优化准则要精读。负载均衡要知道,cdn等。

书的话,就基本上这些就够了。但是基本上大公司都会问一些js无关的东西。比如:算法,tcpip,linux。我当时把tcplp,编程之美,数据结构,linux基本使用都看了一遍,浪费了很多时间。其实不应该这样,你应该选择一些精读就行了,比如TCPip你精读了三次握手,域名解析,ip层,tcp层就差不多了。算法的话,你只要把数据结构上面基本的算法掌握就行了,比如,百度面试官会问你,快速排序,堆排序,广度,深度等等。然后linux就基本的命令知道就OK了。当然,有一些变态的面试官会考一些机智的算法,这些算法你就可以通过百度,然后整理一些就行了。这看人品。反正这种算法不会太难,就看你当时能不能找到那个点,找到那个点就很容易了。当然实在做不出,可以让面试官给点提示,他不给的话,你就说出自己的思想就OK了。

然后就是面试官会问你用过哪些框架,这个就看你自己去百度一些面试经验,看怎么回答 了。因人而异。可以去看下jquery框架的源码,不要看多了,就看懂jquery加载时的执行流 sea.js(4) zepto移动库(2) 工作中的总结(10) 浏览器机制(2) 面试题(3)

## 随笔档案

2016年3月 (1)

2015年6月 (2)

2015年5月 (13)

2015年4月 (5)

2015年3月(2)

2015年2月 (12)

2015年1月 (43)

2014年12月 (53)

2014年11月 (15)

#### 最新评论

1. Re:第二十九课: javascript异步 处理

这不是我的书吗!!!

--司徒正美

2. Re:AngularJS开发指南4:指令 的详解

不够明了

3. Re:微信支付详解

这里面有一点你自己的东西? 最烦 copy官方文档来影响搜索

--wuball

4. Re:jquery源码解析: jQuery延 迟对象Deferred(工具方法)详解

博主讲的真不错,谢谢博主。

--wy-ei

5. Re:jquery源码解析: jQuery队 列操作queue方法实现的原理 讲的挺好, 谢谢博主

--wy-ei

### 阅读排行榜

1. 移动端click事件延迟300ms的原 因以及解决办法(4456)

2. 移动端开发: 使用jQuery

Mobile还是Zepto(3416)

3. Backbone入门讲解(3003)

4. 第二十二课: js事件原理以及

addEvent.js的详解(2534)

5. angular核心原理解析1: angular自启动过程(2426)

## 评论排行榜

1. 第二十九课: javascript异步处 理(14)

2. Backbone入门讲解(11)

3. 第十二课: Sizzle引擎详解(7)

4. 移动端开发:使用jQuery

Mobile还是Zepto(6)

5. AngularJS开发指南16: AngularJS构建大型Web应用详解 (6)

#### 推荐排行榜

- 1. Backbone入门讲解(9)
- 2. 拖动插件的一些常见问题(4)

程,以及选择器那块就行了。然后把这些讲给面试官听。或者seais的加载模块的源码分 析,讲出来,就OK了。

最后,就是项目问题。

把自己做过的项目,整理一下,一定要非常清晰的,非常有条理的讲给面试官听。并且要 有深度,深度,你可以去百度,百度出来的,自己掌握了,也就是自己的深度。 应该懂我的意思,如果自己没深度的项目,自己可以把自己的项目弄的有深度,这个深度 可以是别人的,只要你懂里面的原理,知道怎么去描述)

我面试了很多家牛B的公司,简历那关没问题,有很多人简历被刷了,写简历一定要丰富, 项目经验至少两个以上,三个是最好的。一些获奖的要写上去,还有干部经验。然后自己 精通什么,熟悉什么,要写上去。有些面试官会照着你的简历一个一个问,所以写在简历 上的东西,你一定要非常自如的回答出来。不然就别写上去。

下一篇,我将把我校招的经历写出来。

加油!

## 分类: 面试题





关注 - 2 粉丝 - 154

+加关注

«上一篇:腾讯前端二面题目详解 »下一篇: 2013年前端校园招聘经历

posted on 2014-11-24 10:06 chaojidan 阅读(208) 评论(0) 编辑 收藏

刷新评论 刷新页面 返回顶部

0

0

## 发表评论

昵称:	2byte				
-----	-------	--	--	--	--

评论内容:	🗐 B 📾 🚝 🗟 🎎

3. 第十七课: js数据缓存系统的原

4. AngularJS开发指南3: Angular 主要组成部分以及如何协同工作

5. AngularJS开发指南2: AngularJS初始化过程(3) 提交评论

退出 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

【活动】阿里云双11活动开始预热 云服务器限时2折起

【调查】有奖调研即刻参与,你竟然是酱紫程序猿!

【推荐】Vue.js 2.x 快速入门,大量高效实战示例



## 最新IT新闻:

- ·阅文发公告确认发行定价:55港元
- · 共享单车下半场 摩拜与ofo有望合并?
- ·鲜花电商"双11"遭遇物流掣肘
- · 手机巨头专利战: 三星华为贴身缠斗 苹果大战高通
- · 高通回应博通1300亿美元收购要约: 董事会将评估
- » 更多新闻...



### 最新知识库文章:

- · 改善程序员生活质量的 3+10 习惯
- · NASA的10条代码编写原则
- · 为什么你参加了那么多培训,却依然表现平平?
- · 写给初学前端工程师的一封信
- ·实用VPC虚拟私有云设计原则
- » 更多知识库文章...

Powered by: 博客园

Copyright © chaojidan