❖ 稀土掘金 课程 三 前端面试之道 26 UDP 已学完 学习时长: 3分11秒 27 TCP 已学完 学习时长: 10分1秒 如何写好一封简历 28 HTTP及TLS 简历不是一份记流水账的东西,而是让用人方了解你的亮点的。 已学完 学习时长: 10分38秒 29 HTTP/2 及 HTTP/3 平时有在做修改简历的收费服务,也算看过蛮多简历了。很多简历都有以下几个特征: 已学完 学习时长: 5分18秒 • 喜欢说自己的特长、优点,用人方真的不关注你的性格是否阳光等等 30 输入 URL 到页面渲染的整个流程 • 喜欢列举一大堆个人技能,生怕用人方不知道你会些什么,造成的结果就是好多简历的技能 已学完 学习时长: 2分48秒 都是差不多 项目经验流水账,比如使用了什么框架,什么 API 做了什么业务 31 设计模式 简历页数过多 已学完 学习时长: 18分36秒 32 常见数据结构 以上类似简历可以说用人方也看了无数份,完全抓不到你的亮点。 已学完 学习时长: 100分51秒 简历其实就是**推销**自己,如果你的简历和别人千篇一律,没有亮点,用人方就不会对你产生兴 33 常考算法题解析 趣。 学习时长: 65分31秒 以下是我经常给别人修改简历的意见: 34 如何写好一封简历 已学完 学习时长: 3分29秒 简历页数控制在2页以下 • 技术名词注意大小写 35 面试常用技巧 • 突出个人亮点。比如在项目中如何找到 Bug,解决 Bug 的过程;比如如何发现的性能问 已学完 学习时长: 3分1秒 题,如何解决性能问题,最终提升了多少性能;比如为何如此选型,目的是什么,较其他有 什么优点等等。总体思路就是不写流水账,**突出你在项目中具有不错的解决问题的能力和独** 立思考的能力 • 斟酌熟悉、精通等字眼,不要给自己挖坑 • 确保每一个写上去的技术点自己都能说出点什么,杜绝面试官问你一个技术点,你只能答出 会用 API 这种减分的情况 • 拿事实说话。你说你学习能力强,那么请列举你能力强的事实;你说你成绩好,那么请写出 你专业的排名 做到以上内容, 然后在投递简历的过程中加上一份**求职信**, 对你的求职之路相信能帮上很多忙, 当然了,一般来说我推荐尽量走**内推**通道投递简历。在网上多花点心思就能找到很多内推,比如 V2EX、脉脉等等。 说了这么多,我们还是实战来修改一封简历吧,该简历的作者是一名**两年**经验的前端开发,关键 信息已经全部隐去。 ■期望职位 web 前端工程师 深圳 13k-16k 一个月内到岗 教育经历 东华理工大学 软件工程 本科 (连续三次获得国家励志奖学金) 2012-2016 在校平均分: 85.91 专业排名: 4/78 校 内 职 务: 院团委副书记 Ⅰ 个人优势 1、精通 JavaScript、CSS3(布局)、Html5、了解 ES6 语法; 2、对 Highcharts、Echarts 等第三方图表插件有一定的了解; 3、熟悉 Hybrid App 开发模式,对 webview 容器有一定的了解; 4、熟练使用 Vue (Vue2+vue-router+Vuex+fetch) 全家桶相关技术; 5、精通 JQuery 框架,熟悉 Ajax 等相关技术;熟悉 HTTP/HTTPS 协议; 6、熟练运用 gulp | webpack 模块管理打包工具,熟悉 DOM 对象模型标准, @稀土超金技术社区 这算是简历最先被别人看到的地方,最黄金的广告位必然要放自己**最闪亮**的东西。 比如你是 985、211 毕业的,有不错的成绩、专业排名都可以在这个位置暴露出来。但是如果你 学历并不怎么好,可以考虑把教育经历移到简历的最后,尽量把这块黄金位置让出来。 然后个人优势这块,一般来说就是个人技能。首先杜绝任何精通的字眼,因为百分之 99 的人都 做不到精通,如果你真的精通了,就是一堆工作找你了。一般来说在个人技能这个区域我推荐写 上几个前端必备的技能就可以了,然后根据投递的公司可以选择性的添加几个对方需求且自己也 会的技能栈,最后个人技能这块内容同样也可以调整到简历的后半部分,没有必要占据一大块的 简历第一页内容。 │ 工作经历 前端开发工程师 技术开发部 2017.08-至今 负责公司对外产品前端开发工作(移动端、PC) 1、使用 Vue+Vuex+ES6 (NEXT) +CSS (3) 等技术还原设计理念; 2、及时响应甲方提出的问题并快速处理线上产品出现的 bug; 3、参与前端技术框架选型,使用新架构后节省15%的开发时间: 4、了解实用技术用以提升产品的交互效果,使用户操作更加人性化; provide the control of the providing of 软件工程师 | 软件部 2016. 04-2017. 07 负责非现金系统的开发(绩效前端小组7人最好) 1、负责和银行科技人员,业务人员沟通产品业务需求; 2、负责协同市场部同事演示产品 Demo,推广非现金设备。 3、应用 HTML、CSS、JS、JQ 等前端技术快速构建高质量代码: ○陽土間金技术社区 这封简历的工作经历这块写的基本没有什么问题,大家在写这一部分的时候需要注意以下几点: • 在工作中有什么不错的结果都可以在这一块表现出来,比如文中的绩效前端小组 7 人最好等 • 在工作中解决过什么很困难的问题也可以在这里提一下 • 最后需要注意一点,以上划红线的内容可能会被面试官问到,要做到心中有数,知道该如何 回答,否则还不如不写。就比如说简历中写到了使用了新的架构节省了开发时间,那么这个 架构是怎么样的,你对这个架构有什么看法等等这些问题都可能会被问到,要准备好一个通 用的回答。 | 项目经历 1000 前端开发工程师(唯一) 2018.06-2018.07 基于 Vue 的股票相关消息分类流 1、使用 SCSS 编写相关的样式代码。 2、Vuex 做状态管理并初始化调用接口; 3、无限加载消息流模式(下拉刷新上拉加载); 4、基于 keep-alive 实现前进刷新后退不刷新的新闻流; ARTERNA STATES 前端开发工程师(唯一) 2018. 04-2018. 05 该项目是使用 Vue 对之前的项目全新升级: 1、用 Vue-router 实现父组件的路由切换跳转; 2、较为复杂的 UI 使用已有的 Element-ui 组件库; 3、基于 Vue 组件化模块化; 依赖明晰、可复用性高; 4、图表使用 ECharts 插件开发,使用 SCSS 编写样式代码; @稀土原金技术社区 5、Vuex 做状态管理并初始化调用接口,监听 state 渲染 DOM: 这封简历的工作经历这块写的就触及到很多我之前提到过的问题了。 首先两个项目的经验介绍都很流水账,都是属于使用了某某技术实现了某某功能。如果写简历的 时候实在想不出平时工作中有遇到什么困难或者解决了什么问题的话,就要确保以上写到的技术 栈都能很好的回答出来。 以上划红线的地方可能都会是面试官会重点提问的技术栈。 其实一封简历写的好,一般需要做到以下两点: • 你让用人方了解到你比其他候选者强 • 不过分夸大,确保简历里写的每一个技术点都心中有数 毕竟简历写的很华丽,只是敲开了公司的第一扇门,如果过分夸大了事实,那么其实就是浪费双 方的时间了。 大家在写简历的时候可以多多注意以上我提到的几个点,然后在写完以后找出简历中涉及到的所 有技术点, 并且确保自己能够说个所以然, 这样简历这关就没什么问题了。 留言 输入评论(Enter换行, # + Enter发送) 全部评论 (29) SWAYING www www @ 0前端er 1年前 还是得来啃啃 🥸 心 点赞 🖵 回复 dev 🚧 💸 前端民工\摇滚爱好者\H... 2年前 学长好 心 点赞 🖵 回复 风清云淡zzy 🍫 🗷 2年前 这我学长啊 心 点赞 🖵 回复 **叶雨逐风 № 3**年前 啊啊啊,自学转行的简历太难写了... 162 🗇 1 ① 几里瓜拉 3年前 同路人! 写出你的不认命,远大的抱负! 心 3 🗇 回复 sbzhyd9 🗼 🔭 前端垃圾工程师 @ 不知... 3年前 不要入坑 心 13 □ 回复 qianjin36590 💝 🗸 🔞 前端 @ 上海某公司 4年前 不要入坑 心 10 □ 回复 小小游尘 🚧 🧼 🧓 前端开发 @ 希望的田野... 4年前 如果是自学转行的话, 简历有什么建议 16 8 □ 10 ↓ mnddking 4年前 心 点赞 🖵 回复 alfredchan3 4年前 △ 点赞 □ 回复 查看更多回复 ~ 游乐场 🚧 Web Development Eng... 4年前 简历上要放自己的 github 吗? 161 □1 😈 yck 🕲 (作者) | 4年前 如果 Github 中有值得看的东西,就可以放在简历里 心 点赞 🖵 回复 我不知道我是谁 如 令 」 前端工程师 4年前 这简历不是咱学长吗 🤓 心7 回回复 小溪里 🚧 🛊 https://www.xiaoxili.co... 4年前 简历是一面镜子,反映出自己的表达能力,表现能力,得非常用心来做 △2 □回复 **瑜◎ ◇JY.1** 4年前 那自我描述怎么写? 心 点赞 🖵 回复 **bb老猫 ******* 三年级 @ studen 4年前 大三, 去找实习, 大牛分享点经验吧 心 点赞 🖵 回复 所以说在某些方面上会引导面试官问哪些问题对吗... 心点赞 🗔 4 😺 yck 🕲 (作者) | 4年前 对的,一般面试官都是照着简历挑一点东西问你,简历瞎写人家就不知道问你啥了 心 点赞 🖵 回复 孔乙己在掘金 4年前 女孩子的话,还可以问问你是不是单身,啊哈哈 心 1 🗇 回复 查看更多回复 🗸