**简历和面试**

1. **简历**
2. **简历模版：**

尽量选择简洁大方的模版，不建议使用五颜六色图案太花哨的。

1. **简历格式：**

保持简历中字体、格式、标点符号等的统一。例如：

* 段落文字的首行缩进，要么整个简历段落首行都缩进，要么都不缩进；
* 有序列表的序号数字和符号，例如1. 或者 1、，保持整个简历列表符号一致；
* 列表每项的末尾，使用分号或句号结束，保持一致；
* 技术相关的英文名词，大小写尽量与官方文档保持一致，同一个名词前后使用格式保持一致；

例如：jQuery（JQuery）、Vue（VUE）、React、CSS（css）、HTML（html）... ...

1. **简历内容：**
   1. 基本信息（姓名、年龄、性别、现居地、手机号、邮箱等）
   2. 求职意向（工作地区、期望薪资、求职岗位、离职情况等）
   3. 教育经历
   4. 证书
   5. 语言能力
   6. 项目经验（参考后面）
   7. 个人技能（参考后面）
   8. 自我评价（可选）

不建议写一些口水话：什么“团结有爱、积极上进、奋发图强”就算了吧。

自我评价主要是针对自己在这个行业的学习和工作中的一些评价，例如：善于学习和探索前端的新技术，有较强的独立思考和解决问题的能力... ...

1. **项目经验**

项目经验是简历中非常非常重要的一部分，根据自己的实际项目经验由近到远依次填写每一个项目的相关描述。大致内容参考如下：

项目名称：具体到某一个项目的名称（例如：豪斯在线房源交易系统）

项目周期：xxxx年xx月 - xxxx年xx月

项目技术：前后端开发用到的项目技术（例如：Vue全家桶、ElementUI、axios、Git等）

项目描述：

主要是对“项目介绍、项目组成、项目技术”三部分进行描述。例如：

豪斯在线房源交易系统是为了解决客户什么样的问题而研发的一套系统，该系统由哪些模块组成，前端采用了哪些技术进行开发，后端采用哪些技术进行开发。为了方便技术的管理使用了什么项目管理工具。

（这一部分主要是考察是否对项目和整个开发流程熟悉）

责任描述：

主要描述自己在这个项目中负责哪一部分模块，模块的作用是什么，用到了什么技术。例如：

* 参与需求调研与分析，并整理出需求文档；
* 和后台工程师共同整理出API接口文档；
* 使用ElementUI实现房源管理模块、用户管理模块的前端界面；
* 使用Vue完成房源、用户模块中数据的增删查改等操作；
* 使用Vuex进行状态管理；
* 通过Vue-Router实现SPA单页效果；
* 通过axios实现与后端数据的交互；
* ... ...

1. **个人技能**

主要以列表的形式罗列出自己掌握的相关技术。例如：

1. 熟悉photoshop软件的基本使用，包括xx、xx、xx等功能。
2. 熟练掌握HTML、CSS以及HTML5、CSS3的使用；
3. 熟悉CSS预处理器Less、Scss的使用；
4. 熟练掌握JavaScript包括ES6的使用；
5. 熟练使用ajax、axios、fetch等方式实现前后端的数据交互；
6. 使用mock.js处理请求的拦截以及数据的模拟；
7. 熟悉jQuery、lodash、easyui、layui等JS库的使用；
8. 熟悉React/Vue的使用，包括状态机Redux/Vuex以及路由react-router/vue-router；
9. 熟悉React Native以及路由React Navigation的使用；
10. 掌握Flutter的基本语法以及基本插件dio、fluro等的使用；
11. 熟悉原生微信小程序以及云开发的使用；
12. 熟练掌握uni-app框架的使用，对taro框架有了解；
13. 会百度地图和腾讯地图API的一些简单调用；
14. 了解Node.js以及npm的使用，可以通过Node.js的Express框架搭建一个小型的服务端；
15. 熟悉MongoDB数据库以及mongoose的使用；
16. 熟悉webpack打包工具的使用，对glup、grunt有了解；
17. 熟悉Git、SVN代码管理工具的使用；
18. **参考项目：**

* 蜗牛拍拍
* 蜗牛小店：https://snailpet.com/index ，一个学员公司的在线系统，与WoniuSales类似，可偏重于业务梳理即可。
* 可道云（https://kodcloud.com/），私有云平台，UI，接口和性能都可以做，还带APP端。
* TPShop（http://www.tp-shop.cn/），带Web，App，微信小程序，可全流程项目实战。
* 第四产权（http://www.dscq.com/index.shtml），教材第二阶段里面有第四产权的性能测试方案和报告，用于性能测试。
* WoniuBoss，
* 信贷系统：
* 贵金属代销系统
* 电影购票管理系统

1. **面试**

项目的研发主要经历了制定计划、需求分析、设计、编码、运行、维护这六个阶段。因此，在对项目进行模拟面试或者准备问题的时候，从以下两方面着手：

1. **基于项目的面试提问**
2. **非技术类提问**
3. 项目做了多长时间；
4. 项目组有多少人；
5. 该项目的有效代码量是多少；
6. 需求分析做了有多长时间；
7. 项目上线没有；
8. 项目为什么采用这个框架；
9. 你在项目当中负责哪些；
10. 你觉得在该项目中哪些功能实现起来比较困难；
11. 在项目中解决了什么问题，学会了什么；
12. 项目整个过程具体说一遍；
13. 该项目在哪个地方投入了使用；
14. **技术类提问**

这个需要自己下来准备，多准备与项目相关的技术类问题。