● **个人信息**

姓名：张志名 年龄：24 性别：男

电话：17695078020 住址：贵州省铜仁市

邮箱：[zhang1372342958@163.com](mailto:zhang1372342958@163.com) 工作经验：2020届毕业生

● 求职意向

职位：web前端 薪资：面议 求职地点：全国

到岗时间：月内到岗

● 教育经历

学历：本科 就读时间：2016年9月---2020年7月毕业院校：北方民族大学 所学专业：计算机科学与技术专业

● 专业技能

1. 精通html+css+javascript完成pc端和移动端页面布局和开发。
2. 熟悉面向对象编程，前端代码规范，ES5/ES6语法（注重代码规范，思维，经常重构自己编写的代码）。
3. 熟悉Vue.js项目开发，有实际完整的项目开发经验。
4. 熟悉前后端业务交互，与后端开发人员配合完成项目开发。
5. 熟悉使用git进行团队协作开发，掌握代码提交流程，能解决代码冲突。
6. 熟悉jQuery框架，使用其进行开发。
7. 了解Node.js运行环境，能使用express+mongoose进行项目开发，使用npm安装插件。

● 工作经验

工作一

时间：2019年7月---2019年12月 工作单位：杭州会搜科技股份有限公司

部门：技术部 职位：前端实习生

内容：

1.AI只能获客系统后台管理系统，基于Vue.js框架,配合element-ui组件库开发。我负责pc端和微信小程序错误缺陷优化和解决，例如解决页面中弹窗的兼容性，尝试完成拼团业务等。

2.商品管理后台系统，基于Vue.js框架，配合element-ui组件库开发。我负责首页图表展示、订单模块、评价管理模块、系统管理等模块前端部分开发。根据原型图和ui图完成静态页面开发，与后端开发人员完成业务交互和数据渲染等。

总结：

通过这次实习让我学到了很多东西，理论性的知识要在实践中不断思考和运用才能彻底掌握并理解，对Vue.js中的组件封装、函数编写等有了更深入的理解，熟悉组件库在vue项目中的引入和使用。熟练掌握了npm、git等工具的使用，了解了项目功能迭代开发的流程，与产品、测试、后端等人员进行交流沟通共同完成系统开发。除此之外，还让我懂得了态度和责任重要性，对自己的工作要能够认真负责的完成，在工作中不像学校考试，60分和100分有很大不同，决定个人的价值，所以在工作中应该主动迎接挑战尽力做到最好，遇到难题已是没有老师的帮助了，需要自己寻找方法，或向老员工请教。

工作二

时间：2020年7月---2021年3月 工作单位：贵州山久长青智慧云科技有限公司 部门：技术部 职位：前端开发工程师

工作内容：

1. 负责松桃易地扶贫搬迁项目线上诉求服务用户端和管理端前端开发。
2. 负责德江县新生报名系统前端开发和修改。
3. 负责碧江区学生资助平台前端开发，修改资助平台后台管理系统的部分功能修改完善（线上地址：微信公众号搜索碧江区学生资助平台）。

具体介绍：

以上三个项目都是我进入公司后，独立一人开发完成，搭建项目环境，引入插件工具，页面编写，接口对接，项目打包发布等。线上诉求服务是我进入公司最开始的两个小项目，在此之前只有实习经验，并没有经历完整的项目从功能开发到发布上线的实际操作，也正是因为这两个小项目的实践让我进一步熟悉项目开发流程。德江县新生报名系统是在公司的原碧江区新生报名系统的基础上做功能升级和增加。碧江区学生资助平台也是由我一人负责前端重构、开发、功能完善。三个项目都是基于vue.js框架开发，其中德江县新生报名系统是在一个封装过一次的框架进行二次开发，我在看源码的时候学到了很多干货，特别是api接口请求从单独的.vue文件中进行抽离，统一管理，极大的增加了项目的可维护性；根据需求在axios的拦截器中做统一处理；vuex使用，对vuex进行模块划分，使单独的.vue文件不必引用完整的vuex增加效率；代码编写更规范，可读性更高。

总结：

在这个公司工作的半年多，自己在技术方面有一定的提升，对前端开发有更深入的理解，学习编写可维护的代码，时常对自己写的函数方法进行重构，多写公用方法，公用css，提高系统运行效率，方便维护，使开发效率更高，提升用户体验。在其他方面均有进步，从一个刚毕业的学生，在工作中考虑问题不全面，与团队交流时害怕发言，变成一个功能需求都要先考虑完善，然后才编写代码，与人沟通交流时不在畏首畏脚，敢于直入主题，询问自己的疑问，说出自己的看法和理解。

● 项目经验

项目一

项目名称：基于Node.js的农产品溯源系统的设计与实现

时间：2020年1月-2020年5月

项目介绍：

1.技术介绍：

前端使用了Vue.js框架创建基本项目，引入了element-ui组件库，使用了sass框架，配合运用构建页面以及完成前后端数据交互；后端使用了Node.js运行环境，使用了Express框架，同时引入了http、fs、path、session等模块完成业务逻辑处理，使用了Mongoose框架进行数据库操作；数据库使用了Mongodb进行数据存储；使用码云工具对项目进行线上版本管理。

2.内容介绍：

这个项目是我的毕业设计项目，在选题时与指导老师交流确定了题目。参考了网上现有的溯源系统网站，结合自身想法进行开发。项目共分为三大模块：消费者模块、企业用户模块、系统管理员模块。消费者模块有溯源查询、系统投诉、系统建议、企业查询、企业留言、企业评价等功能；企业用户有注册、登录、企业信息设置、溯源农产品增删查改、消费者留言管理、消费者评价管理、修改密码等功能；系统管理员有登录、企业管理、企业信息审核、溯源农产品管理、农

产品信息审核、消费者反馈管理等功能。项目结合软件工程基本开发流程一步一步完成，把专业技能都进行了充分发挥，同时又进一步提升了自身能力和开发经验。

项目二

项目名称：碧江区学生资助平台

时间：2020年10月--2020年11月

项目介绍：

该项目前端由我独自负责重构开发，重构的原因是该项目在我入职前由另一名刚学的同事开发的，在2020年8月的时候他离职了，我就接手了过来，他离职的时候项目还没有正式上线，仅限内部测试，我看了源码之后实在是改不动了，当时存在比较严重的问题，一是项目整体没有经过合理的功能模块划分，组件和页面全部放在了components文件夹下面且没有二级目录进行归类，找文件的时候真的是头大。二没有对项目进行公共模块、公共文件、公共函数等进行思考封装，导致很多页面很多代码都是重复的。三命名不规范，很难维护。我重构的时候也是主要处理这三大问题。项目基于vue.js、vant组件库开发，整体分为资助项目申请、资讯、个人中心三大模块。资助项目又分为学前、义务教育（小学和初中）学习补助、高中、中职 、省外资助和社会资助。个人中心又有银行卡、个人信息、家庭成员、申请记录等小的模块。在开发中我觉得有三个点值得说明一、抽离了api接口请求，单独的放在一个文件夹中，在index.js中编写所有请求地址，其他.js文件中编写具体的请求函数讲解过返回调用处，提高维护性。二、客户要求在填写地址时要实现四级联动，精确到具体的街道，当时为了完成这个需求，我在网上找了许多现成的插件和工具，但是都不能满足系统的需求。后面我就找了地区数据，使用node.js把txt文件数据转换成想用的树形结构数据写入js文件，放到项目公用js文件中，仿照拼多多的页面效果，实现纯前端的四级联动，达到客户需求，减少服务器压力。三、运用vuex存储用户数据，因为在系统中很多页面都需要使用当前登录用户的信息，如果每次都去请求服务器的话会严重影响效率，如果放在cookie或storage中又不安全，最后选择了vuex，百度学习处理了刷新时vuex数据被清空的问题。

● 个人总结

本人追求上进，热爱前端开发这份工作，能够利用课余时间去学习相关的知识，每天对自己进行总结不断完善自身性格及专业技术。有目标，想要做前端工作的同时学习计算机方面知识，走向全栈开发，提高自己的专业知识。有较强的学习能力，遇到不会的专业技术时能通过自学提高自己的能力。目前在工作之余接的有兼职工作，这个呢主要是增加自己的能力，学习更多的知识，例如uni-app，深入学习微信小程序开发等等。