

黄志文

个人信息

学校：电子科技大学	性 别：男
学历：本科	籍 贯：江西宜春
专业：应用化学	联系电话：18566760077
邮箱：1258017643@qq.com	工作年限：5 年
年龄：27	

专业技能

1. 熟练使用 Vue, Angular, avalon, Knockout, jQuery, dataTable, bootstrap 等前端框架。
2. 熟练使用 H5、CSS3 和 CSS 预处理工具 SASS/Less，可纯手工编写兼容多终端设备，多浏览器的高质量代码；有丰富的移动轻量级前端框架设计开发和移动设备开发和调试经验。
3. 善于运用 git 版本控制工具，webpack 打包工具，gulp 自动化构建工具；熟练使用 IDE, Chrome, firebug 编程和调试网页。
4. 善于运用 JavaScript 语言模块化、面向对象的方式编程，对前端性能优化技巧，代码接口封装有深入的认识和实践。熟悉 js 代码执行效率测试工具和网页性能分析工具。
5. 对网页设计有自己的独到见解，比较注重网页用户体验。
6. 对 nodejs、gulp、jade、jasmine、PHP、java 等有过一段时间的培训和学习，系统学习了 C 语言、计算机操作系统、微机原理、软件技术基础。

履历简介：

万科-资源管理系统 前端工程师 2016.3-2018.5

负责万科多个管理系统的前端开发，负责万科员工 APP（助这儿）移动端考勤项目，请休假系统，审批系统，按岗查看系统，管理中心日报等项目的开发和维护，并编写相关技术文档

用友-移动应用平台开发 软件工程师 2015.2-2016.3

基于 jQuery Mobile 框架开发移动端相关控件，并开发 UAP Mobile shine 样例工程；面向移动端的前端框架开发，使用该框架开发移动 app，并对我们的产品推广培训师进行简单培训；

金立-移动互联网服务器研发组工作 前端工程师 2013.7-2015.2

公司官网开发和铃声 app 后端管理系统开发和维护，并负责公司在微信和微博上的推广页面的开发

电子科技大学(211,985) 2009.9—2013.7

多次获得过奖学金

项目经验

万科移动端时间管理系统

使用 Vue 开发移动端项目考勤项目，请休假系统，审批系统，按岗查看系统，管理中心日报项目。构建基础组件，编写公共样式，项目可复用性高，后续开发效率大大提高。高保真还原 APP 设计稿，满足后期多个复杂产品需求。

万科资源管理系统

使用 angular 和多个插件，开发资源管理系统的人员组织权限，排班，班次管理，考勤管理，签到，补签到，定案等功能，编写和维护公共组件代码，优化网页加载速度，提高用户体验。

开发企业 app

利用最新开发的 css 框架和原生 js 框架开发移动端电商原型系统，公司审批，财务报表审批系统等 H5 项目，通过公司开发的基础平台工具 mobile studio 打包成安卓和 IOS app

移动端前端框架开发

根据公司内部的 UE 的扁平化设计方案，利用 SASS 预处理工具，编写了一套适配安卓和 IOS 系统，囊括元素重置，页面排版、网格布局、表单样式、通用规则、控件单元和页面切换等的 CSS 样式和 js 基础框架，并利用 gulp 快速构建项目和处理 js 压缩，代码校验，SASS 编译，图片优化等。引用该 js 和 css，结合 Knockout 提供的数据绑定和渲染，开发者可以简化代码的编写，比较快速的开发各种场景的移动 app 项目。

金立公司 Amigo 官网的开发

基于 js 原型继承和面向对象，构建了一版在官网可复用的前端组件，在此基础上扩展了官网的多方面的应用。项目广泛运用 CSS3 animation 关键帧和 transition 平滑过渡动画技术，以及 html5 视频播放的 video 标签，可向后兼容，适应多种屏幕尺寸的响应式布局，兼容国内外各主流浏览器。

金立音乐管理平台

该平台后台使用 java，和合作方虾米音乐、联通、移动、百度进行数据交换，前端使用 seajs 加载模块，Angularjs 构建的大型 CRUD 应用平台，针对该平台开发了一套囊括双向数据绑定、表单验证、路由、全局服务、指令、依赖注入的多功能组件。

微博应用

在新浪申请开发者认证后对新浪开发平台进行接入申请来获取微博高级接口权限，用户可以在网站应用上使用微博登陆账号、发布信息、分享信息以及关联官方微博账号，最终可统计在应用上发布或者分享过信息的用户，对其进行随机抽奖。该应用没有使用微博提供的 JDK 组件，有自己的后台调用微博接口，有自己的数据库缓存，开发过 多个微博 SAE 应用

补充说明

个人兴趣：唱歌、滑雪、轮滑、乒乓球、篮球、毽子，三国杀、四国军棋等。