

# 牟垚 (mou yao)

应聘职位: Web前端

## 个人资料

姓名: 牟垚 (mou yao)

电话: 135 3060 2813

邮箱: [mouyaowu@163.com](mailto:mouyaowu@163.com)

年龄: 28

英语: 四级

工作经验: 5年

出生日期: 1992-12-04

技术博客: [https://blog.csdn.net/m0\\_37631322](https://blog.csdn.net/m0_37631322)



## 教育经历

2011.9-2015.6	西安建筑科技大学	电子信息工程	全国统招本科
---------------	----------	--------	--------

## 工作经历

2018.9-至今	顺丰科技有限公司(上市公司)	前端开发工程师
2016.9-2018.9	深圳市路通网络科技有限公司	前端开发工程师
2015.6-2016.8	深圳市泛海三江电子有限公司	软件开发工程师

## 核心技能

- 1.熟悉面向对象开发, 组件化编程, 掌握HTML5、CSS3, 熟悉hybrid APP开发模式;
2. 掌握JavaScript、Ajax、JSON等web技术, 熟悉es6语法;
- 3.熟练掌握vue、jQuery、zepto、mui、bootstrap等, 了解react, 能够进行相关项目的开发, 熟悉项目开发流程;
4. 熟练掌握数据可视化框架echart/echart-X/echar-M/hightchart构建2D/3D数据展示模块, 并可熟练对图表进行自定义封装;
5. 熟悉微信小程序开发, 具有node.js、egg实践项目经验;
6. 熟练使用版本管理工具git/svn、前端打包工具webpack;
- 7.掌握常见网站、APP性能测试及优化的方法;
- 8.了解java、数据库、SQL、nginx等方面的知识;
- 9.熟悉Linux系统下的相关开发;
- 10.熟悉百度地图, 顺丰地图的相关开发;

## 项目经验

### 项目一：顺丰集团pass运营支持系统

项目介绍：顺丰集团pass运营支持系统是专注于顺丰物流大数据的整合，挖掘，提高物流时效，降低物流成本，协调资源规划的一套系统，主要由预测预警，资源预警，提效工具，系统管理等多个子系统组合而成，统一对外提供服务。

技术架构：

pass系统：vue + vue-router + vuex + webpack + pass design Vue + nginx

前端监控：nodejs + egg + redis + mongodb

#### 我的工作：

- 1.制定前端微服务接入标准，参与前端微服务架构建设
- 2.使用**Vue全家桶**进行系统相关业务功能的开发
- 3.开发pTable、pForm、pDownload、pDirection等多个组件，提高代码开发效率
- 4.pass系统前端界面css库的统一设计和维护
- 5.顺丰GIS地图模块系列方法封装
- 6.基于nodejs搭建前端日志收集系统，在前端性能，错误，资源加载，自定义事件统计等维度进行数据收集
- 7.接入mock 实现前端数据模拟,减少对后端API的依赖，提高了开发效率
- 8.引入前端自动化测试工具mocha，提高项目的质量
- 9.

**结果：**目前pass系统已推广到全国，日均pv100万，日均uv 2.5万，实现日增用户600+。

### 项目二：百灵K歌APP（电视端APP，请使用键盘上下左右和回车键进行体验，使用鼠标点击无效）

查看链接：[http://cdn-h3-p1.vas.lutongnet.com/music\\_unlock/larko-epg-h5/home.html](http://cdn-h3-p1.vas.lutongnet.com/music_unlock/larko-epg-h5/home.html)

项目介绍：百灵k歌是一款大型k歌系统；其具有鉴权、订购、嗨唱、实时打分、语音识别、添加、收藏、与微信小程序互动发送评论、弹幕等功能；

技术架构：h5 + css3 + nodejs + 微信小程序 + CORE框架 + pomelo

#### 我的工作：

- 1.使用js和android技术开发的一款hybrid模式的Epg端app
- 2.在MV播放页面，绘制正确音调基准线、当前麦克风输入音调运动轨迹，并进行实时对比，完成对当前句的打分和动画渲染
- 3.将打分成绩单链接以二维码的方式展现出来，在微信中进行分享传播，为产品带来更多用户

- 4.通过扫描二维码的形式，登陆pomelo服务器，建立小程序和电视端的通信
  - 5.基于node.js搭建pomelo服务器，实现移动端和Epg端的互动
  - 6.使用CDN、懒加载、图片优化、文件合并/压缩等一系列方法对页面进行性能优化
  - 7.使用面向对象的思想，封装播控模块相关代码，提高代码的可读性和复用性
  - 8.封装可复用的SongList组件，实现各个页面的中的添加，收藏，播控等功能的统一管理，提高代码的复用性和可维护性
- 结果：**在全国拥有百余万的用户，在阿里、创维等多个平台上音乐类APP中排名第一

### **项目三：渝眼APP(移动端hybrid APP)**

下载链接：<http://www.liqucn.com/rj/773844.shtml>

项目简介：渝眼APP是一款兼有电视剧、电影、直播、可视通话、朋友圈等多功能的手机app。

技术架构：zepto+mui+自定义组件+H5+CSS3+插件

#### **我的工作：**

- 1.使用zepto实现逻辑功能
- 2.使用mui框架实现整个页面APP的ui功能的实现
3. 使用Require.js配置JS文件，实现模块化编程，使各模块之间的依赖关系更加清晰，便于后期维护
4. 使用ajax异步请求后台JSON数据，对商品信息异步加载,利用jQuery对页面进行渲染
5. 使用touch插件实现详情页的商品图片轮播效果，iscroll实现上下滑动
- 6.使用Web Storage进行页面间的数据传递
7. 封装公共方法到common.js文件，如ajax、localStorage等，提高开发效率和代码可维护性
- 8.使用fastclick解决移动端延时300毫秒的问题
- 9.通过封装call.js方法实现通话的一系列功能

#### **其他重要项目：**

- 1.路通魔方大数据分析系统
- 2.远程教育APP
- 3.果果云相册
- 4.百灵K歌微信小程序
- 5.果果乐园性能优化
- 7.百灵k歌系列活动
- 8.ops物流管理系统
- 9.壹点零网站开发等多个项目

在PC端，移动端，智能电视，微信小程序等方向积累了丰富的前端开发经验；

## 自我评价

---

1. **对技术兴趣浓厚，学习能力、沟通协调能力较强**

2. 有强烈的进取心和良好的团队精神，希望能找到一个比较大的平台

3. 喜欢在工作实践中进行问题的深挖和探究

4. 工作之余持续关注技术动态，在完成本职工作后，积极拓展技术栈，并尽可能将所学应用到实际开发中，实现不断成长