# 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:** <u>mouyaowy@163.com</u> 年龄: 28

英语: 四级 **工作经验: 5年** 

出生日期: 1992-12-04

技术博客: <u>https://blog.csdn.net/m0 37631322</u>



#### 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, 并可熟练对图表讲行自定义封装;
- 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

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. 青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