

个人信息

姓名: Missy

邮箱: 514816977@qq.com

GitHub: [missyliu](#)

weibo: 喵小演

工作经验: Qunar | 移动架构组 | 前端开发 | 1年

项目经验

去哪儿睡（独立HybridApp）

2015.11-至今

- 技术栈: 前端HY生态圈（包括Yo、Kami、QApp、QunarAPI、Hytive）
- 项目简介: 此项目主要围绕以用户原创酒店点评（UGC）为点，根据用户行为推荐相应中高端酒店，以此产生流量及用户订单。应用本身采用一整套前端HY生态圈技术构成一个独立Hybrid应用。
- 项目角色: 主要负责app前端开发和技术升级
- 重难点及遇到的问题和解决:
 - 两个不定高子容器内数据异步获取导致父容器高度计算错误。解决: 模块A数据可由入口携带，但为了保证数据实时，request(A, B)，若获取数据A则与入口值diff局部渲染，再resize容器高度，B数据请求到则渲染。
 - 统一抽象封装全站“关注”关系模型，遇到循环require问题。解决: 将当前this传入使用方法，而不引用整个文件。

点评审核后台（PC端运营后台）

2015.12-至今

- 技术栈: avalon (MVVM)、oniui
- 项目简介: 此项目主要基于MVVM框架avalon及其组件库的一套UGC后台管理系统。
- 项目角色: 主要负责管理系统前端开发
- 重难点及遇到的问题和解决:
 - 前端开发好的html页面交付后端成jsp时，后端同学缺少了!doctype标签导致页面整体字体变大。原因: 若页面缺少文档类型定义则浏览器会以怪异模式渲染导致。
 - 开发中解决oniui-dropdownlist组件存在两个bug: 异步数据赋值存在当使用浏览器前后退时组件vm并没有双绑; 无法自定义模版。

外卖（嵌入大客户端HybridApp）

2015.08-2015.11

- 技术栈: 前端HY生态圈（包括Yo、Kami、QApp、QunarAPI、Hytive）
- 项目简介: 此项目主要基于去哪儿跨平台移动开发Hybrid解决方案生态体系，以饿了么和百度两大数据提供的一个嵌入去哪儿大客户端频道的Hybrid应用。
- 项目角色: 主要负责app前端开发
- 重难点及遇到的问题和解决:
 - 获取用户定位。解决: 封装获取定位的模块。

iconfont平台（PC端Nodejs全栈项目）

2015.07-2015.09

- 技术栈: 前端 (avalon+oniui); 后端 (Nodejs为主的express + qxf + [iconfont-builder](#)); 数据库 (MySQL-sequelize)
- 项目简介: 此项目主要为UI、UE以及前端提供一个将图标转为字体的平台，通过生成的字体应用在项目中使得项目变小、网络请求变少、图片清晰度提高（已为字体）。
- 项目角色: 产品 + 开发 + 部署。通过这个项目使得能广度上认识web开发流程，从开始的技术选型到前端开发、后端开发、数据库设计与开发、服务器部署等等。
- 重难点及遇到的问题和解决:

这个项目最最困难的是初期时，1.对平台核心的字体生成的研究；2.对生成字体的质量把控；3.对选型的技术认识不多所投入的学习成本；4.数据库设计的不够合理导致的一遍遍修改；5.对数据库ORM框架的研究；等等。