# 双星级

男 | 本科 | 5年工作经验 | 15651691165 | xjshuang@foxmail.com

#### 教育背景

2009.09-2013.06 东南大学/软件工程/本科 绩点前10%

#### Github地址

https://github.com/DStar2013 http://dstar2013.github.io/DreamFish/

#### 工作经历

2016.04-至今 平安付科技有限公司(上海),前端,负责壹钱包、万里通app业务需求,万里通在线商城、修改手机号、账户等级、续期宝、商业地产等

2013.06-2016.04 携程旅行网(上海),前端,负责商旅酒店组、机票等业务需求

2012.07-2013.02 杭州华三通信技术有限公司(实习)

### 项目经历

● 平安万里通在线商城项目(2016.10 至今)

壹钱包App在线电商购物平台,react技术框架,负责购物车、确认定单、订单列表详情等业务开发。

## 亮点贡献:

- 主导商城全年共计21+个版本的需求研发发布,支持520活动、920活动、双旦活动的海淘、优惠券、礼品卡等大型活动需求
- 引入接口缓存方案,将接口数据做前端缓存,支持是否缓存、缓存有效时间、存储方案等配置
- ▶ 跟后台系统配合,完成图片资源针对不同dpr设备的2X、3X以及webp的不同格式请求
- 推动在开发流程中,新增开发前的技术脑爆(提前梳理需求、可能用到的接口、字段、前端组件等),提测前的demo演示(利用测试环境或者本地mock sever数据进行流程演示),提高开发代码和提测质量

## ● 公用组件库 & 代码调试工具(2016.10 至今)

将项目及页面内功能相似的组件抽离出独立的UI组件库,加入组件markdown描述文档,推动完成项目git迁移 & 分享针对app内代码调试方式。

#### 亮点贡献:

- ➤ 公用组件抽离,贡献有省市区滚筒、1px像素、h5唤起App、dialog弹层等公用组件,组件库为后续项目的开发节省了工作量
- ▶ 配合完成项目服务端渲染ssr改造,修改渲染接口是否依赖登陆态、路由跳转、图片地址等
- ➤ 工程化方面完成推动全项目组从svn往git整体迁移,解决代码合并痛点,分享安卓和ios模拟器针 对app的包内代码调试方式,提高代码调试效率

## ● 壹钱包H5项目(2016.04 至 2016.09)

负责壹钱包App内h5项目,续期宝、修改手机号、商业地产、账户等,基于fis3建构的angular项目。

#### 亮点贡献:

- ▶ 预加载性能优化,配合native开发,在app新开后台webview,预先加载框架及js文件
- > 完成项目内的按需滑动加载优化改造,提升项目首屏加载访问
- 跟第三方密码厂商配合,基于供应方提供的内容,包装实现壹钱包的登陆、支付等密码组件

## ● 携程在线管理报表项目(2015.03 至 2016.04)

在线online的图表数据分析系统,客户实时以图表方式查看团队或者个人的酒店、机票、火车票等消费分析信息。

#### 亮点贡献:

- > 主导整个项目从无到有, v1.0到v3.1共计23个页面的前端开发。
- 在线图表功能,选用了highcharts图表库,开发过程中github通过issues和邮件跟官方开发者沟通改进优化
- ▶ 地址及路线推荐功能,接入高德api库,完成热门区域打点以及路线推送分析

目前报表系统已是商旅签约客户时重点推广展示项目

# ● 酒店、机票费力度改版(2015.02 至 2016.04)

优化在线预定酒店、机票的操作流程,减少用户下单费力度改版项目。完成项目周期起步、优化以及 文档梳理。

## 亮点贡献:

- > 接入tmpl模板库,减少复杂累赘代码,完成页面渲染的改造和优化
- > 公用功能组件的封装抽离,贡献有日期选择、城市选择、分页等公用组件
- > 酒店列表键值对缓存,开发中,主动将城市id和酒店id在sessionstorage中做键值对缓存,提升 酒店列表的查询渲染速度

## 专业技能

有pc和移动端的前端历程,对新技术研究和学习保持热情,擅长逻辑思维和学习适应能力强喜欢封装、分享和开源,对代码的整洁和复用扩展,github有自己的分享经历框架为react, es6, webpack, angular, fis3, jq等成熟项目开发,前端基础扎实对bug有高灵敏度,在进行故障的排查和定位,能快捷和迅速

熟悉highcharts、高德Api、tmpl模板、Qrcode等多种常用js功能类库,自身工作效率高性格开朗乐观,沟通能力强,能融洽的配合交互、视觉、后端等各方,快速分离的完成工作熟悉常见浏览器is兼容问题,并有总结分享相应的解决方案