## 个人信息

- 杨帆 /男 /1992 /7年前端开发经验
- 15658001769 / incomparable9527@foxmail.com
- https://alili.tech

## 工作经历

- 国铁吉讯 (2019年2月~现在): 前端负责人 / 下属: 10人
- 铭师堂 (2018年7月~2019年2月):高级前端开发工程师
- 金诚集团 (2017年7月~2018年7月): 部门前端负责人/下属: 12人
- 彩虹云宝网络有限公司(2014年9月~2017年6月):前端开发工程师

# 技术成果

- 改造Taro框架完成8个端的UI兼容,支持单业务工程可独立运行与组合
- 改造 Taro UI 支持在 React Native 端的支持
- 在早期探索以及落地微前端架构,且接入公司50+子模块.
- 落地掌上高铁 APP 的 React Native 热更新流程与方案
- 基于 Gitlab / tapd / 企业微信 落地公司效能平台
- 二次开发 OTRS 工单系统,基于egg做BFF层,落地运维工单提交系统
- 基于Solidity开发以太坊智能合约,支撑公司内部股权交易
- 改造AngularJs支持按需加载以及落地前端自动化方案

## 团队管理

- 三年前端团队管理,从0到1团队搭建经验
- 负责团队面试,筛选简历600+, 面试100+人 入职10+人
- 技术氛围建设,目标制定,绩效评估与沟通有成熟经验

# 项目经历

无线端: 掌上高铁系列应用

参与角色: 轻应用端技术负责人

职责: 负责掌上高铁系列应用在 微信小程序/ 百度小程序/ 快应用/ React Native/ H5/ QQ小程序/ 鸿蒙手表/ 车端小场景 8个端的技术支撑,主导跨端项目的架构设计,工程化建设,以及落地各端的自动化部署方案

- 所有端应用实现基座化,统一所有技术栈的接入方案.
- 支持单个业务模块可跨端渲染,独立运行,独立发布
- 设计弱网缓存方案,支持应用在弱网环境下可以正常渲染
- 落地React Native 热更新功能与发布平台,且集成到Devops平台
- 统一公司所有小端的开发方式且落地跨端业务脚手架
- 提供管理monorepo的cli 工具,可快速组织与运行复杂的代码工程,支持同时管理多个 git 模块的代码.

#### PC 端: 国铁吉讯运营支撑平台

参与角色: 架构设计

- 基于原有的 umijs 框架自研微前端架构(qiankun的雏形),现以接入50+ 子应用
- 支持完善的本地开发方案,可在本地直接启动整体应用,且跨子应用自由联调.
- 支持封装跨应用调用的组件与业务模块
- 提供基于 service work的PWA方案,缓存固定的三方lib,可快速启动 web 应用.
- 提供完善的微前端 CI/CD 方案,支持独立开发,独立部署,支持子应用在线聚合与卸载

#### PC 端: 国铁吉讯效能平台

参与角色: 项目负责人

- 负责从0到1的建设 web,轻应用,APP,Nodejs 的 CI/CD体系
- 打通 tapd,gitlab,测试平台,运维平台实现开发流程一体化
- 聚合项目管理,构建,质量,迭代等各节点数据展示效能大盘
- 基于自研的 cli,vscode 插件实现项目生成,工程聚合,规范流程,项目发布,代码静态扫描,代码脱敏,消息推送等一系列持续集成操作.
- 基于 sentry 实现 React Native, H5, 各种小程序的日志收集

### PC 端: 食通宝后台管理系统

用于餐馆数据、菜品数据、促销活动、会员卡、微信公众平台配置,餐馆营业报表的统计展示,餐馆营业 实时数据展示

参与角色: 项目负责人

职责: 项目开发与架构设计

- 基于AngularJs兼容Ractive.js代码,以最小成本做技术迁移,统一项目技术栈.
- 改造AngularJs框架支持按需加载第三方模块,减少主包体积,提升首屏加载速度.

- 通过构建时合并ng的html模板,首屏渲染后懒加载,提升页面切换速度到100ms以内.
- 基于Grunt实现代码的压缩,合并,丑化,自动依赖注入,less编译,压缩部署等一系列持续集成工作。
- 开发 Grunt插件实现开发时支持请求代理,保持开发与测试环境接口一致.

#### 其他项目

- 金诚人HR后台管理平台
- 金诚运维工单管理系统
- 金诚行政后台管理系统
- 金诚招商采购后台管理系统
- 金诚内部培训后台管理系统
- 金诚档案后台管理系统
- 金诚ESB企业服务总线的数据可视化平台
- 食通宝移动端点餐
- 食通宝进销存管理系统
- 食通宝运营支撑系统
- 食通宝微信会员
- 食通宝老板助手
- 食通宝服务员打赏应用
- 食通宝pad电子菜单
- 电子书自动排版引擎

## 致谢

感谢您花时间阅读, 期待能有机会与您合作。