

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层落地公司工单提交系统
- 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

- 三年前端管理经验

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

- 所有跨端应用实现基座化,统一所有技术栈接入方案.
- 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,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,可快速启动 web 应用.
- 提供完善的 CI/CD 方案,支持独立开发,独立部署

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
- 收集项目管理,构建,质量,迭代等各节点数据展示效能大盘
- 所有项目接入gitlab CI/CD,补齐所有必要的前端基础设施

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

- 基于Angularjs兼容了旧的Ractive.js代码
- 改造AngularJs支持按需加载以及落地前端自动化方案

- 构建时合并ng的html模板,提前加载提升页面加载速度.
- 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。
- 实现工程开发时支持请求代理,保持开发与测试环境一致.
- 使用bower管理第三方库

其他项目

- 金诚人后台管理系统
- 金诚工单管理系统
- 金诚行政后台管理系统
- 金诚招标采购后台管理系统
- 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
- 食通宝(微信/支付宝)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。