个人信息

• 杨帆/男/1992

• 3年团队管理经验/7年前端开发经验

• 技术博客: https://alili.tech

• 电话: 15658001769

• Email: incomparable9527@foxmail.com

工作经历

国铁吉讯 (2019年2月~现在)

2020年3月~现在

任职轻应用团队负责人.主要负责跨端开发的技术攻坚与支撑跨端业务功能开发.

• 下属: 6人

主要成果:

- 完善Taro框架支撑各个业务在8个端(微信小程序,百度小程序,快应用,React Native,H5,QQ小程序,鸿蒙,车端小场景)的服务触达.
- 完成基于Taro开发的React Native的热更新设计与落地
- 完善跨端的开发流程与持续集成方案
- 统一公司所有小端的开发方式

2019年2月~2020年3月

任职车享前端团队负责人,主要负责团队内的业务开发,以及落地公司所有前端基础设施的建设工作.

• 下属: 8人

主要成果:

• 所有项目接入gitlab CI/CD,补齐所有必要的前端基础设施

- 改造umi为微前端框架(qiankun雏形),目前已支撑54个子系统的运行.
- 基于Taro框架实现打车应用在微信小程序,QQ小程序,H5,React Native端的实现.

铭师堂 (2018年7月~2019年2月)

任职升学e网通前端开发工程师

金诚集团 (2017年7月~2018年7月)

任职为信息技术部研发五局前端团队负责人.主要负责前端架构设计以及团队管理工作.

• 汇报对象: 信息技术部 研发五局 高级经理

• 下属: 12人

金诚人后台管理系统

用于管理公司组织架构,人员信息,招聘,薪资,福利,绩效,考勤,股权管理等数据

应用类型: 单页面后台管理系统

技术概要: React + antd + 微前端架构

项目亮点:

使用 微前端架构 解决开发人数与产品线多.周期长的难题:

- 杜绝了代码量超多的日后成为巨无霸项目
- 日后不限干最初技术选型
- 项目能选择多种技术框架
- 规避了多团队同时开发,部署产生相互影响

内部股权管理 (基于以太坊开发的区块链项目)

基于以太坊开发的股权管理项目.

技术概要: Solidity + Nodejs (Egg) + Web3.js

项目简介:

为保证公司内部股权交易数据的安全性,所以用以太坊开发内部期权相关模块. 最终选用Solidity开发以太坊智能合约,Nodejs与Web3.js为中间层与用户交互.

其他项目

- OTRS工单管理系统二次开发 (金诚助手)
- 行政后台管理系统
- 招商采购后台管理系统
- 内部培训后台管理系统
- 档案后台管理系统
- ESB企业服务总线的数据可视化

彩虹云宝网络有限公司(2014年9月~2017年6月)

负责所有的前端项目代码的编写,以及项目工程化的相关工作。

食通宝后台管理系统 (核心项目)

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

应用类型:使用Angularjs开发的后台管理系统.

项目亮点:

- 基于Angularis兼容了旧的Ractive.js代码
- 实现了业务模块与官方没有实现的第三方模块按需加载。
- 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。
- 基于Grunt的实现请求代理
- 使用bower管理第三方库

其他项目

- 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
- 食通宝打赏小二
- 食通宝pad电子菜单

致谢

感谢您花时间阅读, 期待能有机会与您合作。