



刘宸熙

132-2105-1834

lcx010222@163.com

现居杭州

基本资料

性别：男

工作年限：5年

学校：浙江工业大学 数字媒体技术 2012-2016

学历：本科

求职意向：Web前端

专业技能

熟悉React、Vue、TypeScript, Node

工作经历

招银网络科技有限公司 – 2018.4-至今（在职）

- 基于egg.js搭建的前端基础后台服务
- 基于egg.js服务端渲染PC端企业网银
- 基于React/Vue构建PC端后台管理系统
- 编写设计对Antd进行组合封装的部门内部UI组件库
- 编写设计利用React Hooks来封装常用的业务逻辑的函数库
- 开发设计前端项目构建的脚手架工程
- 前端项目开发/生产环境的部署、上线发布以及运维
- 编写开发设计相关文档
- 维护旧PC端项目和移动端项目

杭州富谦/车道网络科技有限公司 – 2017.2-2018.3

- Hybrid App公告页&活动页的开发
- 基于vue的PC端&移动端官网、后台管理页面
- 基于electron开发面向产品经理的移动端公告页&活动页生成工具

- 基于sails.js搭建node服务，对接MySQL和redis获取页面的用户数据，与后台之间数据传输加解密，用户认证功能，相关业务逻辑等功能

杭州推宝网络科技有限公司 – 2016.1-2016.12(包含实习)

- 基于nw.js + React 的微信公众号服务客户端
- 基于Vue的官网等页面编写

项目经历

基于egg.js搭建的前端基础后台服务

- 项目描述：核心需求是为了解决前端的业务实现在浏览器端的技术方案受限的问题，并且方便整个团队的复用
- 相关负责内容：
 - 返回url页面上处理页面打印，转换成PDF和word下载等功能，同时也提供接口数据导出成word和Excel
 - 开发&多个测试环境用户数据的存储，增删改查，返回不同项目的用户信息数据格式
 - 对接行内Redis的集群，一方面方便实现业务上的接口数据存储，同时也存储线上的日志信息
 - 对接行内其他团队时的公共接口封装，编写相应的swagger
 - 团队内部公共后台接口相应的选择器，下载页面，以及大文件分片传输等功能

基于egg.js服务端渲染PC端企业网银

- 项目描述：供应链相关系统面向PC客户端的企业网银的开发
- 负责内容：技术预研，项目搭建，编写设计文档，业务逻辑的实现，交付测试，部署上线等等

- 项目选型：因企业网银需要对各个版本IE相关浏览器都要有比较好的支持，所以项目选型除了egg.js和pug，剩余都是采用jQuery来实现浏览器端的业务。业务逻辑上，将更多的复杂数据处理逻辑在服务器端，并且采集静态页面和后台接口的报错，同时优化项目在服务端运行的更加稳定。

UI组件库的构建、开发和维护

- 项目描述：对Antd的UI组件做重组和封装，主要提供给招行供应链中心进行业务开发
- 负责内容：主导基于Antd的UI组件库从3到4版本的升级工作。组件库利用TypeScript开发，实现配置化和模板化生成复合组件，编译压缩后发布到行内NPM源上做项目和版本管理，jest和enzyme编写单元测试，并开源给其他部门使用

后台管理系统

- 项目描述：供应链相关系统面向客户和面向银行经理的PC端开发。
- 负责内容：基础项目选型搭建，应用组件库和工具库，以及对常用业务逻辑，页面内容进行封装，编写业务逻辑、组件设计文档以及开发文档，最后完成业务功能实现，交付测试，项目管理、部署以及上线运维等工作。
- 项目选型：antd+TypeScript + React^16.8 ,使用较精简的Mobx做状态管理，利用Hooks来封装后台管理常用的业务逻辑，优化高重复性后台系统的开发效率。

前端脚手架的搭建

- 项目描述：复用前端工程模板和常用配置复用，以便于项目的快速搭建。

- 项目选型：利用commander解析shell参数，inquirer解析用户与命令行交互，通过码云的API找到对应模板工程下版本的Tags，利用download-git-repo下载，ncp实现文件的拷贝功能。

移动端相关

- 项目描述

利用template.js模板 + JQuery实现HybirdApp的公告页活动页。

利用Vue + element/React + antd-mobile 开发复杂业务模块,

- 负责内容

通过JSBridge与webview做交互，实现页面逻辑功能，利用CSS3和JS实现一些动画效果，利用媒体查询做移动端适配。

基于Vue,将element-UI适配到移动端，利用Flexible.js 实现适配移动端，完成APP中需要快速迭代发布模块的业务实现。

基于React和antd-mobile 与行内的app应用壳实现企业用户移动端的需求，移动端适配利用vw，对组件和业务逻辑进行封装，配置化渲染CRUD的展示和用户交互并输出文档，达到后端开发同事对照文档即可实现大部分移动端开发的要求。