



刘泽运

求职意向：前端开发工程师

☎ 电话：18017424747 ✉ 邮箱：liuzeyunqz@163.com

2012.09-2016.06

同济大学

计算机科学与技术

本科学历

个人技能

React · 掌握 Vue · 熟悉 Node.js · 熟悉 Webpack · 熟悉 HTTP · 熟悉

2020.01-至今

平安普惠企业管理有限公司 前端高级开发工程师

NPM 私服

技术栈： Verdaccio、Node.js、React 和 NPM

背景及职责： 为公司提供发布和下载各种工具库的公共平台，为前端项目打包平台（Jenkins）提供npm包下载服务，解决深圳职场npm私服已知的一些问题与不足。

工作总结： （1）对比社区各种开源库，选择并使用verdaccio搭建私服。（2）配置代理，解决公司内部私服需人工手动更新包的问题。（3）新增镜像文件下载接口，解决了如node-sass等需依赖外部二进制文件node包安装失败的问题。

React 组件库

技术栈： React、Typescript、Node.js、SVG、Webpack、Gulp 和 Rollup

背景及职责： 公司架构调整前端需求不饱和，前端委员会倡导各团队多尝试React，揽客业务复杂繁多需提炼成组件提高开发效率，完善公司前端基础建设。

工作总结： （1）参与组件库视觉规范调研、讨论和制定。（2）建立组件开发仓库并配置打包脚本，lint增量检测，组件初始化脚本，svg图标生成脚本，自定义文档官网。（3）开发任务分工，进度把控，难点攻克，组织代码评审。

微信公众号运营平台

技术栈： Vue、Webpack 和 Babel

背景及职责： 公众号后台粉丝数量庞大，为提升业务人员效率，提供粉丝管理、分组、打标签、检索、任务推送等功能。

工作总结： （1）参与粉丝分组模块功能编码工作。（2）参与平台流程简化探讨，并负责项目重构。（3）重构后将粉丝管理与粉丝查询以及展示合并为统一模块，连续流程，减少业务操作。

获客项目迁移

技术栈： JQuery

背景及职责： 公司组织架构调整后，业务重新规划分配，把获客页面的维护工作迁移到上海，前后端都做迁移。

工作总结： （1）参与获客页面业务与流程梳理，整理页面于后端交互逻辑。（2）为无抵押获客页面添加城市选择器。（3）用嵌套iframe的方式改写页面协议块功能，解放本地维护。

公众号活动页

技术栈： React、Babel 和 Webpack

背景及职责： 公众号菜单功能维护及部分功能页面迁移重构。

工作总结： （1）参与公众号功能业务与流程梳理，整理页面于后端交互逻辑。（2）按需求保质保量实现功能并交付。（3）不同活动页分开打包，提取公用组件，如弹窗，协议等组件。

2017.06-2019.12

花旗金融信息服务(中国)有限公司 前端开发工程师

Client Insight CRM

技术栈： Angular、KendoUI、Typescript 和 Webpack

背景及职责： 为花旗员工提供方便快捷的工具，用于管理和查找客户，活动及合同信息，制定工作计划，会议安排与邀请。

工作总结： （1）主要负责MiFID II(欧盟金融工具市场指导)相关模块的开发与后期的维护，同时维护其他模块。（2）参与项目从Angular.js到Angular渐进升级。（3）优化C#对Excel文件处理的性能，提高C#仓库单元测试覆盖率。

Client Insight Mobile

技术栈： Angular、Ionic、Typescript 和 Webpack

背景及职责： Client Insight CRM项目在移动端的尝试，业务的缩减版。

工作总结： （1）参与Angular7和Ionic 4大版本重构。（2）主要负责Activity，Contact模块的重构以及整体打包优化。

2016.04-2017-05

上海积成慧集信息技术有限公司

前端开发工程师

供水、排水、现维等系统

技术栈： ActionScript、ArcGIS、Dojo、JQuery 和 Bootstrap

背景及职责： ActionScript社区不再维护，业务系统老旧。jQuery, Vue 和 React 等前端库兴起，前端技术日新月异。

工作总结： 主要参与供水综合展示系统中部分模块的重构，设计与实现，并维护系统。工作内容包括设计符合用户操作体验的页面排版。实现多组合条件的数据检索，根据数据的信息在地图上绘制点位分布、定位及聚类等。用户还可以在地图上进行测绘、打点、画面和横剖面等操作，计算并预估地下对应供水设备的相关数据信息。

自我评价

- 喜欢跑步，骑行，打篮球
- 轻微代码洁癖，喜欢重构代码
- 工作认真负责，积极主动，抗压能力强
- 接受新东西快，热爱编程，喜欢探索技术