

程连杰

求职意向：前端工程师

个人信息

年 龄： 25 岁 性 别： 男
籍 贯： 四川泸州 学 历： 本科
电 话： 18328385011 邮 箱： chenglianjie97@163.com

个人评价

熟练使用react技术栈开发中后台产品，喜欢逛CSDN，掘金等技术论坛，定时会写博客来巩固知识，善于总结。获得过syb 证书，能够有效的和团队沟通交流与合作。对后台知识如node.js 等有一定的了解。

博客地址： <https://juejin.cn/user/2111534141806861/posts?sort=popular>

专业技能

1. 熟练掌握html5的新特性，开发符合W3C标准的网站前端页面，顾及浏览器的兼容性；
2. 熟练掌握css各种属性，选择器，盒模型，flex布局等css知识以及css预处理器less等；
3. 具有良好的javascript基础，熟练运用es6的新特性；
4. 熟练运用promise以及async await等异步编程解决方案；
5. 熟练掌握react的核心知识，react hooks，对react hooks的理念及使用有一定的了解；
6. 熟练使用react, redux，react-router，react-query, antd，axios 等React相关技术栈；
7. 熟练使用ant design pro，umi，dva等进行快速开发；
8. 熟练使用typescript的基础知识；
9. 会使用express开发接口，进行crud；
10. 比较注意开发规范和多人合作git分支规范管理。

工作经验

泛兮科技

前端工程师

2021/09—至今

工作内容：

1. 承担公司 Pinterest feed，捆绑销售插件的开发（主力开发）；
2. 开发邮件营销中控系统（主力开发）；
3. 开发erp系统，负责订单和设置模块。

项目建设：

1. 规范git分支管理，提交，合并规范用rebase和merge；
2. 重构邮件营销的邮件中心模块，使得代码可维护性，健壮性显著提高；
3. 前端小组分享文章react性能优化，并在项目中实际使用。

工作内容:

1. 承担 Saas平台模块的整体设计、开发工作, 对代码质量及进度负责;
2. 负责公司官网pc端以及移动端的维护;
3. 与UI设计师和后台工程师对接调试, 完成Sass平台的持续迭代;
4. 维护及优化前端页面性能, 优化交互体验。

项目建设:

1. 将前端react项目和从后端express中独立出来, 实现前后端独立开发;
2. 引入eslint, prettier, cz工具集等统一代码风格和样式, 规范git提交;
3. 代码部署, 实现流水线部署, 实现一键部署, 支持在线版本回滚。

项目经验

➤ erp中大型系统

技术栈: react, react-router6, umi4, react-query, antd

开发人员: 前端开发5人, 后端开发7人

项目描述: erp主要有商品, 订单, 物流, 权限控制(企业, 部门, 员工等), 供应链, 仓储等模块的一个全链路后台管理系统。

负责模块

订单模块: 订单中心, 交运订单, 订单日志, 邮件中心, 各种分类设置, 汇率管理等。

设置模块: 组织管理, 部门管理, 角色权限, 用户管理, 系统设置等。

成果展示: 封装了一系列的antd的组件, 以及开发多个公共和业务组件, 提升了团队的开发效率, 统一项目标准化。

➤ 移动应用安全Saas平台

技术栈: react, redux, react-router, antd, axios, echarts, ali-oss, loadsh

部分模块介绍

● Kiwiguard威胁感知平台模块

项目介绍: 打击破解版和外挂的安全产品, app接入后, 对盗版和外挂进行实时监测与管控。

具体内容:

1. 支持文件的自动接入和手动接入, 应用组的形式管理上传的文件信息, 嵌套表格形式展示接入的信息;
2. 上传接入的apk, aab包, 计算文件的md5, 使用分片上传到阿里云的oss保存, 解析。然后接入, 实现app自动上报信息, 实现监测。应用管理界面管理上传的文件;

3. 盗版应用，虚假设备，可疑设备，对抗事件，环境风险五大威胁场景。根据后端返回的数据，利用echarts实现异常设备的分布（国内，国外），各种趋势，转化率，日志，来源等五大模块的可视化展示；
4. 左侧三级菜单，将威胁场景统一管理。威胁日志模块管理日志上报时间，下载，异常特征展示，各类筛选查询，日志下载等功能。

● Android加固，SDK加固模块

项目介绍：对上传的apk，aab，aar，jar进行多项安全加固，代码混淆，dex加壳，文件完整校验，加密等。

具体内容：

1. 上传待加固的文件，计算文件的md5，使用分片上传到阿里云的oss。上传过程中如果返回或离开页面，会终止上传。已上传过的包，再次上传时，可以实现秒传。实现上传进度条，终止上传功能。解决了上传速度慢，服务器压力大，大文件上传不上去，上传大文件速度提升等问题；
2. 上传文件的解析信息以表格形式展示，实现表格的各种筛选排序和增删改查，以及批量选中，删除；
3. 上传完成后进行加固，配置加固策略，选择加固版本开始加固。整个过程可以取消加固，重新加固，下载加固包，下载日志，查看加固策略等功能；
4. 项目迭代过程中，用hooks重构代码，并做了优化性能，减少了50%的模块页面重新render次数。

➤ 几维安全公司官网

公司官网地址：<https://www.kiwisec.com/>

技术栈：html, css, jQuery, Bootstrap, node.js

项目介绍：此项目是公司的官网，展示公司的产品&服务，行业方案，几维资讯，关于我们等。

具体信息：

1. 官网是一个node模板引擎后端渲染的，引用了公共的头部和尾部；
2. 网页头部是一个浮动的导航栏，移动端导航栏为Bootstrap按钮侧边导航，默认关闭；
3. 首页实现了轮播图，在线咨询，企业介绍视频播放等功能；
4. 产品服务是公共的侧边导航栏功能，产品介绍实现标签切换，关于我们界面实现了公司时间线展示发展历程等功能；
5. 官网支持中英文切换以及适配移动端。

教育背景

四川旅游学院（统招本科）

数字媒体技术

2016/09 —— 2020/07

主修课程：计算机网络、静态网页设计与制作、php 网站建设、数据库系统原理、计算机图形学等。