个/人/简/历



性别: 男	年龄: 26	电话: 12345678910
户籍: 广州	学历:本科	邮箱: 88668@qq.com
政治面貌: 党员	名族:汉	状态: 离职

🖵 个人技能

技能分类	掌握情况	
编程语言和框架	熟悉 Vue3 框架、状态管理库 Vuex、Vue-router、Vue-cli,数据双向绑定、数据响应式原理、虚拟 DOM 和 Diff 算法熟悉 React 框架、Hooks、React-Redux、React-Router熟悉 ES6 和 TS 语法、Axios 封装数据请求接口熟悉 Sass、Less、Stylus 预处理器	
组件库	熟悉 Element-ui、Ant-Design、Vant 组件库 熟悉 Echart 数据化图形展示	
开发和管理工具	熟悉 git 代码管理工具 熟悉 Gitlab+Jenkins 持续集成工具使用 熟悉 webpack5 打包构建、性能优化	
后端	熟悉 Node (Express) 、Redis	
数据库	熟悉 Mysql 索引使用和原理,有一定的 sql 优化经验	
服务器	熟悉 Linux 常用命令 熟悉 Nginx 反向代理服务器 熟悉阿里云服务器 ECS、OSS、CDN 熟悉 Docker 容器化技术和生产使用	

☎ 教育经历

2015.9-2019.6

广东工业大学(本科)

计算机科学与技术

- 2015-2019 年在校期间荣获四年的三等奖奖学金
- 2018 年参加全国大学生软件测试大赛二等奖
- 2016年12月参加阿里云天池比赛,获得二等奖
- 2015年 6月考取计算机中级证书

宣 工作经历

公司	职位	时间
广州小滴科技有限公司	前端高级开发工程师	2020年7月-2022年3月

🖶 项目经验

公司:广州小滴科技有限公司

项目一: 官网视频播放模块开发

项目描述: 小滴课堂在线电商教育网站的视频播放模块开发, 支持问答系统、评论功能

前端技术栈: React + Hooks + React-Router + Redux + Less + Ant-Design

后端+数据库: Node + Mysql + Redis + 阿里云 VOD + 腾讯云 VOD

服务器: Nginx 服务器 + 阿里云服务器

开发环境: Mac + Vscode + Gitlab + Jenkins + Docker

个人职责: 开发组长/核心开发

- 参与前期需求评审确认需求、测试用例、开发周期与 UI 对接各个功能模块的页面;
- 前端使用阿里云视频播放组件,后端将视频源上传阿里云返回视频源地址;
- 结合 React-Route + Redux + Ant-Design 开发问答系统和评论;
- 新增 Webpack 分包配置,抽离第三方公共模块,减小项目文件体积;
- 使用 Node(express)开发后端的接口,通过 redis 实现数据库数据的缓存,减少请求数据的时间;
- 阿里云服务器部署 Docker 容器快速云上安装其他工具;
- 配置 Nginx 反向代理服务器,实现服务器的负载均衡;
- Gitlab + Jenkins 实现代码管理的持续集成,实现自动构建发布的功能,大大减小工作量。

项目难点:视频点播功能依赖第三方厂商点播服务,用户区域的网络环境可能播放不成功,厂商的 CDN 节点没覆盖,厂商的服务器宕机,版本更新线上 bug,造成播放成功率低。

解决方案:对接阿里和腾讯两大视频点播服务,规划流量/存储/宽带技术成本,合理利用多端付费资源提高播放率,一平台流量大或者故障会降级切换另一平台,对比旧版本,成功率提高35%,收到用户的一致好评。

项目二: 官网支付模块的重构

项目描述:小滴课堂在线电商教育网站的支付模块功能,支持微信、支付宝、花呗分期支付

前端技术栈: React + Hooks + React-Router + Redux + Less + Ant-Design

后端+数据库: Node + Mysql + Redis 服务器: Nginx 服务器 + 阿里云服务器

开发环境: Mac + Vscode + Gitlab + Jenkins + Docker

个人职责: 开发组长/核心开发

- 参与前期需求评审确认需求、测试用例、开发周期与 UI 对接各个功能模块的页面;
- 支付微信 H5, PC 端支付, 支付宝支付, 花呗支付, 设计抽取通用组件;
- 负责业务对账, 异常支付模块开发, 业务分成统计;
- 将项目打包后部署在阿里云服务器 oss 存储。

项目难点:由于是历史项目代码接入,简单的对接对端支付,代码复用度低且逻辑划分不合理,财务也是 手工对账,效率极低。

解决方案:进行支付代码重构,抽取通用逻辑和组件;开发了业务抽成统计,在线对账功能,通过 Nginx 实现了日志埋点统计。

▶ 个人评价

- 经常会逛各种技术论坛(CSDN),开发者论坛(掘金,思否,知乎等);
- 有一定线上疑难问题排查和解决经验;
- 能抗压、并不断挑战和创新、在技术上也不断的提高自己;
- 希望贵公司能够给一个机会,让我加入这个大家庭。