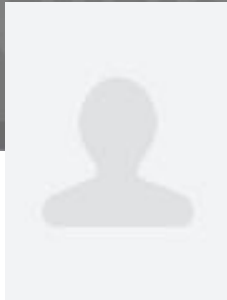


# 个 / 人 / 简 / 历

Curriculum vitae



老王

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

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

## 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的；
- 希望贵公司能够给一个机会，让我加入这个大家庭。