

廖昆勇

出生年月:1992年4月

性别:男

工作年限: 7年

联系电话: 18823475875

邮箱地址: roger_liao@hotmail.com

联系地址: 广东省佛山市顺德区容桂街道狮山东路碗巷横巷1号

期望薪资

¥20K – ¥22K

求职意向

Web前端开发

教育经历

2014年9月 – 2016年6月

British Columbia Institute of Technology, Vancouver

Digital Design and Development (数字媒体设计与开发)

在校期间, 带领小组完成专业Final Project, 以及毕业作品. 主要负责作品的前后端开发, 数据库以及技术支持其他组员.

工作经历

2016年4月 – 2017年7月

Canbest Education Service Ltd

Web前端开发工程师

我在Canbest Education Service Ltd担任网络开发工程师, 专注于公司官网和移动端H5的全面开发. 我积极运用angularJs、Ionic和Bootstrap等先进的前端技术, 还深入参与了使用NodeJS Express框架的后端业务开发. 此外, 我也精通微信开发, 包括微信授权、支付和JS SDK的前后端实现, 保证了平台的稳定运行。

2017年7月 – 2018年5月

广东腾安机电安装工程有限公司

Web前端开发工程师

在广东腾安机电安装工程有限公司任职期间，我主要独立负责了智慧消防平台、大数据平台和BI停车云平台的前端开发。我使用VueJs作为主要的前端框架，并利用Echarts库进行数据图表的绘制，同时还通过Vuex Store进行数据源管理，保证了数据在多个路由页面的流畅展示。

2018年5月 — 2019年9月

佛山海客哈布科技有限公司

FullStack开发工程师/国内分部Tech Lead

在海客哈布科技，我全面负责了”黑咖课堂”和”黑咖创客”两大品牌的全栈开发，包括小程序、PC端网站、管理后台和客服IM工具桌面端App等。作为国内分部的技术领导，我不仅完成了手头的业务开发任务，也领导团队进行产品的技术选型、开发计划制定，并定期汇报开发进度。我还积极推动国内和国外开发团队的沟通，解决跨国开发中遇到的问题。

2019年9月 — 2021年12月

碧桂园集团

Web前端开发工程师

在碧桂园集团，我主要负责物业小程序的日常维护和新功能开发，包括版本管理和发版工作。同时，我还协助运营部门开发了各类运营活动H5，如UGC、抽奖、Call To Action等，并积极帮助团队解决在开发大型模块时遇到的问题。我还负责了教育集团板块中校招系统PC端和微信小程序的开发，以及基于低代码技术的实时编辑的问卷系统的开发。

2021年12月 — 至今

增广智能科技有限公司

高级前端开发工程师

我现在在增广智能科技有限公司担任高级前端开发工程师，负责公司智能设备调试软件和定制软件的前端界面开发，提供用户友好的前端界面。我还积极参与了基于微前端的技术栈的前端项目通用架构的搭建，提高了前端开发效率，降低了开发成本。此外，我还注重与团队成员和客户进行需求沟通，参与解决方案的设计，确保我们的产品能满足客户的实际需求。

项目经历

黑咖课堂项目

项目概述：

黑咖课堂（HackHub Class）是一款在线教育平台，为用户提供了一站式的学习和管理体验，包括官网、微信小程序、公众号、管理平台等全方位的服务。

我的职责：

作为主要开发者和研发管理者，我主导了黑咖课堂品牌下所有产品的开发工作。我负责从运营和客户反馈中整理需求、规划开发计划，然后把开发任务细化并分配给团队其他成员，以确保产品准时高质量交付。我利用微信API实现了公众号关键字回复功能，并设计了公众号菜单栏。此

外，我还负责开发微信支付、微信JSSDK、微信授权等功能，并利用Koa框架实现了一个网关，用于转发前端对国外API服务的请求。

项目成果：

我通过技术手段开发出了一系列满足用户需求的产品，不仅提升了品牌的曝光度，也通过优秀的产品体验提高了学生用户对品牌学习平台的粘性。

凤凰会物业小程序项目

项目概述：

凤凰会物业小程序是为碧桂园业主提供的便民服务平台，包括蓝牙开门、物业缴费、家政服务和商城等功能。

我的职责：

我负责物业小程序的新功能开发，包括人脸识别图片上传、访客邀请、接入不同厂商的蓝牙SDK以支持多品牌设备的蓝牙开门功能。我还接入了微信小程序的直播间插件，使得商城商家可以进行直播带货。此外，我负责了小程序的SaaS化改造，实现了全局基本配套功能的基础配置，以满足外部物业公司的定制化需求。

项目成果：

该小程序上线以来，每月平均访问人数达到8万，平均每次打开停留时长接近1分钟。在开通直播间功能后，商城的总成交量显著提高，单场直播总成交额最高达到300万。SaaS化改造后，已成功将小程序销售给3个外部物业公司。

凤凰会业主会员权益项目

项目概述：

凤凰会业主会员权益是一款会员优惠平台，为碧桂园员工和业主提供各类商家的优惠产品和服务，包括美食、在线APP会员充值、话费充值、在线游戏等。

我的职责：

我负责会员权益的前端界面开发，包括首页、产品聚合页、产品详情页、订单页以及支付页。我还负责项目的webpack配置，支持Vue SPA、SCSS预处理语言、ES7的项目打包，并根据不同的使用平台（App Webview、公众号H5、小程序webview）配置了不同的打包策略。此外，我与后端团队合作，开发了会员权益产品的微信支付功能。

项目成果：

该项目落地后，在碧桂园集团内部得到广泛应用，每日平均下单量超过100单，得到了集团员工和领导的一致好评。

博实乐在线问卷平台项目

项目概述：

博实乐在线问卷平台是一个方便家长提供学校、教学质量和学生发展等方面意见和建议的平台，为学校提供多样化的问卷模板和自定义表单选项。

我的职责：

我负责定制化表单控件的开发，例如地区选择器、学校选择器等，并对问卷在移动端和PC端的显示进行适配。此外，我还负责问卷数据的缓存处理，包括用户填入数据的缓存和再次打开的问卷内容的回显。

项目成果：

该项目上线后，得到了碧桂园教育集团旗下学校的广泛使用，成为了老师、学生和家长之间的有效沟通平台。

智能调试软件项目

项目概述：

智能调试软件是用于对公司智能电缸产品进行运动控制、参数设置、运动数据采集和展示的工具，以便于产品在生产线上的调试使用。

我的职责：

我负责智能调试软件的前端界面开发，以及与后端的RPC通信以控制产品运动。我负责了基于微前端技术栈的项目架构搭建，配置了主应用和子应用的webpack配置，支持单个子应用的独立运行或在主应用下搭配运行多个子应用。此外，我还搭建了公共组件库和工具库，以便于子应用和主应用之间的共享使用。

项目成果：

电缸产品销售时搭配调试软件，已在各合作商的生产线上稳定运行。

参赛经历

2018 SegmentFault Blockchain Hackathon 广州赛区第七名

WeGeek 微信小程序开发者大赛

个人技能

- HTML5/CSS/JavaScript/ES6/jQuery
- PHP/MySQL
- NodeJS/ExpressJS/Koa2/HapiJS
- AngularJS/VueJS
- Echarts
- Git