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,数据库以及技术支援其他组员.

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、lonic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 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