

黎润华 求职意向:前端开发工程师

手机 15913609821

邮箱 undercurre@163.com

微信 DevilQ724061360

基本信息

生日 1997-10-21

居住地 广东 佛山 顺德区

职业技能

Vue3、Pinia、Vue-router 熟练

Javascript、Typescript、 熟练 HTML5、CSS3

Flutter、Uniapp、Weex、 熟练 Taro、Tauri、Wails、 Flectron

Go、GoFrame、Nodejs、 熟练 Nestjs

Vite、Webpack、Unocss 熟练

Transformer.js 掌握

资格证书

CET 4

作品集

图文作品集



微信扫一扫查看

https://zhicv.cn/glAJYb

自我评价

计算机系网络工程专业本科学历。现就职于美的集团美智光电事业部,主要负责美的家电数字中枢控制系统的相关开发,参与智慧屏、移动端、PC端等多端物联网IoT应用的开发以及先行技术预研;有公用组件库和基础库开发经验及项目独立上线的能力。熟练使用Vue,Flutter,Weex,Taro,Uniapp等各种前端技术框架进行开发;熟练使用Git参与团队工作,有良好的开发习惯和流程习惯,拥有三年实际开发经验。

教育背景



佛山科学技术学院 电子信息工程学院 | 网络工程 | 本科 2017-09至2021-06

工作经历

Midea美

美的集团 美智光电 | 前端开发工程师 | 下属人数1人 佛山市 2021-06 至今

负责①美的智慧屏H5详细控制模块

- ②美的美居Lite小程序照明控制模块
- ③美的美居APP网关及照明,健康秤模块
- ④Homlux小程序场景模块
- ⑤美的商业照明管理系统
- ⑥Homos离线配网平台
- ⑦AI及3D可视化模型的先行预研
- ⑧工作过程中带过两个师弟实习生

项目经历

美的智能商业照明系统 PC端前端开发

2023-10 至今

该项目目标实现区域性的照明和传感器智能控制系统,我负责PC端应用程序前端部分的开发,实现项目列表数据的渲染以及使用EChart进行地图渲染和饼图统计;实现短时间的成千设备的集控和场景构建,以及权限分配和空间归属划分;实现离线局域网内的设备交互,拓扑分析。目前正在做WebGL方面的3D可视化预研。

美的智能家居照明系统Homlux 智能场景模块开发

2023-09 至今

该项目目标实现全屋灯光智能控制系统,我负责灯光场景的构建和控制模块的开发,实现 20多种不同类型设备,蓝牙,WIFI,本地网络等多种网络协议,定时,传感器触发,集控 等控制方式,相互结合,组装构建而成智能场景功能。

美的M-Smart智慧屏 前端开发工程师,Flutter开发工程师

2022-05 至今

该项目目标实现智能家居控制管理系统,分为两个系列,P10系列使用hybrid混合开发技术,P4使用Flutter;该项目需要跨8个事业部,对接23不同类型设备的物模型技术文档,梳理6000个型号的模型差异,最终实现对设备的实时监听和控制;我负责数据适配层适配器的编码以及UI组件库的实现,并率先提供demo模板和相关文档给组内其他开发成员,以此达到快速、统一的开发效果。

美的美居APP、美的美居Lite小程序

设备控制交互模块开发

2021-06 全台

美的美居APP是美的集团智能家居主营APP,我负责其中233种网关及网关子设备、10种健康秤、14种照明设备的控制交互模块的开发,满足用户对设备控制,智能场景的需求。

个人主页https://lirh42.xyz 前端开发

2021-06 至今

这是一个基于Three.js开发的个人主页,其中包含我在社区,以及其他领域的开发经历和作品,欢迎浏览。

获奖经历

美的集团优秀工程师奖、优秀员工奖

2023-01

绩效卓越,年度完成重点项目两个,其他项目9个;为其他部门数据迁移工作提供可用性工具,30人7天的数据迁移工作成功提效53%,最终两个人使用1.5天完成所有数据的统计和迁移工作。

中国互联网大学生创新创业大赛三等奖

2018-07

以共享图书管理系统的开发以及运营创业思路参赛并获得三等奖