



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、HTML5、CSS3 熟练
Flutter、Uniapp、Weex、Taro、Tauri、Wails、Electron 熟练
Go、GoFrame、Nodejs、Nestjs 熟练
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



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个型号的模式差异，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 至今
- 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