



电话
18476192287



邮箱
biancaplus1024@gmail.com



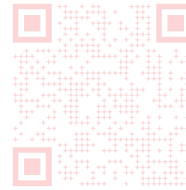
地址
广东省深圳市南山区

个人简历



林婷

前端开发工程师



关于我

- 4 年全栈前端开发经验，精通 Vue 技术生态 (Vue2/Vue3、Vuex/Pinia、Vite)，熟悉 React、Node.js 等框架，具有一定的服务器操作及部署经验；
- 具备跨平台开发能力 (H5/微信小程序/PC 端)，擅长复杂业务模块设计与高保真 UI 还原；
- 熟练掌握数据可视化开发 (Echarts、Leaflet)，主导过多个气象领域大型平台项目；
- 高度责任心与团队协作能力，适应敏捷开发流程，获合作团队“高效开发者”评价。

教育经历

肇庆学院

本科-金融数学专业

2016-2020

在校期间获得 CET4

计算机 Python 二级证书

广东汕头华侨中学

高中

2013-2016

技能

JavaScript

HTML

CSS

Python

Office

更多

个人博客:

<https://biancaplus.net/>

官网 Demo:

<https://demo1.biancaplus.net/>

GitHub:

<https://github.com/biancaplus/>

工作经历

深圳市中尧物联科技有限公司 前端开发工程师

2024.06 - 至今

独立负责公司内网管理平台前端架构设计与核心模块开发，主导技术选型 (React+js)，优化多端数据渲染性能，页面加载速度提升 30%；
推动团队引入 CI/CD 方案，与运维团队协作完成 Nginx 配置及 GitHub Action 自动化部署搭建，部署效率提升 50%；

- 作为项目前端负责人，协调 UI、后端及测试团队，推动需求评审与排期，确保项目按期交付
- 主导了公司内网的项目重构，制定 ESLint+Prettier 规范，团队代码可维护性和性能有显著提升。

深圳市雅码科技有限公司 软件工程师

2022.05 - 2024.05

深圳市监测预警预报一体化平台 3.0

主导角色: 担任前端技术负责人，带领 3 人小组完成 Vue2 至 Vue3 的技术迁移，重构核心地图模块 (Leaflet)，实现雷达图动态轮播与台风路径预测功能；

协作成果: 与后端团队联合设计 WebSocket 实时数据推送方案，灾害预警响应时效缩短至 5 秒内；

宁波气象数据底座-数据供给子系统

核心贡献: 牵头完成大屏可视化引擎开发 (Echarts5)，设计动态数据渲染方案，支撑 10 万级数据实时展示；

团队协作: 与产品经理深度沟通需求，优化接口管理模块交互流程，用户操作步骤减少 30%。

麦格创科技(深圳)有限公司 Web 前端开发工程师

2020.07 - 2022.02

重大工地气象灾害风险平台

关键技术实现: 独立开发地图图层叠加功能 (Leaflet + GeoJSON)，实现气象要素动态渲染，支持 200+ 工地实时监控；

团队协作: 与算法团队合作优化时间轴播放器性能，数据解析效率提升 25%。

意向标讯 PC 端 & H5 平台

主导模块: 负责招投标画像模块重构 (Vue2 + Echarts4)，设计数据清洗逻辑，用户画像生成速度提升 50%；

跨端协同: 主导 H5 与 PC 端组件复用方案，减少重复开发工作量 40%；