

个人简历

个人信息

林贤澳/男/1999

工作经验：5年

求职意向：前端开发工程师 | 全栈开发工程师 | [web3开发](#)

个人网站：<https://linxianao.com>

技术博客：<https://liceal.github.io>

邮箱：lxaliceal@gmail.com

电话：[13250894776](tel:13250894776)

技能清单

- 熟练掌握**Vue**独立完成和架构后台管理系统，熟悉**VxeTable**库底层代码，熟悉**Django mongoose** 后端框架。
- 熟悉移动端开发，**Uniapp Taro Expo**，有商场开发经验，转安卓开发经验。
- 精通多端响应式布局（移动/大屏/官网），深度掌握 Grid/Flex 布局，善用 IntersectionObserver 优化性能，熟练使用 TailwindCSS 高效开发，配合 Lottie 实现高品质交互动效。
- 涉及业务：保税仓报关，商城，供应链管理，政府工程监管，工厂生产流，大屏数据监控，金蝶云柠檬云财务系统等。
- 实现难点：小程序低代码页面自定义装修和适配，封装组件类似于**VxeTable**风格，根据需求编写高性能渲染器，提高团队开发效率。
- 了解 Web3 技术栈，对 DApp 开发有浓厚兴趣，寻求相关实习机会。

工作经历

 杭州君梦供应链管理 | 高级前端开发工程师 | 2022.8 - 至今

Vue TailwindCSS Nuxt3 Tauri Taro Expo animatecss

- 负责 OMS 系统的架构，包括官网，后台，小程序，低代码封装，小程序模块拖拽装修，封装渲染器，大数据虚拟列表优化，使用**Tauri PWA** 桌面化提高启动速度。使用**rsbuild**提高构建速度。
- 负责 CRMEB 商城的前后台移动端二开和维护，PDA 扫码枪 APP 和其他项目快速开发投入生产。
- 负责 公司商城小程序原生从 0 到 1 开发，参与设计，需求分析，参考拼多多。
- 负责 官网开发，添加动画交互，SEO 优化，移动端适配。

杭州领猫信息科技 | 前端开发工程师 | 2022.3 - 2022.8

React Vue VxeTable AntDesign Uniapp

- 负责快鱼供应链管理系统的二开，与甲方对接需求，跟进项目进度，编写**VxeTable**渲染器提高团队效率。
- 参与公司供应链管理系统和商城小程序开发。

天心天思集团 | 全栈工程师 | 2020.4 - 2022.2

Vue VxeTable TailwindCSS Jenkins ElementPlus Django

- 财务系统开发，仿金蝶云实现发票凭证功能，基于**VxeTable**自定义渲染器，并且发 npm 包维护，集成葡萄城低代码。负责系统升级，接入**Composition API**，对旧的功能组件性能优化和测试。
- 参与开发政府限额工程项目，对工程项目发布、招标、监管，前端基于**ElementPlus**，后端使用**Django**，大数据看板使用**grafana**。
- 驻场独立开发 MES 管理系统，需求分析，完成政府项目验收成为标杆项目。设计可配置列表组件库，支持配置表单列表以及渲染器类型，支持 jsx 渲染等。

易思网络科技 | 初级前端开发工程师（实习） | 2019.3 - 2019.8

VueAntdAdmin

- 负责教师考勤系统前端的设计和开发。
- 技术难点：可视化排班表格，评审流程。

个人项目

图书馆管理系统

Vue3 TailwindCSS CozeAI Rsbuild

- 需求分析和产品设计到开发落地第一版本使用一周时间，使用**Vue3 TailwindCSS**快速开发多个页面，
- 功能难点：复杂的图书检索系统，对接 CozeAI 接入 AI 功能，投喂 AI 图书数据进行图书检索快速跳转，图书评论参考**bilibili**。

后台管理系统 | 2021.5 - 2021.10

Vue2 ElementAdmin VxeTable

- MES 生产流程，独立设计研发和需求分析。
- 功能难点：实现自定义页面，使用配置生成菜单页，可实现自定义搜索块（自定义渲染器，例如定义为选项框，设置选项），自定义表格（列宽度云存储，列自定义，内容渲染器自定义），自动生成基础的数据 CURD。

奖励荣誉

学术类: 国家励志奖学金(1 次)、班级一等奖(2 次)。实践类: 人工智能团体赛三等奖、程序设计团体赛二等奖、ACM 校赛团体二等奖。技能证书: PAT 乙级、二级 C

个人评价

热爱编程，喜欢创新，追求代码简洁易读。熟练使用 Google 等搜索引擎独立解决问题，热爱技术社区，V2EX、HackerNews 等。

致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。