

# 李小虎

Tel: 15228791209 Email: 630151911@qq.com



性别: 男

学校: 电子科技大学 (985 双一流)

年龄: 24

学院: 信息与软件工程学院

学历: 硕士研究生在读

专业: 软件工程

2024 届软件工程专业硕士在读, 本科就读于电子科技大学信息与软件工程学院, 软件工程专业。在校期间曾负责多个项目的组织管理和前端开发工作, 申请专利 2 项, 软件著作权多项。获得计算机二级证书 (良好)、英语 CET-4: 527、CET-6: 495。

## 教育经历

2021 ~ 至今 研究生 / 电子科技大学 / 信息与软件工程学院 / 软件工程专业

- 新生奖学金 (2021-2022)
- 专利: 基于边缘计算的数据分析方法、系统及平台
- 专利: 一种适用于无标签船舶试验数据的流程化编目方法

2017 ~ 2021 本科生 / 电子科技大学 / 信息与软件工程学院 / 软件工程专业

- GPA: 3.67 / 4.0 (专业前 30%)
- 优秀学生奖学金 (2017-2018)
- 学习标兵奖学金 (2018-2019)

## 知识技能

- 熟悉 Vue2 开发生态, 包括 Vue-cli/Vue Router/Vuex/Element-UI 等, 并参与基金支持课题项目开发
- 熟悉 React 生态, 包括 React Hooks/React Router/Redux/JSX/Antd 等, 并参与商业化项目开发
- 了解 Vue3/TypeScript 等前沿技术栈
- 了解 Webpack/Nodejs/ESlint 等工程化技术
- 了解 Echarts/AntV 等可视化工具
- 了解移动端 Webview 开发, 有移动端原生 H5 开发经验

## 项目经历

2023.01 ~ 06 面向船舶试验数据的智能编目与推理融合系统 基金支持课题项目

- 负责项目的组织协调和管理工作, 全流程参与需求对接确认、系统设计、开发实现、软件测试工作。
- 该系统采用多元异构融合与机器学习技术, 对来自船舶观测与试验的数据进行深度挖掘与关联, 并产生相应的决策与推理, 实现了对试验数据数据采集->自动化分析流程构建->视图图表展示->数据编目产出全流程应用。
- 前端基于 Ant Design Pro of Vue 构建。

2022.01 ~ 12 金沙江巨型电站群区域外来入侵植物多样性数据管理系统 商业化项目

- 负责项目前端开发、测试、交付工作。
- 该系统建立了面向金沙江巨型电站群区域外来入侵植物的统一植物信息管理网站, 提供良好的信息录入管理工作流程, 并通过接入 API 进行物种图像识别鉴定。
- 前端采用 React + Antd + Echarts + Sass 等构建开发

2021.08 ~ 12 实用医院临床杂志投审稿系统 商业化项目

- 负责投稿流程优化、管理模块升级、主页增量开发等工作, 组织软件维护和 Bug 修复工作。
- 该系统是一个适用于实用医院临床杂志的投稿审稿一体化平台网站, 为投稿人提供投稿、改稿、缴费等功能, 为编辑提供稿件初审、稿件转交、格式审查、缴费审核等功能, 为审稿人提供审稿功能, 并提供平台管理功能。
- 前端采用 React 框架, 使用 Antd/Axios/React Router/Less 等库。
- 网址: <http://syyylc.samsph.com/>