

李永康

男 / 2001.06

中共预备党员

Web前端开发工程师

工作+实习经验,一共有1年左右

英语(CET-6)452分,英语(CET-4)509分 能流畅地阅读计算机相关的英文文档文献

<u>19821156636</u>

https://github.com/licoded

个人博客: https://licoded.site/

主要经历

奖项

2020.11 蓝桥杯国赛二等奖(C++程序设计大学A组) 2020.10 中国大学生程序设计竞赛CCPC秦皇岛站铜奖

技能水平

- 扎实的JavaScript基础, 熟悉ES6+ 新特性
- 掌握Vue.is, 且了解其实现原理
- 熟悉React.js, 且拥有实际开发经验
- 理解前端工程化,熟悉git代码协作工具
- 熟悉使用Echarts进行数据可视化开发
- 熟练使用ESLint、commitizen、TypeScript等工具规范代码
- 熟悉HTTP、TCP/IP; 熟悉常用跨域解决方案; 了解浏览器工作原理、前端性能优化

个人评价

- 有比较丰富的项目实战经验、技术涉猎广泛 (Vue/React, 小程序, Koa, 爬虫等)
- 拥有良好的代码编写习惯、良好的业务理解能力、沟通能力和团队协作能力。
- 较强的自我驱动学习能力, 乐于钻研学习新技术, 时刻关注行业动态拓展视野

工作经历

哈啰出行(上海)

2021.6 - 2022.3

工作内容: 参与用户分析平台的开发,并主导达尔文地理分析系统项目,对组件库进行二次修改以 实现定制化功能和样式需求,并使用图表和地图进行可视化数据展示。

小米(北京)实习

2025.2 - 2025.4

工作内容: 参与基于React Native的米家APP摄像机标准插件研发,包括日常需求迭代开发、用户反馈的bug修复。

项目经验

哈啰出行(上海) - 项目

UAP 2021.6 - 2021.8

用户分析平台

主要技术栈: Vue2.6 、 ElementUI 、 ECharts

项目描述: 企业级数据中台核心模块 - 智能用户分析平台。主要功能包括: 构建多维度用户画像系统,实现精细化用户行为分析;漏斗分析支持多维度交叉分析(设备类型×地域×用户群);多层级可视化看板体系。

项目职责: 开发维护人员

- 使用 ECharts 对用户数据信息进行可视化展示
- 基于 ElementUI 组件进行自定义修改和维护,以支持产品需求;比如,

el-table 列上,添加级联选择浮窗支持;

el-select 组件实现分页懒加载,及选择结果样式自定义;

达尔文系统 2021.9 - 2022.3 基于地理位置(省市)的顺风车数据分析+优惠券投放

主要技术栈: Vue2.7 、 Vite 、 ElementUI 、 高德AMap

项目描述: 帮助顺风车业务线实现信息智能化运营; 产品模块包括地理分析、优惠投放策略配置、 预算管理;

项目职责: 主导者、核心开发人员

- 引入 Vue AMap 库, 实现地图可视化、地理位置搜索与定位、绘制省市多边形边界等
- 使用 Vue 的 keep-alive 组件, 实现组件缓存、提高用户体验
- 开发时使用 Vite 替换 Webpack 提升开发效率和体验,
 并使用 TypeScript 和 Composition API 提高代码可维护性
- 实现多级表单, 完成复杂的优惠券投放策略配置

小米(北京)实习 - 项目

米家APP-摄像机标准插件开发 2025.2 - 2025.4

主要技术栈: React \ ReactNative

项目描述: 基于小米loT平台开发的摄像机标准插件,采用模块化架构实现单代码库适配多型号设备,通过参数化配置方案支持功能开关动态管理、硬件参数设置及用户偏好设置,提升跨设备兼容性与开发效率

项目职责:核心开发人员

- 变焦功能开发,包括手动变焦、自动变焦(人形特写)
- 看家事件回看时间轴页面: 修复因为上传视频时丢帧导致的BUG