



## 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

✉ [lykangforever@gmail.com](mailto:lykangforever@gmail.com)

☎ [19821156636](tel:19821156636)

🌐 <https://github.com/licoded>

个人博客: <https://licoded.site/>

### 主要经历

2017.9 - 2021.7 东华大学 计算机 本科  
2021.6 - 2022.3 哈啰出行(上海) Web前端开发  
2023.9 - 2026.7 华东师范大学 软件工程 硕士  
2025.2 - 2025.4 小米(北京)实习 米家APP开发

### 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.js, 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IoT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