

## 联系方式

---

- 手机:18969176324
- Email:18969176324@163.com
- 微信号：M-sharp

## 个人信息

---

- 李志铭/男/1995/本科
- 江西财经大学/软件工程/2014 ~ 2018
- 工作经验：2017.6 ~ 至今
- 技术博客：<https://www.cnblogs.com/xingguozhiming/>
- Github：<https://github.com/XingGuoZM>

## 工作经历

---

### 1. 武汉佰钧成/前端工程师/2019.6 ~ 至今

职责：负责淘宝特价版互动游戏、用户增长及用户留存相关业务的前端开发工作，在 aliexpress 负责会场互动相关的前端业务

### 2. 上海中电电子科技有限公司/web 前端工程师/2018.6 ~ 2019.6

职责：负责智慧园区管理系统的前端开发及公司前端复用组件库的维护。

### 3. 杭州安创科技有限公司/java 开发 & 前端开发/2017.6 ~ 2018.4

职责：参与民政局相关政务系统的开发，jsp 转前端

## 参与项目

- 下单返现金 & 新人专区（淘宝特价版/react/h5/2020.7~至今）
- Aliexpress 会场活动 & 商家后台（aliexpress/weex react redux/native/2019.6~2020.7）
- 智慧园区管理系统（上海中电/vue 全家桶 element-ui/pc/2018.6~2019.6）
- 浙江省公墓殡葬管理系统（杭州安创/vue 全家桶 element-ui/pc/2017.6 ~ 2018.4）

## 标志性项目介绍

- **下单返现金 (react/h5)**
  1. 复用组件的封装，包括 tab 瀑布流、倒计时、公用头部、跑马灯等。
  2. 移动端动画效果(按钮呼吸动效、无限自动滚动、佛光旋转、下单成功后的撒花动画等)的沉淀
  3. 移动端 debug 工具集成方案(vconsole)
  4. 负责工具函数的抽取和集成及容错处理，包括提取 url 指定参数值，数字的金额化、移动端页面的限端处理函数(禁止端外打开页面)、判断当前端(Android 或 ios)的函数等
- **2019 双十一营销活动会场 (weex react/native)**
  1. 多端(web、native 等)适配方案
  2. 处理页面性能优化经验沉淀 (瘦包、长列表拆 cell、字段自定义精简、缓存等)
  3. 页面的数据投放与排期，通过 mock 数据和 mock 时间来展示未来应该展示的页面和数据
  4. 商家后台系统状态管理(redux 相关沉淀)
  5. 埋点(点击和曝光)策略的沉淀
- **智慧园区管理系统 (vue 全家桶 element-ui/pc 后台)**
  1. websocket 消息推送与大屏数据展示及 echarts 可视化组件二次封装
  2. element-ui 框架改造与样式覆盖，stylus 预处理器实践
  3. 状态管理(vuex)
  4. 基于 element-ui 封装树形表格、表单表格及无限滚动加载表格等
  5. axios 请求统一处理方案，数据缓存、请求拦截等
  6. div 可拖拽可缩放自定义指令的封装

## 技术难点攻克

- Pc 端: 树形表格、树形菜单、表单表格、axios 统一请求封装等
- Mobile 端: 公用头部组件、tab 瀑布流组件、viewport 适口适配工具函数等
- React : effect 中无限重复请求问题、useEffect 中获取不到最新的 state 值
- Vue: 图片缩放及拖动效果，已封装成自定义指令 v-drag，博客地址：

<https://www.cnblogs.com/xingguozhiming/p/10211483.html>

## 部分技术文章&分享&开源作品

---

- 基于 vue 全家桶+element-ui 封装可复用的 pc 后台管理系统模版  
github 地址：<https://github.com/XingGuoZM/ces-manage/tree/daily/0.0.1>
- 基于 React hooks 封装移动端复用组件
- React 状态管理分享（useState、useReducer、redux、mobx）
- Vue2 和 React16 运行原理及对比
- 移动端样式单位实现方案对比（rem、vw/vh）
- Node json 与 excel 文件互转工具的实现

## 工作意向

---

期望职业：前端开发

期望城市：杭州

## 致谢

---

感谢你花时间阅读我的简历，期待能有机会与你共事