

兰世良

✉ ab118@vip.qq.com · ☎ (+86) 150-6880-8336 · 🌐 github.com/LanShiLiang

🎓 教育背景

杭州职业技术学院, 杭州

2016 – 2019

大专 电梯工程技术, 2019 年 6 月毕业

⚙️ 技术栈

- 编程语言: 理解 **CSS**: 熟悉 **CSS** 的各种选择器与优先级、定位方法; 理解 **JavaScript**、熟悉 **ES6+** 语法、高阶函数、理解 **JS** 中面向对象概念, 了解常用的算法、数据结构; 熟悉 **HTML**
- 函数库、组件库: 熟练运用 **Redux**、**AntDesign**、**Axios**、**jQuery**、**Lodash** 进行有效率的开发
- 框架: **React**、**Vue**: 主要用 **React** 进行开发, 了解 **Vue**
- 其它相关技术: 能用 **NodeJS** 进行简单服务器开发, **WebSocket** 技术在前后端分离的环境下进行开发, 能运用 **Git** 进行代码管理

👨‍💻 开发能力/个人项目

实现移动端投票平台

个人项目: 2020 年 9 月

技术栈: **React**, **Axios**, **JavaScript**, **NodeJS**, **Sqlite3**...

预览: 已上线: 域名备案中, 请用公网 IP 地址进行访问 —— **139.196.215.105**

源码: <https://github.com/LanShiLiang/vote>

- 按腾讯移动端投票小程序的页面样式作为设计图实现
- 已有功能: 路由跳转、注册登录、发起单选/多选投票、参与其它用户的投票、删除所创建的投票
- 使用 **WebSocket** 实现多用户的投票结果实时更新
- 样式用 **Sass** 进行实现

原生 **HTML+CSS** 实现小米商城首页

个人项目: 2019 年 12 月

技术栈: **HTML**, **CSS**

预览: <https://lanshiliang.github.io/mi/>

源码: <https://github.com/LanShiLiang/LanShiLiang.github.io/tree/master/mi>

- 几乎还原了小米商城首页的所有布局以及 **css** 交互效果 (轮播图, 下拉框, 缓动动画等)
- 使用了大量 **transition** 动画, 伪类, **flex** 布局
- 处理了 **CSS** 优先级匹配以及层叠问题

原生 **JS** 实现 **todoList**

个人项目: 2020 年 6 月

技术栈: 原生 **JavaScript**, **HTML**, **CSS**

预览: <https://lanshiliang.github.io/todo-with-original/>

源码: <https://github.com/LanShiLiang/ToDoList>

- 主要运用 **ES6+** 的语法进行 **DOM** 操作进行实现
- 采用 **LocalStorage** 进行数据存储

👤 关于自己

- 2019 年毕业实习过程中开始接触前端开发技术
- 在学习上有自我驱动力、了解各种常用工具
- 热爱前端技术, 工作积极主动, 个性乐观开朗, 逻辑性强, 善于和各种背景的人沟通合作