兰世良

■ ab118@vip.qq.com · **८** (+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

醬 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

i关于自己

- 2019 年毕业实习过程中开始接触前端开发技术,毕业后遂参加前端开发工作并在工作中持续进步
- 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