前端工程师

姓名: 黄文强 (男)

学历: 江西科技学院/14级本科

手机: 13263911023

邮箱: wqao1023@qq.com

现居: 上海市川沙区

工作经历

技能点总结

- 1 具备扎实/系统的计算机理论基础
- 2 能熟练运用 DIV/Float/Flex 等布局手段完成页面布局
- 3 能根据需求自行设计/或从第三方库 BootStrap 等得到需要的 UI
- 4 熟悉 JavaScrip 基础来控制样式、页面数据填制完成复杂需求等
- 5 熟悉开发流程,运用 Webpack、 Vue/Cli、 Vuex 等工具来编写项目代码
- 6 能根据报错信息、熟练运用开发工具定位错误代码、解决 BUG
- 7 了解常用数据结构/算法、LeetCode 爱好者

项目经历

[1] 潮鞋网 连接: https://chrismasin2015.github.io/myPage

需求:希望能有一个购物平台

分析需求:

1客户在这个网站购物的流程 / 体验是怎样的?

设计流程/路由-画出网站草图-设计布局/命名组件-设计数据库/罗列 API

- 2 希望后期可维护性高,组件能重复利用/修改
 - 技术选型使用 Vue 进行组件化开发,使用 webpack 维护页面资源
 - 希望能快速搭建开发环境:使用 Vue-cli 在本地创建项目目录

编码环节

1设计/实现 UI: CSS3 动画/尽量替代 Jquery (轮播图/下拉框/选项卡等)

2 模拟数据库功能:

使用闭包来返回数据 API, 保持数据更新 (JS 对象内存占用过大)

难点:页面异步请求数据产生并发问题: <使用 ES6-Promise 解决>

3 登录/购物车等功能:

确定哪些组件需要展示用户数据

设计事件函数与用户表进行交互,页面只需要展示返回数据

难点: 组件通信/路由传参/钩子函数/数据管理<使用 Vuex 解决>

BUG:数据更新时 v-for 不重新渲染<通过 Object.assign 解决>

BUG: 路由先进行跳转再执行事件函数 < 手动进行路由跳转解决 >

4 响应式页面设计:使用媒体查询,结合 Rem 布局设计响应式页面

测试/部署

- 1编写测试代码:使用浏览器开发工具查看报错信息/查阅官方文档
- 2 使用 webpack-dev-serve 简化合并资源流程, 部署到 GithubPage

[2] 我的 UI 站点 连接: https://chrismasin2015.github.io/myUI

介绍: 这是一个 CSS 练习项目

1 通过截图工具截取原站点配色/宽度

2 使用常用的 DIV/Float/定位布局 (新优化: Flex 布局)

难点: 高度坍缩/相邻元素行间距重叠问题等

3 使用原生 JS 控制右边 Slide 界面

新优化: 函数节流/函数防抖

4 引用第三方 UI 库 Bootstrap / 字体库 Font Awesome

4 使用百分比布局

[3] 个人 UI 设计 连接: https://chrismasin2015.github.io/myProfile

介绍:展示了一些我的常用 UI

1 运用 CSS3 动画来满足搜索框/导航条等 UI 特效

2 使用原生 JS 制作轮播图,完成复杂动画效果

新优化: 函数节流/函数防抖

工作经历

南昌洪城会计师事务所 (实习)

2018.04-2018.07

1. 协助项目经理完成企业所得税汇算清缴及出具审计年报

2. 使用 Excel VBA 语言编写宏程序,减少账实审计过程中的计算量

上海中汇易格财务管理有限公司

2018.08-2019.06

1. 协助财务部门为客户提供短期融资服务(主要是银行承兑汇票)

2. 整个财务部门使用我开发的 Excel VBA 宏程序 计算贴现利息/金融工具收益/当日现金核算

校园经历

[0] 数据结构库

1 线性表/链表, 栈, 堆/优先队列, (模仿) Set-Map 实现

2 排序/搜索算法: 二叉树排序, 选择/插入/冒泡排序, 快速/归并/堆排序

地址: https://github.com/ChrismasIn2015/DataStructures-and-Algorithm

[1] 股票历史数据统计

1 调用了第三方接口得到上证 10 年股票历史数据

2 根据返回的 JSON 数据设计满足的数据结构及接口 API

3 设计 Java Servlet 服务器代码返回自己设计的接口 API

4 将代码部署到 Tomcat 服务器上,通过 HTTP 交互得到希望的数据

代码地址: https://github.com/ChrismasIn2015/JavaWeb

[2] VBA 记账软件

1 根据用户手工输入的凭证数据, 录入模拟的 VBA 数据库

2 设计满足的数据结构来返回会计账簿

代码地址: https://github.com/ChrismasIn2015/Accounting