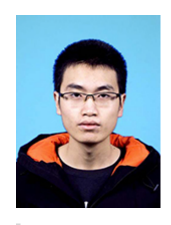
个人简历

基本信息



杨升 男 23岁 重庆市潼南县

TEL: 15922835412

Email: camel yangz@163.com

GitHub: https://github.com/camelys624

twitter: CJam624

教育经历

2014.09-2018.12 重庆交通大学 计算机科学与技术 本科

专业技能

- 熟练掌握 flex 与 grid 页面布局,熟悉 W3C 标准,掌握 CSS3 新特性。
- 熟练掌握 ES5, 掌握ES6, 掌握 JavaScript 常用的设计模式, 了解 nodejs。
- 掌握 Vue.js 前端框架,掌握 webpack 打包工具,了解 ECharts 与 D3.js 数据可视化框架。
- 熟悉 HTTP 协议以及计算机网络体系结构,了解计算机网络原理。
- 熟悉 Linux(Ubuntu) 操作系统,了解 Linux 的一些基本命令。
- 熟练使用 Photoshop、AE 等图形设计软件。

项目经历

中山市固体废物在线监管平台 2019.06-至今

内容: 本项目是为中山市政府做的一个对危险废物进行监管的平台,该平台使用大数据、物联网与地理信息等相关技术实现对危险废物的产生->运输->填埋全程监管。

本人职责: 利用d2-admin搭建配置前端项目;根据上一个项目即欧亚ERP的经验,通过对d2-crud组件的研究分析,提取出了一套适用于本公司此类型项目的组件;对可能需要复用的代码进行封装处理;利用CSS3的grid网格布局控制页面的排版,使用echarts实现数据可视化。

相关技术: VUE、HTML、CSS3、ES6

欧亚ERP管理系统 2019.03-2019.06

内容: 此项目为中再云图(重庆)科技公司为山东欧亚表面工程公司高度定制化的一个ERP项目,此项目主要是对该厂原辅材料、半成品与产成品的进销存把控。主要分为对原辅材料的采购与消耗,车间生产以及产成品销售出库的审核与记录。该网站前端使用基于vue与element-ui的d2-admin后台管理框架,后端采用spring boot框架。

本人职责: 在项目中,本人负责了大部分的页面编写;由于使用的vue框架,所以没有以往传统页面对dom的操作,我们只需要关注业务本身以及对数据的处理。对于一般的列表展示页面,我们直接使用调用后台接口,然后将获取到的数据使用element组件渲染出来;对于审核流程页面,由于涉及到的节点比较多,我们使用的vuex来管理需要用到的数据;唯一涉及到html与CSS的页面是首页,因为首页需要展示一些图表与数据,根据ui的效果图,我将其拆分为几个小组件,然后通过grip网格布局实现。

相关技术: VUE、HTML、CSS3、ES6、Java

智慧档案云平台 2018.07-2019.01

内容: 这是重庆夔牛科技的一个自研系统,对其所售产品的一套配套软件,它包含四个子系统。用户可以在这上面分配权限、查看库房环境信息、自定义档案流程等功能。该平台使用 layui 前端框架,结合 jQuery、JS 以及 CSS 等前端技术实现网站的前端效果,网站后端使用 springBoot 与 MyBatis 技术。

本人职责: 在该项目中,本人负责了其中图书馆子系统近 60% 的前端工作。具体包括与后台合作实现了一份档案从创建 -> 归档 -> 审核 -> 上架;档案的借阅 (移交、销毁) -> 审核 -> 借出 (移交、销毁) 这四条流程,以及这些过程中产生的数据操作信息记录。档案模板的可视化布局实现以及将 layui 选中的数据通过 iframe 父子页面通信传递给 angular 并在传递回来时重绘。各种审核验证信息弹出层的父子页面通信。

相关技术: layui、HTML、CSS3、JavaScript、jQuery、Java

列控数据验证 2018.12-2019.05

内容: 这个是与别人合作的一个对数据进行验证的项目。首先我们需要通过《铁路应答器原理及应用》等相关文献提取出相应的验证规则,然后根据这些规则对我们需要验证的数据进行验证并输出结果与日志。本项目使用 python 语言完成。

本人职责: 我在其中主要是负责代码方面的工作。包括读写文件,将提取出的规则用代码实现,数据验证算法以及以 pdf 格式形式导出日志。

相关技术: Python、xlrd、xlwt、reportlab

智慧高速公路服务平台 2018.04-2.18.06

内容: 该项目主要是通过获取硬件设备探测到的数据,前端利用 ECharts 框架实现数据可视化。本项目包含以下几个重要功能:

- 1. 热点图,利用 ECharts 与百度地图结合,动态展示获取到的数据。
- 2. 查询数据,根据查询出来的结果,利用 Vue.js 渲染到页面。
- 3. ECharts 与百度地图结合,实时展示车辆位置信息。

项目后端采用的 SSM 框架,将数据库中的数据处理之后,传递给前端;前端使用 bootstrap 框架进行页面的设计与布局,利用 Ajax 与后端通信,获取数据,然后利用 ECharts 框架实现数据可视化或者使用 Vue.js 渲染数据。

本人职责: 1. 与组员确定需求分析; 2. 前端页面设计,并利用 bootstrap 框架实现静态页面; 3. 定义接口以及需要用到的字段;4. 处理后台数据,并将处理结果利用 ECharts 或者 Vue.js 渲染出来。5. 选择合适 ECharts 图表展示数据。

相关技术: Java、ECharts、bootstrap、JavaScript

网上蔬菜商城 2017.07

内容: 这是学校组织的到中软国际实习的一个项目,系统采用 B/S 模式,类似于一般的购物商城,用户可以将商品添加到购物车然后提交订单结算,或者直接提交订单结算,可以查看商品详情,了解促销活动。管理员可以添加商品,修改商品信息。该系统使用 JSP 以及 SSM 后端框架实现。

本人职责: 本人作为小组组长,主要是负责组织小组成员讨论整个项目的需求分析,分配人物到各个人员身上,每天统计小组成员完成情况并向老师报告工作进度。技术上负责设计页面以及利用 bootstrap、jsp、CSS 等实现页面效果与数据交互。

相关技术: JSP、HTML、CSS、Java

兴趣爱好

- 读书: 喜欢看散文、短篇小说以及名著
- 音乐: 拒绝音乐快餐
- 计算机: 软硬件,关于计算机的都比较感兴趣
- 影视: 老电影,老电视剧
- 体育运动: 羽毛球、有氧运动
- 电子游戏: LOL、overwatch...