

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**

项目描述： 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。

个人职责： 在项目中我的工作包括搭建配置前端项目；编写列表页面模板页面，实现快速开发；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以及使用echarts实现数据可视化。

收获： 在此过程中我学习到了grid网格布局对页面进行排版以及其他的一些CSS3新属性；使用axios代理解决跨域问题；Date的一些技巧以及ES6的解构赋值等知识。

相关技术： VUE、HTML、CSS3、ES6

欧亚ERP管理系统 2019.03-2019.06

项目描述： 此项目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。

个人职责： 在项目中，本人负责了大部分的页面编写及修改；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；对于首页，它不同于一般的列表页面，我使用了grid布局来实现。

收获： 在项目中，首先我学会了使用VUE以及基于VUE的element-ui框架；编写了一些自己的组件；对VUE的子父组件通信，mixins等知识有所理解；学会了使用vuex管理数据。

相关技术： VUE、HTML、CSS3、ES6

列控数据验证 2018.12-2019.05

项目描述： 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。

个人职责： 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。

收获： 在此过程中我学到了python的一些基本语法；对复杂数据的分析处理与解决办法；python的文件读写操作以及md文档的编写。

相关技术： Python、xlrd、xlwt、reportlab

智慧档案云平台 2018.07-2019.01

项目描述： 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。

个人职责： 在该项目中，本人负责了其中图书馆子系统大半的前端工作。包括使用**CSS**实现**ui**设计的页面；与后台沟通交流，处理后台传过来的数据；根据相关需求操作**DOM**树等。

收获： 在这个项目中，我从一个只会写静态页面的人转变为了一个熟练使用**js**与**jQuery**的前端开发者。在这里，我学会了使用**js**操作**dom**，使用**Ajax**与后台通信以及对**json**数据的处理，学会了使用谷歌浏览器调试样式与代码。最重要的是，我理解了**js**的立即执行函数、**js**的原型与原型链、执行上下文、函数与闭包以及**js**的设计模式并用于实践，这一切使我认识到了**js**的美丽，也使我意识到了**CS**的魅力。

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

其他项目

还有许多与编程相关以及与编程无关的项目就不一一赘述了，但是所有我参与的项目我都有尽我自己最大的努力去做，有不清楚的就去网上找文章研究或者跟着视频一步一步完成。但是这些项目有个问题就是没有标准和规范，所以就显得杂乱无章。

兴趣爱好

- 读书: 喜欢看散文、短篇小说以及名著
- 音乐: 各种类型都有涉略，除了某些所谓流行音乐
- 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...