

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

2014-2018 重庆交通大学 计算机科学与技术 本科

专业技能

- 熟练掌握 CSS3 新特性，包括 flex 与 grid 页面布局，animation 动画，filter 过滤器等。
- 深入理解 JS 的原型与原型链，执行上下文，作用域链等基础知识。熟练掌握 ES6 的解构赋值，Promise 对象, sync 函数等知识。
- 熟悉 web 语义化以及 HTML5 的新特性，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。
- 熟练掌握 Vue.js 框架的组件式编程、子父组件通信，掌握 vuex 状态管理插件，熟悉 react 前端框架以及基于它的 react native 框架，掌握 webpack 打包工具，了解 D3.js 图表框架。
- 熟悉 Linux(Ubuntu) 操作系统，会基本的命令行操作。
- 熟练使用 Photoshop、AE 等图形设计软件，能剪辑视频，做动画，页面排版等操作。

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： 目前本项目前端由我一个人负责；前期对菜单功能进行整理，并且对列表页面，数据统计页面先利用假数据实现静态页面，定义了一些通用组件与方法，规定了编码风格；目前在测试接口，与后端对接数据以及页面细节的修改。

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；发现了一个Qs模块引发的问题；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： 因为接手的时候这个项目的理想版本已经完成大半，以最快的速度理解并上手项目，完成了生产车间项目模块的大部分页面。后期因为需求以及其他的一些原因，项目由我一人负责，包括新增新的模块，修改之前页面的逻辑。

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；在流程审核页面，根据前人的思想，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： 因为当时技术还不是非常好，所以当时就是边写边学，注意自己的编码规范，可能代码不是非常简练，但是还是完成了其中比较重要的档案管理模块。

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
- 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...