

# 张林

联系方式： 18502372957  
电子邮箱： gc.vin@qq.com  
求职意向： web前端开发工程师

## 基本状况

性别：男                      政治面貌：团员                      住址：重庆市涪陵区

## 教育经历

2011.09-2015.07      重庆大学      计算机学院      计算机科学与技术专业      本科

## 个人技能

- 熟悉 html , css、javascript、ajax 等技术的 web 开发
- 熟练掌握 vue 前端框架、vue 技术栈、iview 组件库
- 掌握 webpack、rollup 等模块打包工具
- 掌握 seajs、requirejs 等模块化开发工具
- 掌握 nodejs、express服务器端开发框架
- 掌握 vue ssr 开发框架 nuxt
- 了解 mongo、mysql 等数据库操作

## 工作经历

2017.03 - 至今	<b>重庆猪八戒网络有限公司</b>	<b>前端开发人员</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 从事主站 web 前端开发工作 , 使用 jello、utopia 等框架</li><li>➤ 从事天蓬政采、天蓬企采以及政府相关项目的开发</li><li>➤ 从事服务商部门相关项目开发 , 使用 nuxt、utopia 等框架</li></ul>	
2015.03 - 2017.03	<b>中软国际科技服务（成都）有限公司</b>	<b>Java程序员</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 主要从事 web 前端开发工作 , 针对公司人力投入较大的项目 , 开发出能高效完成交付的网页类工具。</li></ul>	

## 项目经验

---

2018.05 - 2018.06

### 八戒活动后台版本迭代

- **简介：**八戒活动作为提供给服务商学习机会的一款产品，需要大量的后台数据录入，便有了活动后台页面。改页面主要提供给公司内部运营人员使用，方便运营人员管理和发布活动。
- **实现：**由于本项目是公司内部使用，所以不考虑兼容性的问题。框架采用公司内部 utopia 框架（封装的 express 框架）和 vue ssr 框架 nuxt 相结合的形式，服务器端渲染可以节省大量的首批渲染时间，vue 的双向绑定可以节省开发工作量，同时也是对 ssr 技术的实际开发体验。

2018.03 - 2018.04

### 服务商入驻流程改版

- **简介：**作为服务商部门，承担了公司核心服务商数量的年度目标，招商入驻显得尤为重要。以前的入驻流程需要需要交纳保证金，导致大量客户流失，部门决定重新修改入驻流程，以吸引更多的服务商入驻。
- **实现：**本次改版涉及到多个项目，不同框架，特别是一些比较老的 php 项目，改动起来比较麻烦。所以决定将老项目迁到 node 项目中去，尽量减少对现有项目的修改。在新手任务模块采用组件的形式开发，使用公司私有 npm 库的方式引入到新老版本中，减少重复开发的工作量。

2017.09 - 2017.10

### 克拉玛依公共服务平台

- **简介：**克拉玛依市公共服务平台建设。作为政府项目，网站的安全性以及稳定性是必须满足的要求，并且政府人员大多使用IE，网站要尽可能的兼容老版本的浏览器。网站还需要有很好的 seo，所以前台页面最好使用同步的方式获取数据，以保证搜索引擎能获取到关键的信息。
- **实现：**该项目 java + jsp 的技术来实现的，前端负责Jsp部分的编写。后台通过调用 java 后端的接口来异步更新数据，后台模板采用的是 layui，并对其进行了进一步的封装。

2017.08 - 2017.09

### 云南双创券平台

- **简介：**云南省公司作为服务机构角色，向云南省双创小微企业提供服务，故此 线上需要展示型平台用于展示业务。满足云南省公司线上服务产品展示、培训 业务、常见问答的功能需求。
- **实现：**该项目前后台使用公司成熟的 utopia 框架搭建，通过手动封装控件的方式呈现出统一风格的前台样式，后台使用 vue 框架，搭配 iview 组件框架，使用 webpack 打包 vue 文件，使用 utopia 框架启动 node 服务返回路由对应的 html 页面。

2015.05 - 2015.09

### 精灵集成平台

- **简介：**该项目主要解决人工维护表格数据困难，表格数据太够明了，需要每日填充表格数据的繁琐。项目欲通过网页图表的强大表现力，以及自动获取每日数据的便捷，保证数据的正确性、直观性，解放劳动力。

- **实现：**该项目前端使用 jquery 以及若干插件展示网站页面，使用 ajax 与后台数据交互，后端使用 java 经典的 ssh 框架处理数据请求以及逻辑运算，整个项目部署在 tomcat 服务器上。实现了前后端分离，前端主要做视图方面的渲染，后台主要处理各种数据业务。

2015.09 - 2016.01

### 苍穹实验室管理平台

- **简介：**该项目旨在将实验室设备可视化、数据化，从而解决实验室设备IP冲突，设备组网杂乱无法辨认，设备众多无从查找等问题，达到减少不必要的各项工作任务，提升工作效率的目的。该项目由我独立选择技术框架并独立开发。
- **实现：**该项目后台采用当下火热的 nodejs，作为 javascript 开发的后台服务器能更好的不前端进行 json 数据交互。考虑到需要进行大量的前端绘图工作，则选择了 html5 的 canvas 作为前端主要的框架，在画布上能进行大量的图形绘制以及连线工作。采用 mysql 进行数据的存储，ejs 作为模版引擎。

### 自我评价

---

- 为人真诚，对待工作认真负责，有较强的团队合作意识和自主创新能力
- 具备扎实的与业知识，有较强的自学理解能力，能承受一定的工作压力
- 具有良好的编码习惯和程序设计风格，逻辑思维能力较强
- 乐于助人，不以自我为中心，喜欢探索创新