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 **重庆猪八戒网络有限公司**

前端开发人员

- > 从事主站 web 前端开发工作 , 使用 jello、utopia 等框架
- 从事天蓬政采、天蓬企采以及政府相关项目的开发
- ▶ 从事服务商部门相关项目开发,使用 nuxt、utopia 等框架

2015.03 - 2017.03

中软国际科技服务(成都)有限公司

Java程序员

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。

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区,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,表格数据丌够明了,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,达到减少丌必要的工作任务,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