

杨汉梁

性别: 男

年龄: 23 岁

民族: 侗族

籍贯: 贵州

个人简历

Personal Resume

求职意向: web 前端工程师

大学: 贵州商学院

专业: 电子商务



现居北京



17588709050



localhost_liang@163.com

求职意向:

工作性质: 全职

目标职位: web 前端开发工程师

目前状态: 离职

目标薪资: 面议

期望城市: 北京

工作经历:

公司名称: 济南趣云信息技术有限公司北京分公司

职位名称: web 前端开发工程师

工作时间: 2019.03-2020.02

公司名称: 文思海辉科技有限公司

职位名称: web 前端开发工程师

工作时间: 2018.07-2019.03

工作经验: 2 年

专业技能:

熟练掌握 HTML、CSS, 进行页面布局和架构, 快速还原视觉设计。

熟练 H5、C3 新特新, 并使用其进行 Web 应用开发。

熟练原生 JavaScript，理解其基本特性，熟悉 ES6 相关语法。

熟练使用 artTemplate、Pug 模板渲染引擎，动态渲染数据。

熟练使用 Moment.js、layDate 等前端常用时间插件。

熟练 Ajax、DOM、XML、JSON、Jquery 等相关技术，能使用原生 JavaScript 编程。

熟练使用 Bootstrap 框架，进行响应式页面开发。

熟练使用 Vue.js 配合 Element-UI 快速实现单页面应用程序开发，了解 nuxt.js。

熟练使用 Webpack 打包工具，git 版本管理工具，npm、yarn 包管理器。

理解 MVC、MVVM 设计模式。

熟练使用 express 快速实现基于 node 环境的接口服务器开发。

熟练使用基于 node.js 的第三方包，如： formidable、body-parser、jsonwebtoken、async、mysql 等

熟悉 MySQL 等关系型数据库，了解 nginx、Linux

项目经历：

项目一：趣云数据 (quclouds)

2019 年 03 月 - 2020 年 02 月

项目描述：

趣云数据平台是济南趣云信息技术有限公司自主研发的全链路企业服务开放平台。以大数据和 AI 技术为核心，在企业消费者数据管理的基础上，为企业市场营销类应用场景提供 SaaS 产品，帮助企业优化运营效率，提升销售转化。趣云数据平台通过整合多渠道资源和引入合作伙伴，为企业提供完整闭环生态服务。目前已服务快消、医药、3C、房产、教育、金融等多个行业。

项目描述：

- 基于 Vue 并配合使用 async 处理异步；
- 使用 moment 处理时间格式；
- 使用 es6 新语法实现减少代码冗余,提高开发进度；
- 使用 swiper 实现图片轮播；
- 使用 wangeditor 实现富文本编辑器的需求；
- 使用 scss 使项目样式更具有结构性，灵活性、可塑性；
- 后台首页数据渲染，通过 Axios 请求后台接口获取数据,通过 Vue 进行数据绑定, 渲染数据；
- 基于 Vue 并配合使用 element-UI 完成数据云（数据报表、导入数据）、营销云（营销脑图、短信）、个人中心等模块的各个效果及功能；

趣云数据的基础项目是 osec 项目，我们近一年来都是基于 osec 项目二次开发的，所用的技术都差不多，只是功能和逻辑不一样,我就不一一列举了。

项目描述：

建立一个简洁可视化且功能强大的自动化平台，实现快速的硬件配置、开放的资源平台自动化集成能力，对资源平台、统一编排调度接口平台的自动化测试能力，验证标准三层架构、资源池平台和统一编排调度能力。

责任描述：

- 使用 git 高效开发。
- 优化 js 代码， 版本更新；
- 使用 ajax 实现数据交互；
- 使用 atrTemplate 模板引擎实现动态数据渲染；
- 使用 dataTables 实现多表分页，排序，模糊搜索等功能；
- 使用本地存储，减轻服务器压力，实现记忆的功能，并提高用户体验；
- 使用 jquery 操作 Dom，编写多级联动选择 、轮播图、弹窗、下拉选择等一些公共的方法；
- 使用 html5 标签语义化，完成首页、个人设置页、任务项目页、 workflow 项目页，项目测试页；

自我评价：

- ◆ 认真负责，工作有激情
- ◆ 良好的沟通和团队协作能力
- ◆ 对技术有热情，喜欢工程师文化的团队氛围

个人博客：<http://47.98.182.149:3000/>

此博客是一个前后端分离的项目，前端用 vue、vue-router、element-ui，后端基于 nodejs,使用 express、mysql 搭建的，本站的主要功能有：权限控制，文章管理（文章评论），分类管理，用户管理，图片上传等，我调用了百度的翻译接口，做了一个简化版的中英文翻译，在分辨率大于 1800px 时才显示。我在“小需求”中基于 echarts 二次分装了一个图表的组件，并用它在“站点信息”中使网站的数据可视化。为了方便开发，我将近一年在工作中常用的部分小功能放在博客的“小需求”模块中，如果您感兴趣请输入以上链接进行查看，欢迎浏览，如有不足之处，还请多多指教~