# 求职简历

#### 基本信息

姓 名: 李清 工作经验: 三年

手 机: 15117732796 期望薪资: 7.5k - 9.8k

邮 箱: <u>15117732796@163. com</u> **到岗时间:** 随时到岗

居住地址: 重庆市渝北区大竹林 期望从事职业: WEB 前端工程师

**毕业学校:** 重庆电子工程职业学院 软件技术 | 大专



## 工作经历

公司名称: 重庆市蓝媒科技有限公司 所属行业: 互联网

## 工作描述:

1. 与设计师及后端工程师协作,还原视觉交互设计页面布局、功能交互及数据呈现。

2. 负责前端代码编写,确保符合规范的前端代码实现。

3. 负责业务产品的 PC 端和移动端 (含 APP、小程序和 H5)的前端页面开发。

4. 优化前端体验和页面响应速度,并保证兼容性和执行效率。

5. 参与前期项目新需求开发可行性讨论,合理整合数据和页面布局设计。

- 1. 熟练 HTML 和 CSS, 能够熟练运用 DIV+CSS 进行页面布局还原 UI 设计稿, 掌握 HTML5 和 CSS3 新特性。
- 2. 熟练运用 Ant Degin、 Element-Ul Plus、 Vant、 Layui 等组件库,使用 JQuery 库、Echarts 数据可视化图表库。
- 3. 熟练 Vue 全家桶。Vue2 生命周期函数、Vue3 组合式 API、Vue-Router、Vuex 和 Pinia 状态管理、Typescript 基本语法。
- 4. 熟练 SPA 单页面应用开发,理解组件化和模块化开发,能够快速利用 Vue 进行项目开发。
- 5. 熟悉使用 React 全家桶(React、React-Router、React-Hooks、Redux 和 Redux-Toolkit)。
- 6. 熟悉前端性能优化的方法,包括代码压缩、图片优化、懒加载、CDN 加速等。
- 7. 熟悉前端工程化、组件化和模块化开发,使用 Git, SVN 代码版本管理工具, Npm、Yarn 包管理工具; Webpack、Vite 常用打包工具。
- 8. 使用原生 JavaScript、熟悉 eventLoop 事件循环机制、闭包原理、ES6 新法和面 向对象编程。
- 9. 熟悉使用 Promise 对象或 async 和 await 处理异步数据,掌握 LocalStorage, SessionStorage 数据持久化存储。
- 10. 熟悉运用 Ajax、Axios 等网络请求技术, 熟悉 HTTP、Websocket 协议解决同源策略和跨域问题,以及对 JSON 数据的处理。
- 11. 熟悉使用 Flutter 跨平台进行 APP 开发。

- 12. 熟悉 Docker 应用打包、分发、部署,以及 Nginx 作为 Web 服务器。
- 13. 熟悉 Tauri 跨平台框架,构建体积小、安全、高性能和多平台部署进行应用开发。
- 14. 熟悉前端测试的方法和工具,如 Jest、Mocha、Chai 等,能够编写单元测试和集成测试,保证代码的质量和稳定性。
- **15.** 掌握 Node. js 后端技术,了解后端开发的基础知识和常用框架(如 Express、Nest js),能够进行基本的后端开发和接口对接。
- **16**. 掌握数据结构和算法,了解常用算法的原理和应用场景,能够在工程中灵活应用, 提高代码效率和质量。

#### 项目经验

项目名称: 重庆市天然气行业从业人员培训平台(2022年5月-2022年8月)

项目链接: https://cngschool-admin.egobao.net

开发技术: React 全家桶、Typescript、Echars 可视化图表库

开发工具: IntelliJ IDEA

主要职责:参与产品开发与维护

负责模块: 视频直播、课件库、题目库、学员管理、学期管理、考评和模拟考评模块、。

项目描述:该项目是一个面向重庆市天然气行业从业人员的培训平台,旨在为该行业从业人员提供高质量、实用性强的培训课程和考试评估服务,帮助他们提升专业技能和水平,满足行业发展需求。该平台的主要功能包括课件库、题目库、学员管理、学期管理、考试计划等模块。该系统是为重庆市天然气行业从业人员提供在线学习、考试、题目管理、课件的上传等功能而设计的专业培训平台。主要业务包括在线学习、

考试、证书颁发、考试计划、缴费、考试报表、数据分析等。在该平台首页,我们运用 Echarts 可视化图表库展示数据,使用户可以快速了解学习和考试情况。同时,我们采用菜单栏与功能按钮权限控制等方式,保障用户安全。

项目成果:在平台上线后,已经有超过1000名学员使用该平台进行学习和培训。他们来自不同的机构和行业,需要掌握不同的知识和技能。我们根据用户的需求和反馈,持续改进和优化平台,确保用户能够获得最佳的学习体验。此外,我们在平台上线后的3个月内,完成了超过500场考试和评估。这些考试和评估不仅为学员提供了衡量自己学习成果的机会,还为学员和机构提供了数据支持和参考。用户满意度超过90%。这是我们最为骄傲的成绩之一,证明了我们的努力和付出得到了用户的认可和支持。我们将继续改进和优化平台,为用户提供更好的学习和培训体验。

项目名称: 汽油在线学习、考评小程序(2022年9月-2022年11月)

开发技术: Vue2、Uview、Uni-app

开发工具: Hbuilder、微信开发者工具

主要职责:参与产品开发与维护

负责模块:用户登录、微信支付、课件学习、正式考评、模拟考试、个人信息页。

项目描述:该项目属于教育类小程序,主业务为用户授权登录、报名学期、课件学习(视频、图文结合)等、模拟考试、微信支付、正式考评等。业务特点:首页正式考评学员进行课件学习获取积分、学时,满足正式考评进行考试,完成学员该的学习、考评;通过微信分享绑定客户关系;对接微信客户;课件页对接阿里云视频在线点播。

项目成果:在汽油在线学习、考评小程序上线后,截至目前(2023年3月),已有超过 2000 名用户在小程序上完成了报名学期、课件学习、模拟考试和正式考评。其中,超过 80%的学员在小程序上完成了全部学习和考评过程,证明了该小程序的用户体验和功能的实用性。此外,在小程序上线后的第一个月内,该小程序的日均活跃用户数达到 300 人次,累计用户数突破 5000 人次,且用户留存率达到了 60%以上。这表明该小程序的用户吸引力和留存能力较强,同时也为项目的推广和用户群体的拓展提供了有力的支持。最后,通过对小程序使用情况的数据分析,我们发现,用户在使用小程序时,平均在线时间达到了 15 分钟左右,每位用户在小程序上累计学习时间超过 2 小时,这表明该小程序的学习内容和学习方式得到了用户的认可和接受,为用户提供了高效、便捷的学习体验。

项目名称: 重庆液化石油气安全监管大数据平台(2020年10月-2022年3月)

项目链接: https://gov-lpg.egobao.net

开发技术: JQuer、Layui、Echars 可视化图表库, 百度地图 API。

开发工具: IntelliJ IDEA

主要职责:参与产品开发与维护。

**负责模块:** 充装站、经销商、产权气瓶、用户信息、销售订单、部门管理、签收记录、 控枪记录、气瓶分布。 **项目描述:** 该系统包含运营、商家、平台、供应链端,主业务为重庆市监管部门提供 气瓶溯原、充装站、经销商、客户、订单售后管理、数据分析等。

项目成果:该平台实现了对全市多家液化石油气充装站的监管,包括气瓶溯源、充装站安全检查、销售订单管理等,大大提高了液化石油气行业的监管效率和质量。平台上线后,全市液化石油气行业的安全事故发生率大幅降低,监管部门能够及时预警和处理可能存在的安全隐患。平台在用户管理、订单管理、数据分析等方面实现了自动化,大大减少了人工操作,提高了工作效率,同时还降低了操作失误的风险。平台对气瓶的分布情况进行了可视化呈现,监管部门能够通过百度地图实时查看气瓶的位置,减少了监管难度和时间成本。平台实现了数据的实时监测和预警功能,及时发现并处理潜在的安全风险,提高了监管部门的决策能力和应变能力。

项目名称: 重庆市燃气经营企业从业人员专业培训平台(2022年10月-2023年2月)

项目链接: https://lpgschool-admin.egobao.net

开发技术: Vue3、ElementUI Plus、Pinia、Typescript、Echars 可视化图表库。

开发工具: IntelliJ IDEA

主要职责:参与产品开发与维护。

负责模块: 课件库、题目库、学员管理、学期管理、考试计划。

项目描述:该系统是为重庆市燃气经营企业从业人员提供在线学习、考试、题目管理、课件的上传等功能而设计的专业培训平台。主要业务包括在线学习、考试、证书颁发、考试计划、缴费、考试报表、数据分析等。在该平台首页,我们运用 Echarts 可视化

图表库展示数据,使用户可以快速了解学习和考试情况。同时,我们采用菜单栏与功能按钮权限控制等方式,保障用户安全。

**项目成果:** 优化视频课件上传功能后,上传速度平均提升了 80%,节约了用户大量的等待时间,得到了用户的高度评价。在学员管理模块中增加了一项新功能,每个学员的学习进度和考试成绩可以通过图表直观展示,学员和管理员可以及时了解学员的学习情况,提高学员的学习积极性。在考试计划模块中,增加了自动生成考试报表的功

能,大大减轻了管理员的工作负担,并且减少了人工出错的可能性。系统上线后,每天平均有超过1000名用户使用该系统进行学习和考试,用户满意度达到了95%以上。

#### 自我评价

积极乐观上进,与团队相处融洽,有团队合作精神,热爱运动。积极参与开源项目,了解常用的开源框架和工具,学习和分享开源代码,提高自身技术水平和影响力。