

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：15117732796@163.com

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

担任职位：WEB 前端开发工程师

所在部门：技术部

工作描述：

- 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。
- 负责前端代码编写，确保符合规范的前端代码实现。
- 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。
- 优化前端体验和页面响应速度，并保证兼容性和执行效率。
- 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。

专业技能

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 Design、Element-UI 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、Nestjs），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、Echarts 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、Echarts 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。