

# 尹文武

15683360112 | 2436415068@qq.com | 男 | 1993/08

重庆 | 6年工作经验 | 求职意向: web前端 | 期望薪资: 面议



## 工作经历

德勤管理咨询（上海）有限公司 前端开发

2019/12 - 至今

- 内容:
- 带领团队成员完成公司各项开发任务。
  - 参与一些 web 项目的技术选型及架构设计。
  - 制定培训计划和学习任务帮助团队成员快速成长。
  - 开发一些团队内部工具，制定工作规范。

重庆呼我出行网络科技有限公司 前端开发

2016/05 - 2019/11

- 内容:
- 编写高质量高性能的代码，运用不同技术框架实现 web 前端页面开发。
  - 公众号、微信小程序、支付宝小程序开发。
  - 老旧项目代码优化。
  - 公司组件库搭建。
  - 组织内部技术分享会。

重庆鲁灿科技有限公司 前端开发

2015/12 - 2016/05

- 内容:
- 从事 PC 网站及移动端开发。
  - 根据原型进行前端版面及布局设计。
  - 解决开发过程中产生的浏览器兼容性问题。
  - 配合设计人员，参与系统及模块的UI设计。
  - 与后台工程师协作，完成数据交互、动态信息展现和用户的互动。

## 项目经历

集中化研发平台 前端开发

2020/01 - 至今

内容: 该项目为公司的年度研发项目管理平台，因为公司研发项目较多，各级领导部门审批流程复杂，需要提供一个项目全流程线上管理平台。包含 PC 端和移动端，主要技术栈为 Vue + ElementUI + Vant + TypeScript。

- 负责项目管理，前端工作任务分配，工作细化划分及文档编写，保证项目按时上线。
- 使用 Bulma 对项目样式表进行优化，大幅减少了项目中的重复样式。
- 对 PC 端的微前端架构进行优化，使 PC 端访问速度提升了 200%。
- 负责通用组件的设计与开发，大大简化代码结构，提高了代码质量。
- 负责前端的 H5 部分，根据需求，与后台、App 开发人员配合完成开发。
- 随着 H5 需求不断增多，后期转变为两个团队共同开发，我负责将 H5 调整成微前端架构，大幅提升了开发效率。
- 配合设计人员，参与系统及模块的 UI 设计。
- 配合后端开发人员，参与部分后端接口设计。
- 基于 Node.js 开发了几个内部命令行工具，包括：测试环境前端发布工具、项目主题管理工具、一键生成 API 代码工具等。

## 数据可视化平台 前端开发

2019/12 - 2020/06

**内容：**一个通过拖拽插件，配置工作表，便于查看数据库报表的项目。为公司税务部门提供 BI 图表的可视化操作页面。主要技术栈为 Vue + Echarts。

- 随着项目的推进，后端全面转换为微服务架构，导致在一个页面中需要调用大量接口，因此前端使用 Express 实现接口分层。
- 当页面存在大量报表数据时，通过前端分页优化显示效果，页面渲染速度得到大幅提升。

## 呼我出行专、快车项目 前端开发

2017/06 - 2019/10

**内容：**业务管理平台 + 微信 H5 + 微信小程序 + 支付宝小程序。

- 业务管理平台项目包含了人工派单系统、线路配置、运营商管理、分享管理、对账系统、车辆管理等子系统。在项目中负责项目架构和业务逻辑开发。
- 在微信公众号中，开发了快车业务模块、分享推广活动模块、客服反馈模块等。其中快车业务成为了公司的主要营收来源。也为公司带来了大量的活跃用户。
- 利用二维码 + 微信公众号的便利性，开发一套二维码分享推广体系。17年底开发第一版，当时使用 jQuery + weui 进行开发，投入市场后为公司带来了大量的流量。18年用 vue 全家桶进行重构，除了样式升级，还增加了生成海报、自定义分享等新功能，大概耗时一个月。重构之后，项目的稳定性、可维护性、项目发布的便捷性都得到了大幅提高。
- 任职期间，开发过呼我专车、呼我快车、年会抽奖、城乡快客、呼我出行几款（微信）小程序，以及城乡快客（支付宝）小程序。利用业余时间开发了摸脑壳、花果山（微信）小程序。

---

## 专业技能

深入理解 W3C 标准与 ES 规范，熟悉 HTML、CSS、JavaScript 等 Web 基础以及常用浏览器兼容方案。

熟悉跨域解决方案，了解性能优化和系统安全问题。

熟悉掌握 Vue 全家桶，能独立进行小程序和公众号开发。

具备架构中小型项目能力。

了解 React, TypeScript, Node.js, bash 编程, HTTP 协议, 组件封装, 模块化开发。

---

## 教育经历

湘潭大学	本科	采矿工程	2011-2015
------	----	------	-----------

---