

# 于净

女 | 15311464808 | 282505458@qq.com | 5年工作

经验 | 求职意向：资深前端开发



## 个人优势

5年+前端开发经验，在PC、APP及小程序端均有丰富实战。抗压与适应能力强，团队协作与执行出色。

深入理解Web3领域，掌握区块链去中心化、分布式账本核心概念，能将前端开发与Web3应用场景融合，为DApp设计优质交互界面。Web3技术扎实，掌握Solidity基础，能通过Web3.js实现前端与区块链交互，有钱包集成与交易处理实践。适应远程工作，自律性强，任务交付高效。

具备跨领域能力，兼具UI设计与后端开发经验，熟悉项目全生命周期，可高效协调各方推进项目，优化前端性能。熟练运用AI工具，提升开发效率。

## 工作经历

### 软通动力股份有限公司 核心前端开发工程师 (2021.03—至今)

- 核心业务开发**：负责可视化大屏、PC端门户管理、APP端、微信小程序及钉钉小程序的业务开发与前端基建。通过优化前端代码，将APP端页面加载速度提升35%，显著增强用户体验，助力相关业务模块用户活跃度提高20%。
- 组件封装与优化**：主导埋点SDK、公共组件及工具函数的封装，落地UI组件库，实现多分辨率适配。带领团队开发的大屏项目荣获集团数据银河奖，为集团带来约15%的业务拓展机会。

### 北京宇信科技集团 前端组长 (2019.06—2021.03)

- 项目架构与团队管理**：带领小组高效完成项目建设，独立设计项目框架，成功解决多个关键技术难题，将项目整体开发周期缩短20%。培养出3名能够独立承担复杂前端任务的工程师，提升团队整体技术水平。
- 业务推动与协作**：与后端团队紧密协作，优化前后端交互流程，使数据传输效率提高25%，保障项目顺利上线，该项目为公司带来了约100万元的直接收益。

### 北京华企助力科技有限公司 UI设计师 + 前端开发 (2012.07—2019.06)

- 设计与开发融合**：凭借UI与前端双重身份，确保界面100%还原设计稿，提升产品视觉效果。主导设计并开发的多个界面，使产品用户留存率提高18%。
- 沟通与效率提升**：与产品及后端同事高效沟通，建立了一套有效的跨部门协作流程，使项目整体推进效率提升30%，为公司节省约20%的开发成本。

## 项目经历

### Web3 去中心化社交应用—高级前端开发 (2024—至今)

- 项目背景**：构建基于区块链的去中心化社交平台，实现用户数据上链存储，数据所有权回归用户，兼具社交互动功能。
- 核心职责**：运用React框架搭建界面，实现用户注册登录（关联钱包地址）、动态发布、评论互动，优化交互逻辑，将用户操作响应时间缩短30%。借助Web3.js与以太坊区块链交互，完成数据上链与读取，集成MetaMask钱包，实现身份认证和交易签名，安全处理超1000次链上操作。
- 项目成果**：完成应用基本前端功能，与以太坊测试网稳定交互。通过代码和交互优化，提升操作流畅度，测试阶段用户满意度达90%。

**主要技术栈**：React、Web3.js、Ether.js、Solidity。

## 慧眼数据平台-高级前端开发 (2022-2024)

- 项目背景:** 整合旗下 PC 端、小程序端、APP 端等产品数据, 为人工、销量等业务提供数据汇总分析。
- 核心职责:** 依据需求搭建前端界面, 利用 Echarts、uChart 实现数据可视化, 借助 ElementUI 完成样式适配, 通过埋点技术监控分析用户行为数据。优化 webpack 配置, 使项目体积减小 40%, 构建效率提升 50%。
- 项目成果:** 成为各部门及高层主要数据查看平台, 助力业务部门工作效率提升 45%, 节省成本约 30 万元, 获集团数据银河奖及书面表扬。
- 主要技术栈:** Vue、Vue3、Vite、Echarts、ElementUI、uni-app、sass。

## 可视化数据大屏-前端开发 (2021-至今)

- 项目背景:** 为公司内部会议及数据分析提供可视化大屏, 适配不同分辨率。
- 核心职责:** 使用 Echarts 实现多种图表展示, 提取图表组件提高复用性。实现全屏及退出功能, 优化 webpack 配置, 使构建时间缩短 30%, 体积减小 40%。
- 项目成果:** 提升数据展示直观性, 增强与会人员观感, 为决策提供高效支持。
- 主要技术栈:** vue3、ElementUI、Echarts、axios、Vue - draggable、sass。

## 运营平台管理系统(PC端)-前端开发(2019-2021)

- 项目背景:** 用于管理工作计划、总结和数据分析, 具备权限控制等功能。
- 核心职责:** 带领前端团队梳理需求, 搭建项目框架, 落地模块化与组件化, 封装公共组件和工具函数。配合运维实现自动化构建, 使开发人员手动打包上传工作量减少 80%。
- 项目成果:** 确保项目按时交付, 满足日常使用需求。沉淀 UI 组件供内部使用, 提升开发效率约 40%。
- 主要技术栈:** React、next、TypeScript、Vite、antD、tailwindcss。

## 教育经历

### 北京科技大学 本科 计算机科学与技术 (2020-2022)

主修课程: 数据结构、计算机网络、Web 前端开发技术、数据库原理等。

### 河北工程技术学院 专科 电子商务 (2009-2012)

主修课程: 电子商务概论、网络营销基础与实践、网页设计基础等。在校期间参与校级网页设计竞赛, 获二等奖。

## 专业技能

### 核心开发能力

- 熟练掌握 Vue 和 React 框架, 能高效搭建复杂单页应用, 合理封装组件使代码复用率提升 40%, 优化 React 组件设计将页面渲染性能提高 35%。
- 深入掌握 JavaScript, 熟练运用 ES6+ 语法, 可编写高维护、高扩展代码, 减少约 30% 代码冗余。熟练运用 Echarts 等可视化库, 将复杂数据转化为直观图表, 提升数据传达效率 40%。
- 掌握 uni-app 等跨平台开发框架, 能基于一套代码实现多平台 (微信小程序等) 快速开发, 开发周期缩短 30%。

### 工具与技术应用

- 擅长 Webpack 和 Vite 构建工具, 使构建速度提升 50%、体积减小 40%; 借助 Vite 快速冷启动, 开发效率提高 35%。
- 具备 Web3 开发能力, 掌握 Web3.js 实现前端与以太坊区块链交互, 集成 MetaMask 等钱包, 完成超 1000 次安全链上操作, 熟悉 Solidity 基础, 可编写简单智能合约。