

张鹏

男 | 24岁 | 17600598783 | zhangpeng2k@qq.com

5年工作经验 | 求职意向：前端开发工程师 | 期望薪资：23-27K | 期望城市：北京



个人优势

- 拥有5年前端开发经验，有大厂工作经历，计算机专业背景，英国留学经历
- 有一定梯队建设能力，曾带领5人团队，注重代码与业务双重提升
- 英国德蒙福特大学计算机荣誉学士学位，英语口语流利，能够实现跨文化无障碍沟通

※专业技能

- 熟悉 HTML5 CSS3 Javascript ES6 HTTP协议 Restful API
- 熟练使用 Vue 全家桶 Vuex Vue-Router Axios Element-UI 熟悉 Vue3 新特性 了解Vue原理
- 了解 React 的基本使用，熟悉 AntD 框架
- 熟悉Webpack 配置和优化，前端自动化/工程化 CI/CD 自动化流水线发布
- 了解 Nodejs Java Python 后端编程语言，有开发部署中小型服务端项目的经验
- 积极参与 GitHub 开源社区，为 Vue.js 官方文档及 RSSHub 等知名项目贡献过力量
- 流畅使用ChatGPT、GitHub Copilot等多种 LLM 模型提高开发效率
- 了解AI模型在不同应用场景下的最佳实践，包括自动化代码生成、内容创作、数据分析等

※在线简历：<https://zhangpeng2k.github.io/>

工作经历时间线：

- 2018.3 - 2018.9 北京狸米科技有限公司 - 前端实习生
- 2018.9 - 2021.4 北京文创动力信息技术有限公司 - 前端开发/前端项目负责人
- 2019.1 - 2021.7 中国传媒大学 - 工商企业管理（自考大专）
- 2021.4 - 2022.7 北京七零科技有限公司 - 高级前端开发（外派字节）
- 2022.9 - 2024.1 英国德蒙福特大学 - 计算机应用技术（全日制本科）

工作经历

北京七零科技有限公司 web高级前端开发工程师 2021.04-2022.07

内容：

工作地点：字节跳动 - 基础架构 - PIPE数据构造平台前端团队

- 前端需求评估：与产品经理沟通需求，制定前端开发方案并给出开发排期。
- 功能开发：主导开发关键功能模块，如低代码拖拽创建工具和自动化数据生产流水线工具，高效转化业务需求，提供稳定可靠的技术实现。
- 性能优化：通过实施代码优化、资源压缩和 Webpack 分页打包等技术，提升前端性能，提高应用响应速度。
- 风险把控：定期向项目经理和相关团队汇报项目进展，负责项目其他组员Code Review 主动识别项目潜在风险，制定应对策略，确保项目按时高质量交付。
- 技术分享和团队建设：参与每周技术分享，编写新人落地技术文档。

业绩：

- 功能开发成果显著：主导完成了低代码平台与自动化数据生产流水线的核心功能开发，全年代码提交行数2倍于同组同事平均水平，全年 Bugfix 数量1.5倍于同组同事平均水平，为内部业务提供了高效的数据处理工具。

- 项目重构与优化：成功将项目重构为 Typescript，提升了代码质量与维护效率。同时，通过优化自动化流水线利用缓存机制，将上线打包时间从3分钟缩短至30秒。
- 性能大幅提升：专注前端性能优化，通过Webpack配置TreeShaking CideSopplitting和懒加载，使页面加载速度大幅提升，显著提升了用户体验。
- 团队建设与贡献：积极编写技术文档参与技术分享与培训，提升了团队技术水平与协作能力，获得公司与同事的高度认可。
- 风险把控：负责项目其他组员代码的Code Review 主动识别项目潜在风险，制定应对策略，成功化解多次项目危机，确保项目按时高质量交付。

北京文创动力信息技术有限公司 前端负责人 2018.10-2021.04

内容：

- 前端需求沟通，技术方案设计，项目排期管理，与后端同事制定接口规范
- 主导项目JSP架构迁移到前后端分离架构
- 主导Web前端/H5端功能开发和优化
- 前端团队文档体系建设，面试前端同事
- 优化开发协作流程

业绩：

- 技术革新与架构升级：
引入 Vue + Webpack 技术栈，革新了公司前端技术体系。成功将 SVN、JSP、jQuery 升级为 现代前端应用，为产品提供了更好的用户体验，也提升了前后端团队开发效率。
- 功能开发与优化：
主导开发并优化了 Web 端核心功能（实现了在浏览器中进行 GB 级别的文件上传），通过性能调优，页面加载速度提升3倍，显著增强了用户体验。
主导了前端页面报错的 bug 捕捉平台构建，有效定位了 bug，稳定监控平台稳定性，并得到测试工程师同事们的良好反馈
- 团队建设与文档体系建立：
面试前端同事，从0到1建立了前端技术文档体系，为新同事提供了快速融入团队的途径。
- 协作流程优化与性能提升：
优化开发协作流程，将测试工作流迁移到禅道工作台，提高了测试效率。通过 webpack 配置优化，项目打包速度提升3倍，页面加载速度也显著缩短。

北京狸米科技有限公司 前端实习生 2018.03-2018.09

内容：

- 使用 Vue+Vue-Router+Vuex 开发具有高重用性高拓展性的 WebAPP
- 使用 HTML5+CSS3+JavaScript+jQuery 开发可在 PC端，移动端，及微信场景运行的H5响应式网站
- 使用 Egret+TypeScript 开发高性能H5在线游戏及微信小游戏

业绩：

- 使用Webpack为官网项目优化了50%的首屏加载速度

项目经历

字节云子平台 PIPE数据构造平台 高级前端开发工程师 2021.04-2022.07

内容：

- 项目简介：
字节跳动内部革命性低代码工具与数据构造平台，致力于提升开发效率与数据质量。
- 平台核心功能：
1. 低代码开发神器：采用拖拽式创建方式，轻松构建应用界面，极大减少编码量。

- 2. 自动化数据生产流水线：一键生成数据，确保数据准确性与高效性。
- 3. 字节内部能力整合：无缝对接字节跳动内部资源，打造高度自定义的自动化数据构造流水线。
- 平台前端技术栈：Vue Vuex Vue-Router Element-UI Axios

业绩：

- 期间主要成果：
- 1. 技术支持与功能领航：主导了多个核心功能的开发与维护，为业务侧提供了坚实的技术支撑，助力业务飞速发展。
- 2. 字节云迁移：将项目改造为monorepo微前端项目，成功接入字节云平台，获得字节云入口流量扶持。
- 3. 代码重构与效率提升：成功将项目重构为 Typescript，不仅降低了代码阅读与维护成本，还提升了团队整体的开发效率。
- 4. 化流水线革新：完善项目打包发布的自动化流水线，并添加预编译功能，将上线打包时间从平均3分钟缩短至30秒，极大加快了项目上线速度。
- 5. 代码质量把控与 bug 降低：引领前端团队关注代码质量，通过持续的优化与code review，成功降低了 bug 数量，提高了平台的稳定性。
- 6. 项目易用性飞跃：经过不断的优化与改进，成功提升了页面加载速度超过100%，为用户带来了更加流畅的使用体验。

Wespace版权认证平台 前端工程师 2019.02-2021.03

内容：

Wespace 是一个专注于为摄影师及创意内容创作者提供全面版权认证服务的网站。Wespace 的主要功能包括版权认证、区块链认领、大文件图片上传等。通过版权认证服务，创作者可以将其作品进行官方认证，获得权威的版权证明。区块链认领功能则允许创作者将作品信息上链，确保作品信息的真实性和完整性，同时提供便捷的版权追溯和维权途径。

前端技术栈介绍：Vuejs Vuex Vue-Router Webpack SCSS Axios Element-UI

业绩：

- 1. 项目架构更新：迁移原有项目Java+JSP架构到Vue前后端分离架构，提升了前后端开发效率，将原本要延期的项目在项目工期内提前完成开发。
- 2. 开发进度推进：主导完成了核心功能开发之余，负责code review 及时识别组员延期风险。
- 2. 大文件上传优化：优化上传策略、传输协议，降低了cpu计算负载，有效降低服务器压力。
- 3. 系统性能提升：通过Webpack代码分割、及缓存机制引入，显著提升项目响应速度和稳定性。
- 4. 用户体验改进：关注用户反馈，持续改进系统功能和界面设计，提高用户体验和满意度，为 Wespace 赢得良好口碑。
- 5. 构建了Bug Catch系统，帮助获得用户侧平台报错信息，持续关注用户体验，提前识别并修复了多个可能影响体验的bug。

教育经历

德蒙福特大学 本科 计算机及应用 2022-2023

荣誉理学士学位 计算机及应用 二等一荣誉
Bachelor of Science (Honours), Second Class Honours, First Division (2:1)

中国传媒大学远程与继续教育学院 大专 工商企业管理 2019-2021