# 张云鹏

**J** 152-2324-6130 · ■ 314705487@qq.com · 
blog.claude-hub.cn · claude-hub

# 个人信息

• 男, 1997, 27岁

• 求职意向: 高级前端工程师 - 成都

• 工作经验: 5年

# 教育经历

• 本科, 重庆理工大学, 软件工程专业, 2015.9~2019.7

# 技能清单

- 熟练掌握前端开发技术(HTML5、CSS3、JavaScript、TypeScript、ES6等)
- 深入理解 React 及相关生态,熟悉 React 实现原理,从 0 到 1 编写 mini-react,实现 fiber 架构, diff 算法等
- 对前端工程化有深入理解及实践,熟悉 Webpack、Vite, Eslint、lerna 等工程化构建工具
- 对浏览器渲染原理、性能监控、页面性能优化、用户体验及可访问性有深入了解及实践
- 掌握计算机网络原理,对前端网络安全、前端网络监控优化有一定研究
- 深入研究微前端 Webpack Module Federation、qiankun 实现原理,有微前端实践经验
- 熟练使用 node, 开发 cli 工具, 以及各种提效小工具 (循环依赖检查、中文漏翻)
- 了解 SSR、Electron、Flutter、uni-app

# 工作经历

神策网络科技有限公司,分析云 - A/B 测试,前端工程师,2021.03.11~2024.09.14

- 负责 A/B 测试系统的开发、公共组件开发,参与前端基础框架、CI/CD、工程化建设
- 围绕前端技术债、业务痛点方向,基于前端工程化全链路对系统进行持续的技术迭代优化,利用技术产生更大的业务价值

成都聚思力信息技术有限公司, GUI 部门, 前端工程师, 2019.03.11~2021.03.11

• 负责 To B 在线销售平台开发, 公共组件规范制定等

### 项目经历

### 神策数据

• SEF 基础平台框架 (2021~2024)

#### 项目描述

在 2021 年公司平台化战略下,神策大前端主导开发了 SEF(Sensors Extendable Frontend),基于 Webpack 5 Module Federation 的微前端架构,设计并实现了 SEF 的 toolchain 和 runtime 两部分,支持模块间的依赖共享及插拔式应用服务。通过 SEF 提升开发效率,增强系统灵活性与可维护性。

### 个人职责

• 主导开发设计 toolchain 接入 monorepo 功能,并完成 cli template 生成。最初的业务单元引用多个组件模块,一个组件模块为一个 git 仓库,每次修改组件需要手动升级对应的 version,一次流程加 CI/CD 跑下来,需要至少 2 小时。接入 monorepo 后,合并到一个仓库管理,并且自动更新 version,从 2 小时的繁琐流程中,减少到 10 分钟。

o 在 0.3 版本中,通过专项优化工作,将事件分析模块的加载体积从 19MB 减少至 14MB。主要措施包括: 移除不必要的 antd4 share 包;优化图标库,仅保留使用中的图标;拆分国际化语言文件,实现按需加载;统一 lodash 引用为 lodash-es,避免重复加载。

# • A/B Testing (2021 ~ 2024)

#### 项目描述

利用神策数据的 A/B 测试功能,对比分析不同版本的用户体验效果。通过实施多种类型的试验(编程、多链接、可视化、多人群、时间片、父子),对关键性能指标(如转化率、点击率)的数据收集与分析,为企业提供优化产品决策的支持。

#### 个人职责

- 。 负责基础框架的接入、升级及 CI/CD 等工程化建设的优化。
- 主导开发了基于 iframe 技术的可视化试验功能,使客户能够直接修改客户页面元素,并与 SDK 团队合作开发了 iframe-bridge 工具,以促进业务单元与 SDK 之间的高效通信。
- 应用懒加载、包体积优化、统一包版本、预加载等技术手段,将首页加载时间从 5 秒优化至约 1 秒。
- 。 确保业务代码质量,减少线上 bug 数量,核心代码单元测试覆盖率超过 95%。
- 封装了 OperationTable、虚拟列表、NiceDrawer 等组件,减少重复工作,提高代码可维护性、易用性。
- 采用图片懒加载及占位符技术解决可视化截图体积过大的问题,优化了试验配置页面的渲染速度,将其加载时间减少了1秒;同时引入异步截图方法,改进了试验配置保存功能,在任何网络环境下均能实现快速保存,显著提升了用户体验。
- 封装 request 库,监控后端接口性能,包含异步接口,并推动后端同学优化接口,到目前已 优化不下 10 个接口。

#### • SensD UI 基础 UI 组件库 (2022~2023)

#### 项目描述

基于 Antd 4.18.2 fork 开发,以解决现有业务平台设计体验不一致的问题。该项目旨在替代 Antd 组件,减少因风格差异导致的设计还原难度和补丁代码累积,从而降低维护成本。同时,通过创建自定义组件库,确保向后兼容性,便于新功能的引入和缺陷修复,提升整体开发效率和产品质量。

### 个人职责

。 负责开发维护: Select、Tree、Tree Select、Select Panel、Select Transfer 等公共组件。

#### 重难点

由于神策设计风格和 Antd 有差异性,开发之初,需要避免对组件原有 api 的影响。维护时,需要向下兼容,避免对业务线造成影响。比如 Select 下拉菜单 新增 全选、取消、确认功能,下拉中可以搜索等。

# • 提效工具开发与维护 (2023~2024)

- o **pig**: 开发并维护了解决循环依赖与影子依赖的扫描工具。该工具帮助团队快速识别并解决复杂的依赖问题,提升了代码质量和项目的可维护性。
- o intl-check: 创建并持续改进用于检查国际化翻译遗漏的工具。通过自动化检测,确保了产品文本的一致性和完整性,减少了人工检查的工作量。
- o **feedi**:接入基于 rrweb 拓展开发的异常诊断工具,用以收集和分析客户在线上使用过程中产生的数据。此工具显著提高了对客户反馈问题的响应速度和解决效率。

### 成都聚思力信息技术有限公司

• STELLR 平台 (2019.3~2021.3)

### 项目描述

STELLR 是对 B 端的在线销售平台,主要为 reseller 提供线上产品的销售服务。整个系统包含: 合同管理,用户管理,消息中心,dashboard,埋点等。项目采用 react,dva, redux, immutable等。采用分页分包技术,单独部署每个包,减小项目大小。solv-ui 基于 ant design 3.x 版本打造,扩展出符合公司业务的精美组件,solv-models 管理业务逻辑,solv-utils 提供基础方法。

# 个人职责

- 。 主要负责项目中的用户管理模块,合同管理,dashboard 等的开发与维护。
- 。 参与前端组件规范讨论、组件开发, 收集组件场景等。

#### 重难点

负责大文件上传的封装,采用分片上传,断点续传,秒传,超时重试等技术,解决上传相关的一系列问题。

# 个人评价

- **热衷钻研与分享**:对前端技术充满热情,积极钻研最新技术和最佳实践,并乐于在团队中分享知识,促进共同成长。
- **关注前沿动态**:始终保持对前端领域新技术和新兴 Web 标准的高度关注,具备强烈的求知欲和自我驱动力,致力于不断提升个人技术水平。
- 团队合作精神:擅长与团队成员沟通协作,能够在多元化的环境中发挥积极作用,推动项目顺利进行。
- 热爱生活:在工作之余,也是一位资深铲屎官,热爱生活,注重工作与生活的平衡。