陈锴

男|年龄: 29岁| 📞 13552066410| 📉 k_0520@qq.com

6年工作经验 | 求职意向: Node.js 全栈工程师

教育经历

河南工业大学 本科 软件工程

2014-2018

个人优势

技术栈: TypeScript、JavaScript、CSS、 HTML、Vue、React、 Node.js、SQL、Redis、Docker、Nginx、Git

- 1. 理解 Vue 框架底层原理,熟悉 Vite、Vue Router、Pinia 等生态系统,具备丰富的Vue项目开发和优化经验
- 2. 熟悉 Node.js 及其核心模块,具备丰富的 Koa、Egg 和 Midway 等框架开发经验,熟练掌握框架内核及其扩展、性能优化和最佳实践。
- 3. 掌握常用的设计模式、数据结构和算法、网络、数据库、SQL、ORM 框架、Linux 命令等知识
- 4. 具备全面的工程能力, 对打包工具、NPM库封装、开源贡献(github.com/ckvv)、代码质量规范、原子化 CSS、单元测试、性能优化、日志管理等都有实践经验

工作经历

北京浩澜远志科技有限公司 全栈工程师

2020.06-2024.07

进行技术调研,选择合适的框架技术,承担公司广告平台、落地页、官网等项目的开发、测试和部署工作

北京极海纵横信息技术有限公司 全栈工程师

2018.06-2020.06

负责平台基础组件库、Web 项目以及后台 Node.js 服务的开发和维护工作

项目经历

智能评估系统 研发负责人

2023.08-2024.07

内容:

通过认知能力测验游戏、心理学问卷等多种评估方式对用户进行评估和筛查,并自动给出评估报告

业绩:

- 1. 设计各种类型的题目(如单选、多选、开放式、评分等)的问卷系统、实现复杂的问卷逻辑(如分支、跳转、条件判断)、问卷结果分析和报告的自动生成
- 2. 评估过程以及评估结果的大屏可视化
- 3. 优化平台在弱网络下环境的的使用体验如(上传文件、实时的采集数据等)

网盟平台 (https://mobgc.com) 研发负责人

2020.06-2024.07

内容:

确保平台在广告位管理、广告请求和投放控制、广告数据分析、用户管理等方面满足客户的需求

业绩:

- 1. 构建实时广告数据分析系统,提供实时数据报表可视化和分析,提升整体广告效果
- 2. 设计用户权限管理系统,提供不同角色用户(媒体、广告主、客户经理、管理员、UI)对于平台功能及数据的访问
- 3. 设计开放API接口,开发者可以注册和申请访问平台API,并通过访问密钥,实施API访问限制,如频率限制、IP白名单等
- 4. 实现日志管理系统,记录用户操作和对数据的修改,监控API的使用情况和性能指标,如响应时间、异常信息记录等

极海云平台 (https://geohey.com) 全栈工程师

2018.06-2020.06

内容:

采用基于 Docker 的微服务架构,为平台客户提供数据管理、数据模型计算、数据可视化等服务

业结:

- 1. 平台基础组件和业务组件库的开发
- 2. 平台相关页面及Node.js服务的开发和维护
- 3. 平台文件的数据的上传、数据预览、数据导入、数据下载等模块,包括文件分片上传、秒传、断点续传、断点下载等功能
- 4. 数据分析计算模块模块,通过配置文件生成数据分析模块,从而实现模块的快速开发,通过消息队列异步处理平台的计算任
- 务,有效提高了系统的处理能力,通过消息持久化和确认机制增强系统的可靠性
- 5. 定义前端组件到XML样式表映射,通过 Redis 缓存地图样式表来高效地渲染地图数据