|  |  |
| --- | --- |
| E:\Photo\头像\Hower\白.jpg白  王文豪  意向岗位：前端工程师  1989.11.07  图片2 188-1177-8915  806231492  wangwenhao.rar@gmail.com  [whatwhyhow7.github.io](https://whatwhyhow7.github.io/)  social_github_18.754966887417px_1158729_easyicon.net [github.com/whatwhyhow7](https://github.com/whatwhyhow7)  专业技能  JavaScript jQuery Vue.js  Git SVN Webpack  Java MySQL Linux  CET-4 & CET-6  获得认可  2017 年个人绩效双A (TOP 10%)  2017年度搜狗公司优秀团队成员  2016-2017搜索部门优秀员工  兴趣爱好  摄影（[个人摄影小站](https://whatwhyhow7.github.io/photo/)）  台球、游泳  三国杀、狼人杀  自我评价  认真负责，对前端充满浓厚兴趣  致力成为一名优秀的前端工程师 | **教育背景**  2012 - 2015 北京航空航天大学 软件工程 硕士  2007 - 2011 南京信息工程大学 计算机科学与技术 本科  **工作经历**  **搜狗 · 复合搜索研发部 · 北京 开发工程师 2015.08 至今**  1. 开发搜狗搜索网页结构化结果以及维护其他网页搜索产品的迭代更新，保证搜狗搜索网页端的基础展现品质和相关的数据统计支持。  2. 独立完成搜狗知识搜索无线端一期的前端搭建，基于网页搜索前端代码整理出公用模块和相关文档，为后续快速搭建一个垂直搜索提供通用参考。  3. 独立负责搜狗微信搜索前端工作，对接前端相关的所有业务需求，保证搜狗微信搜索按照合作方的协议提供正常稳定的服务和技术升级。  4. 负责搜狗翻译前端项目的日常需求开发，编写相关组件和模块，维护代码质量和规范，解决性能优化和持续集成。  5. 开发和维护搜狗翻译的微信小程序，负责该产品的快速迭代需求。  **百度 · 运营产品研发部 · 北京 Java 开发实习 2014.07 - 2015.04**  1. 按省份抓取全国企业信用信息公示系统里的工商数据并入库存储。  2. 对销售部门提供的不完整的 Excel文件进行读取、解析、匹配和补充其完整的工商信息。  **项目经历**  **搜狗网页搜索 项目成员 2015.08 - 2016.05**  1. 基于后端返回的 XML，通过 XPath 编写 XSL 将其转化为结构化结果的 HTML。开发和维护结构化结果四十余种。  2. 借助 jQuery + Juicer.js 实现用户中心、登录注册、明星卡片、明星榜单等二级单页应用。  3. 依赖 sessionStorage 解决了 ajax 页后退保持的功能难点。  **搜狗知识搜索 项目负责人 2016.06 - 2016.08**  1. 独立完成搜狗知识搜索无线端一期的前端搭建。  2. 基于网页搜索代码整理出公用模块和相关文档，为后续快速搭建一个垂直搜索提供通用参考。  3. 解决了在搜索结果中呈现原站图片、链接、段落等格式化文本和内容分量显示以及页面定位的需求难点。  **搜狗微信搜索 项目负责人 2016.09 - 2017.07**  1. 独立负责搜狗微信搜索前端工作，对接前端相关的所有日常业务需求，针对 PC、WAP 和 iPad 3 端进行了页面改版。  2. 编写了 datepicker 的时间选择器组件，通过异步加密获取实现了文章阅读数等敏感信息的反抓取功能。  3. 根据合作方协议针对微信链接进行两次加密升级，并配套支持了产品、运营、测试、评测、日志解析等其他模块的解密服务。  **搜狗翻译搜索 项目成员 2017.08 至今**  1. 负责搜狗翻译前端项目的日常需求开发，使用 jQuery & EJS/Vue.js + ES6 + CommonJS 编写功能组件和模块。  2. 使用 Yarn + webpack 进行包管理和资源构建，使用 GitLab CI/CD 进行持续集成和持续部署。  3. 使用 VS Code + Git 进行项目开发和代码管理，借助 ESLint + Prettier 维护代码质量和规范。  **搜狗翻译小程序 项目负责人 2018.03 至今**  1. 开发和维护搜狗翻译的微信小程序，负责该产品的快速迭代需求。  2. 实现了语种选择、文本高亮、双人对话等交互逻辑较为复杂的需求难点。  3. 累计访问用户数 3w，DAU 280。 |