

陈兆龙

求职意向：前端开发工程师 / 毕业院校： 广东科贸职业学院（专科）

出生日期：1993.05 / 联系电话（微信号）：15219277736

联系邮箱：[zlong5568863@qq.com](mailto:zlong5568863@qq.com) / 期望地点： 广州 / 期望职能： WEB前端开发工程师

期望职能： WEB前端开发工程师

|  |  |
| --- | --- |
| 期望职能： | WEB前端开发工程师 |

|  |  |
| --- | --- |
| 期望地点： | 广州 |

|  |  |
| --- | --- |
| 期望地点： | 广州 |

|  |  |
| --- | --- |
| 期望地点： | 广州 |

|  |  |
| --- | --- |
| 期望地点： | 广州 |

|  |  |
| --- | --- |
| 期望地点： | 广州 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **专业技能 / SKILLS**  1、熟练使用ES6，SCSS语法构建代码，工作中有意识积累模块化代码；  2、使用webpack、gulp等构建工具支持ES6，SCSS语法开发，熟练使用git、svn等代码管理工具；  3、熟悉VUE开发框架，熟练运用 vue相关技术栈，有react开发经验；  4、两年node.js+ express + mysql 服务端开发经验；  5、熟悉移动端开发，熟悉CSS3动画操作，了解部分移动端设配问题；  6、了解HTTP/HTTTPS协议，有反劫持项目经验，了解XSS、CSRF网站攻击原理；  7、有小程序开发、小程序云开发经验；    **工作经历 / EXPERIENCE**    **2015/11 - 至今 广州酷狗计算机科技有限公司 前端开发工程师**  **主要工作内容:**  1、负责酷狗PC端付费项目的前端框架的设计和实施，积极和产品共同设计产品方案以及推动方案落实，维护付费项目的安全性以及稳定性；  2、负责以及推动前端反劫持项目落实，促进页面HTTPS化，减少页面被XSS，CSRF攻击的可能；  3、负责开发酷狗PC客户端PC内嵌页，与客户端开发人员协议通信方法，维护以及开发客户端通信文档；  4、负责推动以及开发在线页转离线包项目， 打包页面资源离线化，解决反劫持问题以及优化用户加载体验；  5、负责PC端官网前后端开发，改造页面数据请求为SSR方式，提高稳定性以及用户体验；  6、设计、开发前端组公用组件，工作中有意识地积累前端代码，提高组内开发效率；  **2015/06 - 2015/11 广州市久邦数码科技有限公司 前端开发工程师**  **主要工作内容:**  1、负责3G门户旗下的3G书城的WAP和WWW页面重构，通过js实现各种网页和动画效果，优化代码并保持良好兼容性；  2、负责3G书城的WAP和WWW的日常维护；  3、根据公司项目要求，负责wap网站前端页面开发工作。  **项目经历 / PROJECT**    **webpack + es6 构建酷狗PC付费项目 前端开发**   1. 负责PC端付费项目的前端开发。使用es6 + scss快速开发和实现模块化开发； 2. 维护付费下单的安全性，通过下单转HTTPS以及利用canvas画二维码方式，减少了劫持二维码的可能性；   3、提高付费下单的稳定性；页面请求使用重试机制，通过南北机房切换访问，提高和保证下单的稳定性，使页面下单失败率从3%下降到0.3%；  4、维护页面展示的正确性和提高访问速度；利用webpack生成带MD5命名的资源，避免线上不对称问题，在压缩代码的同时利用gulp构建雪碧图，减少页面请求，提高页面加载速度。  **node + express + pm2 + gulp 构建酷狗PC官网 前后端开发**  1、独立负责酷狗官网前端开发；使用gulp构建前端代码，通过SCSS实现页面快速开发，通过构建雪碧图、glup压缩代码提高页面加载速度；  2、负责酷狗官网后端开发；利用node + express构建后端服务，在服务端调用RPC拉取页面展示数据，定时生成酷狗PC官网静态页；并且利用PM2守护进程，支撑千万级日访问量；  3、维护酷狗PC官网的安全性和可访问性；通过推动页面进行HTTPS改造，使劫持量从300W降低到30W；  4、维护酷狗PC官网展示数据的及时性；通过node定时任务定时生成静态页，并且提供接口一键生成线上多台机，使运营可快速更新页面数据，并且解决发布更新需要上多台机生成的痛点。  **node + iview + express + mysql 构建离线包项目 前后端开发**   1. 改造原本页面数据通过SSR通知前端的方式，利用nodejs定时拿页面渲染数据，并构建页面数据静态资源化，前后端数据分离，方便前端资源打包以及数据的稳定性； 2. 利用node + express + mysql 构建离线包分发平台，通过利用git仓库提供的数据接口，构建增量离线包，提供离线包访问地址； 3. 促进客户端开发配合指定域名使用离线包，并且不发生网络请求。优化离线包更新方案，使用户无感知更新；   4、通过改造对酷狗PC端内嵌页的改造，解决部分用户加载页面时延长的问题，使十秒加载页面的用户量8%减少至平均3%，页面失败率从0.04%下减到0.01%。同时从源头杜绝劫持页面的可能性； |
|  |  |