 **李 雄**

2017届

**求职意向 : 前端开发**

**学校 :** 西安邮电大学 **专业 :** 光电信息科学与工程 **语言水平 :** CET4

**手机 :** 188-2929-1060 **邮箱 :** [lx0034@foxmail.com](mailto:lx0034@yeah.com) **博客站 :** www.lx0034.me

**实习经历**

**滴滴出行（北京） 暑期实习生**

● 顺风车部门 前端组

参与顺风车Hybrid无线端端内页面开发，使用Charles截取无线端网络封包映射到本地实现无线端调试

使用前端工程构建工具FIS解决前端工程中性能优化、资源加载、模块化开发、自动化工具等问题.

项目使用git进行代码版本管理、modjs实现前端模块化，Charles代理实现无线端调试.

**项目实践**

● **Google高级搜索、豆瓣查书**

基于谷歌搜索命令，实现内容输入提示、特定域名搜索、文件搜索、精确搜索等功能.

抓取并分析谷歌搜索接口参数，使用JSONP获取谷歌接口数据，通过将用户输入拼接为搜索命令. 实现高级搜索功能.

使用豆瓣公共API和JSONP实现豆瓣查书功能。以上功能均使用原生JavaScript编写.

● **智邮普创工作室后台成员管理系统**

项目中使用到HTML(5)、CSS(3)实现交互效果及百分比布局，页面主要内容由DOM操作动态生成， 数据均使用Ajax从后端获取，前端逻辑均使用原生JavaScript编写.

● **Nodejs + socket.io在线聊天室**

基于Nodejs搭建简单服务器，使用node模块socket.io广播推送服务端消息实现即时通讯.

前端使用原生JavaScript编写，实现了多人简单的在线通讯.

● **CSS 3 + JavaScript实现3D轮播图、扇形导航、折叠菜单、时钟效果**

**前端技能**

● **HTML/CSS:** 熟练HTML/XHTML、CSS，理解盒模型。熟悉Less、Sass等CSS预处理语言.

熟悉并使用过一些已标准化的CSS3、HTML5新特性.

● **JavaScript:** 熟悉ECMAScript，深入理解JavaScript对象及继承机制，熟悉常用的js模板引擎.

熟练掌握Ajax、JSONP原理，熟悉常见资源跨域的几种方式，了解SSE、Websocket

● **其 他 :** 掌握基本的TCP/IP协议、HTTP/HTTPS协议，了解一些基本的HTTP2.0特性.

熟悉XSS、CSRF等常见的前端安全性问题，熟悉前端工具库BootStrap、jQuery、zepto

熟悉前端构建工具FIS，了解后端语言Node。掌握前端调试、性能优化、工程化开发.

**获奖及荣誉**

● **2015年校三等奖学金 优秀干部**

● **第一届“学森杯”电子设计竞赛 二等奖**

● **国家计算机二级C语言证书**

**其 他**

● 熟练使用Sublime、git、Firebug等前端常用编辑、版本控制、调试工具.

● 在线简历 ：[http://lx0034.github.io/MyResume/index.html/](http://lx0034.github.io/MyResume/index.html#/)