



李 雄

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

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/>