

# 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、modis 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/