

个人求职简历表

基本资料				
姓名	袁明明	所在地	上海长宁	
出生年月	1991-12	性别	女	
毕业院校	河南牧业经济学院	所学专业	英语	
在职状态	已离职（可随时到岗）	工作经验	1.5 年前端开发经验	
邮箱	982050801@qq.com	电话号码	13262908435	
教育经历				
最高学历	大专	毕业时间	2014-06	
教育经历	◆ 2011——2014 河南牧业经济学院 英语专业 1、通过大学英语 CET-4 资格证书，具有较好的英语读、写、听、说能力； 2、荣获校级心理话剧比赛二等奖；校级交谊舞大赛二等奖。			
求职意向				
应聘职位	Web 前端工程师			
待遇要求	8K 面议			
工作经历				
工作单位	工作内容			
2014.3-2015.10 杭州友友旅行社	1.主要是为英文旅游网站 www.taketours.com 网站维护。 2. 处理国外游客在线电话咨询工作；			
2015.11-2017.3 上海棒壳信息科技有限公司	负责公司官网静态页面的开发和网站维护			
项目经验				
牛牛汽车: http://www.niuniuqiche.com/ （已上线 2016，9）				
项目描述	牛牛汽车一款互联网+汽车的 B2B 产品，致力于服务全国范围内的 4S 店和二级经销商，借助互联网的巨大传播力，为客户提供更便捷的业务通道，建立更广泛的业务人脉。			
项目职责	1. 负责 pc 端静态页面的排版，切图； 2. 根据后台提供的 API 实现数据对接			
项目总结	1. 熟练的运用 HTML CSS PS 等实现静态页面的切图和排版			

个人作品	
作品一 个人站开发 https://ming1207.github.io/mingGRZ/ (2017.3)	
作品描述	使用 HTML+CSS+JS+Jquery 实现各种绚丽的静态页面效果，使用 PHP+Ajax+Jsonp+Vue+React+Node+Mysql 实现前后台交互。
个人职责	<ol style="list-style-type: none"> 1. 独立完成整站页面的由设计稿到静态页到后台交互的转换。 2. 使用 HTML5+CSS3+JS+Jquery 实现各种绚丽的静态页面效果。 3. 运用 PHP+Ajax+Jsonp+Vue+React+Node+Mysql 实现前后台交互。实现数据交互作品功能的实现。
项目总结	<ol style="list-style-type: none"> 1 熟练掌握了用 JavaScript 原生编写及运动框架实现各种运动效果，包括弹性运动，拖拽点击等效果的实现； 2. 更加熟练的尝试了移动端 flex 布局的运用； 3. 可以熟练使用 Canvas Svg 绘图，熟练使用 CSS3 实现绚丽的 3D 效果，如翻转、缩放等； 4、更加深入的了解了前后端交互的流程，更加熟悉的运用了 React 和 node； 5. 对面向对象思想有了更加深刻的了解。
作品二 京东首页（移动端）（2017.2）	
作品描述	基于 flex 布局完成的移动端页面排版
开发工具	Sublime
作品三 许愿墙（2017.2）	
作品描述	运用 HTML+css 进行页面排版，并用 ajax+php+MySQL 实现前后端交互
开发工具	Webstorm
专业技能	
<ul style="list-style-type: none"> ✧ 掌握 Photoshop 对设计图进行切割和导图； ✧ 熟练运用 CSS/HTML 进行各大网站的静态排版；了解 HTML5/CSS3 新特性，熟练运用 Canvas、SVG、localStorage、flex 等进行 pc 端及移动端响应式布局开发掌握 Flex 响应式架构开发； ✧ 熟练掌握 JavaScript 原生开发；了解面向对象机制、能以 ES5、ES6 语法进行面向对象的方式编程；了解 require.js 实现模块化开发； ✧ 熟悉 jQuery、Bootstrap、Vue.js、ReactJS 等前端框架； 了解移动端常用的布局和移动端开发库 Zepto.js，PhoneGap 等移动应用开发平台； ✧ 熟悉 AJAX, JSONP 等数据交互技术；了解 PHP/Node.js 等后台语言，能够使用 PHP/Node.js 连接数据库，实现前后台基本数据交互； ✧ 了解 Git, SVN 等版本控制工具；了解 Grunt/Gulp 等前端自动化工具；. 熟悉 W3C 标准，熟悉页面优； 	

个人评价

- ✧ 热爱前端，主动乐于学习新技术；
- ✧ 性格随和，较易于融入团队；
- ✧ 抗压能力强，能接受适度的加班和出差
- ✧ 善于钻研，计划未来 3-5 年从一个基础程序员转变为团队主力开发