

求职简历

李凯

联系方式: 156-5283-1973 / 133-8346-1973

电子邮箱: likwin@foxmail.com

个人网站: <http://91lik.win>

Github : Lik0214

求职意向: Web前端工程师

期望薪资: 13k+



教育经历

2011.09 - 2015.07	山西农业大学	本科
	<ul style="list-style-type: none">◆ 奖学金: 学习优秀奖学金三等奖◆ 等级证书: 大学英语四级证书	

工作经历

2014.03 - 2015.06	山西优逸客科技有限公司	web前端工程师
	<ul style="list-style-type: none">◆ 利用DIV+CSS页面布局技术, 完成公司项目的前端页面制作并进行页面优化◆ 利用JavaScript、JQuery、Ajax等技术, 完成页面效果的实现, 并配合后台人员实现前后台数据交互通信◆ 与产品经理、UI设计师沟通, 讨论产品设计改进方案	
2015.07 - 2017.02	山西环球巨人科技有限公司	web前端工程师
	<ul style="list-style-type: none">◆ 将UI设计及交互体验设计要求融入到web应用中, 完成公司web端和app端页面的开发和优化工作◆ 应用JavaScript和相关技术与后台进行交互通信, 并与后台开发工程师配合对页面样式和交互效果进行分析和调试◆ 从前端的角度对前端设计提供建议与评估, 推动用户体验的优化	
	团队管理经验 (2016.05 - 2017.02)	项目组长
	<ul style="list-style-type: none">◆ 网站需求分析、流程设计、功能及技术的预研、项目规划◆ 分配工作、项目组内成员的工作协调与指导◆ 项目拼接、汇报项目进度等	

项目经验

2016.05 - 2016.12	CRM客户关系管理系统	(PC端)
	<ul style="list-style-type: none">◆ 此项目主要是为销售行业人员提供一种更方便、更实用的客户关系管理系统◆ 该系统主要运用 JQuery、Ajax 实现数据交互, 运用 NodeJs + express 框架搭建后台, 运用 MySQL 数据库, 运用分布式版本管理工具 Git 进行团队合作开发◆ 主要包含注册登录、记住密码、密码修改、获取客户列表、新增客户、修改客户信息、新增或查看客户联系记录、查看公海客户、公海客户转入转出、分页等功能	

- ◆ 在此项目中我主要担任项目组长一职，负责功能及技术的预研、项目规划、分配成员的工作、前后台业务逻辑的指导、用户注册登陆管理、项目拼接等，对项目整体有详细的了解

2015.09 - 2016.01

surveyTime 调查问卷系统

(移动端)

- ◆ 此项目为调查问卷系统，旨在为客户提供免费、方便、快捷、易操作的发布调查问卷的途径
- ◆ 该系统运用的主要框架有 JQuery、Ajax、BootStrap、AngularJs、ECharts 等，运用分布式版本管理工具 Git 进行团队合作开发，运用前端自动化工具 grunt 对项目进行打包
- ◆ 主要包含注册、登录、记住密码、查看问卷列表、快速搜索问卷、分页、创建调查问卷、分享、以图表的形式查看统计数据等功能
- ◆ 我在此项目中负责了登录注册页面的搭建以及相应业务逻辑的实现

2014.10 - 2015.06

东易日盛装饰集团官网

(PC端)

- ◆ 此项目为大型装饰公司的官网建设，通过观赏性的页面和动画设计吸引更多客户，更完美的展现公司特色
- ◆ 整个项目主要运用了原生JS、JQuery框架实现页面动态效果，运用 Ajax 进行前后台数据的交互
- ◆ 主要包含注册登陆、咨询客服、联系设计师、列表详情、修改用户名和密码等功能
- ◆ 我在此项目中负责了“配套产品”目录和“家装案例”目录下的“设计理念”页面的建设、动画效果的实现，并参与到其他页面动画的设计中

软件技能

- ◆ 绘图软件: **Photoshop**
- ◆ 编辑软件: **HBuilder、Sublime、WebStorm、Dreamweaver**
- ◆ 前端语言: **HTML5、DIV+CSS3、JavaScript**
- ◆ 前端框架: **JQuery、Angular、BootStrap、Less、Chart(及其类似框架)、Zepto、Vue、React**
- ◆ 前端工具: **Grunt、Git、Svn、Webpack**
- ◆ 后端语言: **Node**
- ◆ 数据库: **MySQL**

自我评价

- ◆ 能够独立完成个人承担模块或项目的开发和测试
- ◆ 获得大学英语四级证书，英语文档阅读能力良好
- ◆ 具有良好的代码编写习惯，提高代码可读性
- ◆ 具有良好的沟通表达能力、团队合作能力、组织领导能力和较强的自学能力
- ◆ 喜欢乒乓球、篮球、台球、游泳等多项体育运动

-- 感谢您花费时间阅读我的简历 --