

刘刚

web 前端开发

•个人资料

姓名：刘刚

性别：男

年龄：21

学历：大专

专业：计算机应用

毕业院校：衡水学院

电话：135-5259-8554

邮箱：15612013749@163.com

•期望职位

求职意向：前端开发/h5 开发

工资要求：面议

•专业技能

- 1、熟练使用 HTML、CSS、javascript 前端技术构建页面，能够完整的还原设计。
- 2、熟练使用 HML5 和 CSS3 新特性，能够把它们运用在实际项目中，熟练掌握自适应布局、响应式布局的方法及原理可以实现多平台响应式开发适配。
- 3、熟练使用 jQuery,并兼容主流浏览器，熟悉 PC 端和移动端的开发技巧。
- 4、熟练使用 bootstrap 编写响应式页面、动态效果等
- 5、了解微信开发，小程序、公众号等常用微信场景应用开发

•工作经历

弘善文化传媒有限公司

2016 年 6 月-2018 年 10 月

前端开发

工作描述：

- 1、使用 HTML、Css、Bootstrap 编写页面，处理各种浏览器兼容性问题。
- 2、使用 javascript 实现页面中需要效果。
- 3、运用 jQuery、bootstrap 等框架库，提高团队开发效率。
- 4、团队讨论具体功能的细节问题，与其他技术人员沟通并制定设计规范。

北京喜参生物科技有限公司

2018 年 11 月至今

前端开发

工作描述：

1. 负责公司现有项目和新项目的前端修改调试和开发工作；
2. 与设计团队、后端开发团队紧密配合，确保软件实施、优化网站前端性能；
- 3.按照需求独立完成各种特效制作；
- 4.负责页面通过标准检验，兼容各个主流浏览器；
- 5.优化产品界面，为用户提供更好的体验；

• 项目经验

眼科医学平台 (<https://demo.lg1012.cn/item/cspt/index.html>) (demo 演示)

前端开发

项目描述：平台网站

个人职责：

前端切图，页面效果，JS 交互，偶尔后台开始只给接口数据，前端需要通过 AJAX 把数据渲染到页面。充分理解项目需求：包括产品的目标，可用性标准以及时间要求；参与移动产品和项目制作，配合后台开发人员实现产品前端界面效果与功能。

元比特官网 (<https://demo.lg1012.cn/item/metabit/index.html>) (demo 演示)

前端开发

项目描述：官方网站

个人职责：

根据项目做出个人开发计划，搭建开发环境进行项目开发；使用 DIV+CSS 布局模式完成网页布局；使用原生 js 写出网页各种特效；添加公共部分，整理代码，完成页面优化；处理兼容性问题，使用浏览器 Firebug 工具查询 bug 并进行修复；总结并提交开发文档。

志愿者平台 (<https://demo.lg1012.cn/item/zypt/index.html>) (demo 演示)

前端开发

项目描述：志愿者平台是一个专业志愿者服务平台，可以在线找工作，找组织，找团体，公益积分累积查询使用。

个人职责：

负责前端页面设计和开发通过 html5+css3 进行了页面布局，使用 jq 框架实现逻辑交互。配合后台开发工程师及时修改各种页面的问题，实现产品交互效果。按照 w3c 标准规范页面代码，提高页面加载速度完成产品的最终页面。

神岐名医 (www.shenqimingyi.com) (app 可下载)

H5 开发

项目描述：网站和 app 内嵌页面

个人职责：

负责前端接手上一任手上的工作维护现有的组件，添加更改需要的组件，项目前后端分离，负责 H5 混和开发对接 iOS 和安卓。通过 Ajax + Jsonp 与后台数据进行交互，与后端工作有效对接，优化网站前端性。

MIX (<https://cw.pub/7910>) (app 下载)

H5 开发

项目描述：矿机检测 app

个人职责：

学习使用 apicloud 开发 hybrid app，使用 UIScrollPicture 模块开发轮播，使用 FNScanner 开发扫面二维码跳转转账功能，使用 ajax+json 配合后台处理数据，使用 jQuery 数据渲染和性能优化，版本迭代更新。

•我的优势

目前对前端领域技术有一定了解，技术方面主要包括 html5、css3、JavaScript、jQuery、bootstrap 熟悉小程序开发等微信场景开发，熟悉 git、svn 项目管理工具，了解 apicloud、php 编程语言和流行前端框架，正在进一步学习。现在正处人生中精力充沛的时期，我希望得到更好的锻炼和提高，感谢您阅读我的简历希望可以与您一起共事。

更多 demo 地址：demo.lg1012.cn