**天猫网站项目总结报告**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目描述** | 随着互联网的飞速发展，网上购物越发成为一种生活选择，一种购物潮流和时尚，天猫互联网商城，作为理想生活的出发点，打造了适合社会各个群体的购物空间，商品罗列琳琅满目，丰富多彩，网站整体结构紧凑，使用了潮流的UI色彩布局，视觉舒适，使用了最前沿的前端（HTML5+DIV+CSS3.0+JavaScript）和后台（PHP）数据处理技术，为客户提供理想的购物选择和人性化的购物指南。 |
| **内容** | 包括天猫网站首页和内容页、列表页，详情页以及登录注册页面的动态页面结构布局以及内容填充，制作完成包括后台数据交换的动态网站。 |
| **实现效果** | 1. 实现了用户浏览商品的文字介绍，图片介绍； 2. 能动态展现商品的性能，用户购买量，用户评论。 3. 网站提供了实时更新功能，为用户提供丰富的商品种类； 4. 能实现用户免费注册、登录此网站； 5. 提供了数据加密算法，最大安全度保护用户信息； 6. 提供了物流快递接口功能，实时跟踪物流信息； 7. 实现了Cookies数据缓存机制，周期性保存用户购物车信息； 8. 能实现买卖两家互动功能，实时发表评论； 9. 加入了广泛的友情链接，为用户提供更多的选择空间。 10. 首页加入了轮播图和瀑布流，商品展示更加视觉化和多样化； 11. 首页加入了楼层滚动效果，更方便的为不同的用户需求做到精准定位； 12. 登录页加入了ajax验证，做到了后台数据与用户提交数据保持一致； 13. 注册页添加了遮罩和拖拽效果，实现了注册协议高亮显示，保证用户在注册之前充分了解协议，以免不必要的人事冲突。 14. 商品详情页添加了放大镜效果，帮助顾客了解商品的成色，性能等； 15. 首页添加了滚动显示的搜索框，提供更方便的商品搜索，避免来回浏览耗费流量和加载延时的问题。 |
| **技术支持** | 1. W3C标准下强大的HTML5框架支持； 2. 兼容性领先的Chrome、Firefox、Opera、Safari、360等主流浏览器内核； 3. 结构化布局领先的Cascading Style Sheet(CSS)3.0标准； 4. 功能强大的网页脚本原生弱类型编程语言JavaScript； 5. 轻量级、体积小、插件庞大、具有强大选择器的数据处理速度快的Jquery库； |
| **备注** |  |

|  |
| --- |
|  |