**《遛湾》旅游网站静态页面项目总结报告**

|  |  |
| --- | --- |
| **关于遛湾** | 定制自由行,智能行程私人定制,当地微行程体验,自由行线路预订,自由行批发平台,酒店查询,飞机票查询,酒店预订,特价机票等，旅游爱好者的首选网站。 |
| **内容** | 遛弯网站首页和内容页的静态页面结构和布局的搭建，制作完成静态页面 |
| **功能** | 1. 能实现用户浏览旅游目的地的文字介绍，图片介绍； 2. 能动态展现旅游地的自然景观，人文景观，民族特色，风俗习惯； 3. 提供天气预报栏，实时更新天气状况，为游客提供出行方便； 4. 能实现用户注册、登录此网站； 5. 实现了数据加密功能，最大安全度的保护用户信息； 6. 能为用户实现远程查看、订购酒店，根据个人喜好，推荐特色风景区和特色美食； 7. 能实现预定、退订、日程提醒等人性化服务，坚持用户至上的原则； 8. 能实现驴友互动功能，实时发表、评论、更新动态； 9. 创建个人旅游画册集，与别人分享旅游心得； 10. 加入了超广泛的友情链接，提供给用户更多的选择余地； 11. 实现了更为人性化的页面色彩布局，让浏览者耳目一新； |
| **负责板块** | 1. 负责首页以及各内容页的页面布局，内容填充，以及简单的动画效果； 2. 负责各静态页面的美学设计； 3. 负责各页面在不同浏览器内核下的兼容问题； |
| **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、数据处理速度快的Jquery库； |
| **个人总结** | **进步:**   1. 对HTML规范有了进一步的认识，编写页面基本能遵循规范； 2. 对CSS3.0属性有了进一步的认识，能够灵活运用并且实现鼠标、键盘、页面加载等非逻辑事件的简单效果； 3. 通过此项目的练习，提高了代码的编写速度； 4. 条理性、层次化、结构化的代码编写规范逐渐养成； 5. 对脚本程序在网页运营过程中的作用有了进一步的认识，能够简单的掌握其基本语法； 6. 自行分析、解决问题的思维逐渐养成； |
| **不足：**   1. 页面美化设计灵感度较差，整体有些粗糙； 2. 对代码的重用率不高，臃肿的代码块很多； 3. 在页面兼容度方面缺少经验； 4. 遇到未知错误时处理不当，增加了编写难度； 5. 套用CSS样式属性时不够规范，容易造成样式污染，使整个页面集体塌陷； 6. 类名使用不够规范，容易产生类名重复，导致样式失效； 7. 没有养成与同学集体讨论问题的习惯； |
| **解决方案：**   1. 学习绝非一蹴而就，多学，多练，逐渐积累经验； 2. 多思考问题培养逻辑思维，编写页面具有层次感，结构化； 3. 多浏览已在线运营的网页，提高美学鉴赏能力； 4. 熟练巧记基本语法，培养轻简结构编写代码的思维能力； |

|  |
| --- |
|  |