

《遛弯》旅游网站静态页面项目总结报告

关于遛弯	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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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;
	<p>进步:</p> <ul style="list-style-type: none"> (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;

个人总结	<p>不足:</p> <ul style="list-style-type: none"> (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；
	<p>解决方案:</p> <ul style="list-style-type: none"> (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；