《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	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; 10 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	 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; 负责各静态页面的美学设计; 负责各页面在不同浏览器内核下的兼容问题;
技术支持	 W3C 标准下强大的 HTML5 框架支持; 兼容性领先的 Chrome、Firefox、Opera、Safari、360 等主流浏览器内核; 结构化布局领先的 Cascading Style Sheet (CSS) 3.0 标准; 功能强大的网页脚本原生弱类型编程语言 JavaScript; 轻量级、体积小、插件庞大、数据处理速度快的 Jquery 库;
	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:

个人总结

- (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;

