

硬件要求

云服务器 最低硬件要求 1 核 1G 建议 CPU 1 核 内存 2G

运行环境

centos7.2 64 位 操作系统 + nodejs + nginx + redis + Supervisor + Mysql5.7 .net core 2.0

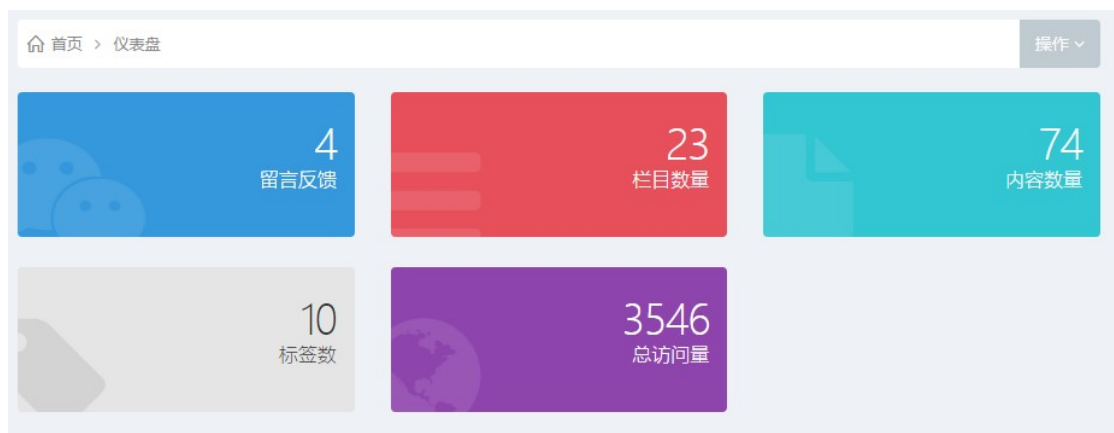
基本操作

1. 登录 <http://您的网址/ShopManage>

初始用户名：admin 密码：admin



2. 仪表盘信息查看



3. 数据管理

网站所有结构性数据管理，包括导航栏目管理，内容管理，留言管理，邮箱订阅等



4. 服务器缓存管理

为了网站响应速度尽量快，对所有频繁调用的列表性数据进行缓存处理，当列表数据进行修改时需要进行清除缓存操作



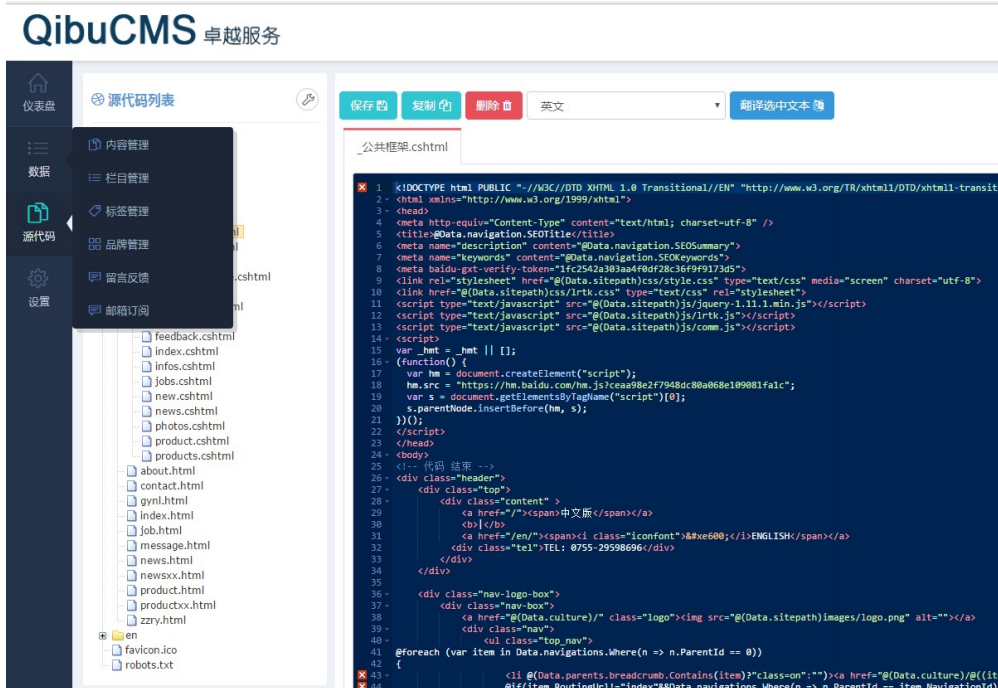


以上是系统提供的快速清除缓存预览功能

5. 源代码

网站源代码管理可对整个前端网页的源代码进行修改编辑处理

包括 404 页面、分页组件、上一条下一条组件、favicon.ico 图片、robots.txt 文件管理、样式文件、图片文件等进行修改和增加



6. 设置

系统的一些必要基本设置须谨慎



管理员管理是对网站的操作人员进去账号分配



7. 推送到 Baidu

使用该功能前提是先要注册百度站长账号，添加网站验证，得到实时提交的 Token 令牌 填入 设置 ->基本配置->百度实时提交->Token

8. SiteMap 更新

当网站增加了新栏目或列表内容，须点击更新一下 SiteMap 地图，更友好的让搜索引擎抓取

高级操作

- 1) 源代码操作
- 2) 栏目列表 Data.navigations
- 3) 当前栏目 Data.navigation
- 4) 当前内容列表 Data.contents.Data
- 5) 当前详情页 Data.content
- 6) 当前顶级栏目 Data.parents.nav
- 7) 当前子父级栏目 Data.parents.subnav
- 8) 列表调用方法 Contents.GetList(Data, 1, "news", 5)

参数 1 : 必选项，不用管它

参数 2 : 0 默认当前栏目 1 顶级栏目 2 模型 3 所有子栏目

参数 3 : 当前栏目自定义 URL 当使用了某栏目自定义 URL 调用数据则后台不要修改

参数 4 : 列表数量

参数 5 : 推荐类型 1 最新 2 热门 3 推荐 4 特价

- 9) 分页组件@await Html.PagerAsync("badoopager", Data, 8)
- 10) 上一条下一条组件@await Component.InvokeAsync("PreviousNext", new { template = "_PreviousNext" })
- 11) @(Data.culture)/ 链接前缀 http://你的网址/
- 12) @(Data.sitepath)/ 资源文件前缀 http://你的网址/图片样式绝对路径/

内容常用字段属性

```
1. /// <summary>
2. /// 品牌 Id
3. /// </summary>
4. public int BrandId { get; set; } = 0;
5. /// <summary>
6. /// 品牌名称
7. /// </summary>
8. public string BrandName { get; set; }
9. /// <summary>
10. /// 分类 ID
11. /// </summary>
12. public int NavigationId { get; set; } = 0;
13. /// <summary>
14. /// 用户组 Id
15. /// </summary>
16. public string UserGroupIds { get; set; }
17. /// <summary>
18. /// 用户 ID
19. /// </summary>
20. public string UserId { get; set; }
21. /// <summary>
22. /// 标题
23. /// </summary>
24. public string ContentName { get; set; }
25. /// <summary>
26. /// 副标题
27. /// </summary>
28. public string SubTitle { get; set; }
29. /// <summary>
30. /// 别名/英文名
31. /// </summary>
32. public string EnglishName { get; set; }
33. /// <summary>
34. /// 型号/编号/货号
35. /// </summary>
36. public string Content_No { get; set; }
```

```
37. /// <summary>
38. /// 条码
39. /// </summary>
40. public string BarCode { get; set; }
41. /// <summary>
42. /// 颜色
43. /// </summary>
44. public string Color { get; set; }
45. /// <summary>
46. /// 新闻作者
47. /// </summary>
48. public string Author { get; set; }
49.
50. public string RoutingUrl { get; set; }
51.
52. /// <summary>
53. ///主图
54. ///</summary>
55. public string Content_Pic { get; set; }
56.
57. /// <summary>
58. ///手机主图
59. ///</summary>
60. [NotMapped]
61. public string Content_sjPic { get; set; }
62. /// <summary>
63. ///多图
64. ///</summary>
65. public string Content_Pics { get; set; }
66. /// <summary>
67. ///多图标题
68. ///</summary>
69. public string Content_PicNames { get; set; }
70. /// <summary>
71. ///背景
72. ///</summary>
73. public string Content_BPic { get; set; }
74. /// <summary>
75. ///背景多图
76. ///</summary>
77. public string Content_BPics { get; set; }
78. /// <summary>
79. ///背景多图标题
80. ///</summary>
```

```
81. public string Content_BPicNames { get; set; }
82. /// <summary>
83. /// 下载路径
84. ///</summary>
85. public string DownFile { get; set; }
86. /// <summary>
87. /// 下载路径
88. ///</summary>
89. public string DownFiles { get; set; }
90. /// <summary>
91. /// 下载路径标题
92. ///</summary>
93. public string DownFileNames { get; set; }
94. /// <summary>
95. /// 外部链接
96. ///</summary>
97. public string ContentLink { get; set; }
98. /// <summary>
99. /// 外部链接
100. ///</summary>
101. public string ContentLinks { get; set; }
102. /// <summary>
103. /// 外部链接
104. ///</summary>
105. public string ContentLinkNames { get; set; }
106. /// <summary>
107. /// 售价
108. ///</summary>
109. public decimal Price { get; set; } = 0;
110. /// <summary>
111. /// 市场价/原价
112. ///</summary>
113. public decimal MarketPrice { get; set; } = 0;
114. /// <summary>
115. /// 成本价
116. ///</summary>
117. public decimal CostPrice { get; set; } = 0;
118. /// <summary>
119. /// 重量
120. ///</summary>
121. public decimal Weight { get; set; } = 0;
122. /// <summary>
123. /// 单位
124. ///</summary>
```

```
125. public string Unit { get; set; }
126. /// <summary>
127. ///库存
128. ///</summary>
129. public int Stock { get; set; } = 0;
130. /// <summary>
131. ///Tags 标签
132. ///</summary>
133. public string Tags { get; set; }
134. /// <summary>
135. ///摘要
136. ///</summary>
137. public string Summary { get; set; }
138. /// <summary>
139. ///描述说明
140. ///</summary>
141. public string Introduce { get; set; }
142. public int Hits { get; set; } = 0;
143. /// <summary>
144. ///顶
145. ///</summary>
146. public int DiggTop { get; set; } = 0;
147. /// <summary>
148. ///踩
149. ///</summary>
150. public int DiggTread { get; set; } = 0;
151. /// <summary>
152. ///评分总数
153. ///</summary>
154. public int Grade { get; set; } = 0;
155. /// <summary>
156. ///好评分总数
157. ///</summary>
158. public int GradeGood { get; set; } = 0;
159. /// <summary>
160. ///中评分总数
161. ///</summary>
162. public int GradeAverage { get; set; } = 0;
163. /// <summary>
164. ///差评分总数
165. ///</summary>
166. public int GradeBad { get; set; } = 0;
167. /// <summary>
168. ///评分次数
```



```
169. ///</summary>
170. public int GradeCount { get; set; } = 0;
171. /// <summary>
172. ///X
173. ///</summary>
174. public string Map_x { get; set; }
175. /// <summary>
176. ///X
177. ///</summary>
178. public string Map_y { get; set; }
179. /// <summary>
180. /// 是否销售属性
181. /// </summary>
182. public bool IsSku { get; set; } = false;
183. /// <summary>
184. /// 栏目名称
185. /// </summary>
186. [NotMapped]
187. public string NavigationName { get; set; }
188. public bool IsNew { get; set; } = false;
189. public bool IsHot { get; set; } = false;
190. public bool IsRec { get; set; } = false;
191. public bool IsBar { get; set; } = false;
192. public bool IsTop { get; set; } = false;
```