

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

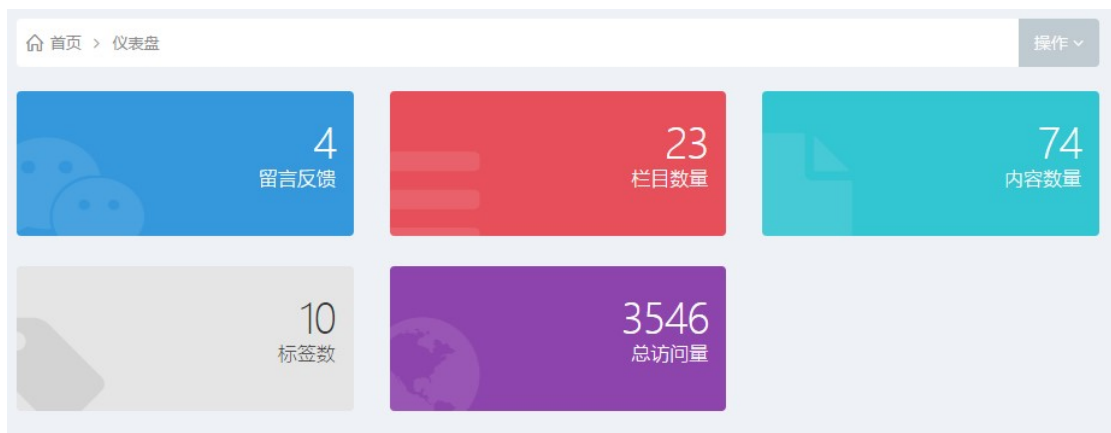
基本操作

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

A screenshot of the server cache management interface. It includes sections for 'Preview' (with 'Computer Preview' and 'Mobile Preview' buttons), 'SiteMap Map' (with a QR code), and 'Server Cache' (with buttons for 'Clear Content Cache', 'Clear Category Cache', 'Clear Multi-language Cache', 'Clear Configuration Cache', and 'Clear All Cache').



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

QibuCMS 卓越服务

The screenshot shows the '源代码' (Source Code) management section of the QibuCMS dashboard. On the left, a sidebar lists categories: 仪表盘 (Dashboard), 数据 (Data), 源代码 (Source Code), 留言反馈 (Feedback), 邮箱订阅 (Email Subscription), and 设置 (Settings). Under '源代码', it shows files like feedback.cshtml, index.cshtml, etc. The main area is a code editor with tabs for '保存' (Save), '复制' (Copy), '删除' (Delete), and '翻译选中文本' (Translate Selected Text). The code editor displays the content of '_共框架.cshtml'.

```

1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
2 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5 <title>@Data.navigation.SEOTitle</title>
6 <meta name="description" content="@Data.navigation.SEOSummary" />
7 <meta name="keywords" content="@Data.navigation.SEOKeyswords" />
8 <meta baidu-gxt-token="1fc2542a303aa4f0d28c36f9173d5" />
9 <link rel="stylesheet" href="@{Data.sitepath}/css/style.css" type="text/css" media="screen" charset="utf-8" />
10 <script type="text/javascript" src="@{Data.sitepath}/js/jquery-1.11.1.min.js"></script>
11 <script type="text/javascript" src="@{Data.sitepath}/js/lrk.js"></script>
12 <script type="text/javascript" src="@{Data.sitepath}/js/com.js"></script>
13 <script>
14 var _hm = hm || [];
15 (function() {
16   var hm = document.createElement("script");
17   hm.src = "https://hm.baidu.com/hm.js?ceaa98e2f7948dc80a068e109081fa1c";
18   var s = document.getElementsByTagName("script")[0];
19   s.parentNode.insertBefore(hm, s);
20 })();
21 </script>
22 </head>
23 <body>
24 <!-- 代码 结束 -->
25 <div class="header">
26   <div class="nav">
27     <div class="content">
28       <a href="/">span>中文版</span</a>
29       <b></b>
30       <a href="/en/">span<i class="iconfont" style="font-size: 1em;">&#xe600;

```

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) 当前详细页 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;
```