羽球之家网站建设需求说明书（修订版）

写在前面：以下网站建设需求说明书为羽球之家工作室提供的需求说明书。基于本人对网站建设的了解程度较低，希望建站方以及其他阅读本文档的个人阅读后，如遇不合理的地方，请向我提出自己的意见和建议，希望各方面协助我不断修正此方案，使其成为切实可行的方案，谢谢。联系人：方叶贝 18200113290。

1. 网站的定位：
2. 网站的行业定位

羽球之家网站是一个提供羽毛球资讯，羽球装备、教学促销信息，羽毛球相关视频及教学资源的网站。要达到让羽毛球爱好者能源源不断地从我们这里获得他想要的羽球信息的目的，从而锁定其为我们的忠实用户。

1. 网站的用户定位

用户主要为羽毛球爱好者。羽毛球爱好者是一个庞大的群体，年龄跨度大，本网站运营初期集中针对有羽球装备信息获取需求、教学信息获取需求以及视频观看需求的羽球爱好者。

1. 网站的设计定位

简洁实用美观。（网站页面设计由羽球之家工作室提供）

1. 网站的发展

网站的建设要给未来预留创造的空间。

1. 项目需求分析

以下为本网站建设确定的初步需求意向，包括但不限于本文件所提及的内容，希望网站建设方面能多与我方沟通，最大限度地满足我方提出的各方面要求，并不断改进与优化。

1. 主要功能点
2. 视频库（未来将开通国际大赛直播通道，在开发时请予以考虑）
3. 学打羽毛球
4. 促销信息
5. 会员功能
6. 域名以及服务器

域名：由羽球之家工作室选定。

服务器：根据建站方提出的意见进行选择，同时应考虑服务器的稳定性和安全性。（这一部分请工作室方面协助，包括服务器的购买选择，网站备案问题等）

1. 网站页面总体风格及美工效果

本网站作为一个为羽毛球爱好者提供各类信息资源的网站，需要与羽毛球文化秉承一脉风格，同时要求简洁实用与美观，要求考虑用户浏览时的视觉感受，使访问者有温馨舒服的感觉。规划网站框架时要综合考虑首页、内页和网站后台功能等。

1. 用户管理

任何人能在网站无障碍浏览、获得信息，同时建立会员制。个人通过注册或第三方登录（QQ、微博登录）成为本网站会员。

1. 系统管理员

系统管理员负责网站信息的更新与维护。

1. 栏目设置要求

随着网站的发展，与现实情况的不断变化，我方会对网站提出新的要求以适应变化的市场，如增减栏目等。所以，网站在栏目设置上要求后期能够对一级栏目以及各子栏目进行自由修改和增减。

1. 网站功能需求

注：我方将在协定后最终确定功能模块与子栏目条目名称，以下名称仅供参考理解，要求可用图片文字等多样化的方式发布信息资源，在网站建设好后，网站的资源和信息要便于修改更新添加删减等。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 网站名称 | | 羽球之家 | |
| 序号 | 功能模块 | 子栏目 | 功能概述 |
| 1 | 促销信息 |  | 用于发布羽毛球装备及教学促销信息，要求可以设定促销时间期限、添加链接，不断更新等。 |
| 2 | 视频库 | 经典对战专辑  玩转羽球  国际大赛专辑 | 经典对战专辑：以专辑的方式推出经典国际大赛的对战，如羽毛球历史上十大最精彩男双对战、林丹VS李宗伟十场巅峰对决等等。  趣味羽球视频：用以发布趣味羽毛球视频，如李宗伟日常训练3V1，剪辑的精彩羽球集锦等。  国际大赛专辑：以赛事为分类，用专辑的方式发布国际大赛的精彩视频集锦。 |
| 3 | 学打羽毛球 | 羽球知识  伤病防护  羽球技术  羽球战术 | 羽球知识：用于发布适用于刚接触羽毛球的爱好者所需的基本知识。  伤病防护：用于介绍羽毛球运动中可能出现的各种伤病的现象、预防及治疗方法。  羽球技术：用于发布羽毛球运动的相关技术和训练方法推荐。  羽球战术：用于发布羽毛球运动的战术指导，满足竞技羽毛球爱好者的需求。 |

1. 首页展示

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 功能模块 | 功能概述 |
| 1 | 导航栏 | 便于用户快速精准找到所需信息 |
| 2 | 会员注册登陆窗口 | 会员注册和登陆，注册后的会员可享受会员权利（待设定） |
| 3 | 广告位 | 用于广告投放 |
| 4 | 促销信息板块 | 可跳转分别显示推送至首页的若干条装备促销信息与教学促销信息 |
| 5 | 视频库板块 | 可跳转分别显示推送至首页的若干经典对战专辑、趣味视频 |
| 7 | 学打羽毛球 | 发布羽毛球教学资源 |
| 9 | 首页推送栏 | 用于推送实时新闻、重要新闻、近期赛事预告跟踪、精彩视频等 |

1. 其他要求
2. 第三方公共平台登陆，QQ登陆、微博登陆。
3. 网页分享至第三方公共平台：如视频网页、促销信息网页、其他资讯网页等
4. 后台规划：需要从操作的体验方面来规划，如何方便使用，尤其要考虑前后台的匹配。