**软件概要设计评审**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | **基于国产操作系统的壁纸软件** | | **项目组名称** | **越琢磨越队** |
| **评审检查**  **日期** | | 2023-12-9 | | **评审小组** | **潇洒组** |
| **主要检查内容** | | | | **意见** | |
| 可追溯性 | 1.分析该软件的系统结构、子系统结构，确认该软件设计是否覆盖了所有已确定的软件需求。 | | | **是** | |
| 2. 软件每一成分是否可追溯到某一项需求。 | | | **是** | |
| 接口 | 1. 分析软件各部分之间的联系，确认该软件的内部接口与外部接口是否已经明确定义。 | | | **是** | |
| 2.模块是否满足高内聚和低耦合的要求。 | | | **是** | |
| 3.模块作用范围是否在其控制范围之内。 | | | **是** | |
| 风险 | 确认该软件设计在现有技术条件和预算范围内是否能按时实现。 | | | **是** | |
| 明确性 | 1．是否存在含混、不清楚和含有二义的描述？ | | | **否** | |
| 2．图表是否清楚？ | | | **是** | |
| 3．某些信息是否被忽略了或有冗余？ | | | **否** | |
| 可维护性 | 从软件维护的角度出发，确认该软件设计是否考虑了方便未来的维护。可维护性包含了可读性、可修改性、可测试性等含义。 | | | **是** | |
| 选择方案 | 是否考虑过其他方案，比较各种选择方案的标准是什么。 | | | **是** | |
| 其他 | 文档、设计过程等等进行评估 | | | **文档、设计过程完整** | |
| **问题**  **编号** | **问题说明和建议**  （如果是针对汇报（文档）中具体的内容，请标识位置） | | | | |
| **1** | **对于收费的计划和方案不是很清晰，建议分段设置收费的功能，并不断考究用户真正的需求，最小化用户流失。** | | | | |
| **2** | **免费的资源也许不能够满足高级用户的需求，建议提出创作激励的奖励功能，吸引创作者为网站赋能。** | | | | |
| **……** |  | | | | |
| **n** |  | | | | |
| **评审检查结论** | | | **☑ 通过**  **□ 有条件通过** **□ 不通过** | | |
| 说明：**针对该组的软件概要设计，我们组认为能够通过，但是还有零星的一些问题有待解决，对于收费的计划和方案不是很清晰，建议分段设置收费的功能，并不断考究用户真正的需求，最小化用户流失，希望后续该项目组能够对欠缺的部分进行改进，逐渐完善项目内容。** | | |
| 专家签名：**图片1** | | |