<旅游景点服务平台>

业务用例规约：<管理景点、酒店信息>

版本 <1.0>

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
| <08/09/2024> | <1.0> | <初次创建> | <雷洋> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

目录

1. 简介 4

1.1 目的 4

1.2 范围 4

1.3 定义、首字母缩写词和缩略语 4

1.4 参考资料 4

1.5 概述 4

2. 业务用例名称 4

2.1 简要说明 4

3. 目标 4

4. 性能目标 4

4.1 <更新响应时间> 4

5. 工作流程 4

5.1 前置条件 4

5.2 后置条件 4

5.3 基本工作流程 5

5.3.1 <添加信息> 5

5.3.2 <更新信息> 5

5.3.3 <删除信息> 5

5.4 备选工作流程 5

5.4.1 <批量更新> 5

6. 类别 5

7. 风险 5

8. 可能性 5

9. 流程拥有者 5

10. 特殊需求 5

10.1 <数据安全> 5

11. 扩展点 6

11.1 <多语言支持> 6

业务用例规约：<管理景点、酒店信息>

# 简介

## 目的

本业务用例规约的目的是描述管理员如何在旅游平台上管理酒店和景点信息，包括添加、更新和删除信息的过程。这是确保旅游平台提供最新、准确和全面信息的关键流程。

## 范围

本规约涵盖了管理员在管理酒店和景点信息中的功能，影响到的相关系统包括后台管理系统和数据库更新操作。

## 定义、首字母缩写词和缩略语

SRS: Software Requirements Specification

UI: User Interface

UX: User Experience。

## 参考资料

IEEE 830-1998, IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications。

## 概述

本文档详细说明了酒店和景点信息管理的业务用例，包括工作流程、性能目标、风险评估和特殊需求。

# 业务用例名称

## 简要说明

此业务用例涉及管理员通过后台系统管理酒店和景点信息，包括添加新的信息、更新现有信息以及删除过时或错误的信息。

# 目标

确保酒店和景点信息准确、更新及时，以提供给旅游平台用户最佳的信息服务和提升用户体验。

# 性能目标

## <更新响应时间>

对于酒店和景点信息的任何更新，系统应在2分钟内处理并反映在前端用户界面。

# 工作流程

## 前置条件

管理员成功登录旅游平台后台系统

## 后置条件

数据库针对相应的数据操作及时更新。

## 基本工作流程

### <添加信息>

1.管理员在后台选择添加新的酒店或景点信息。

2.填写所有必要的详情，如位置、描述、图片等。

3.提交信息至数据库，并确认信息已发布。

### <更新信息>

1.管理员浏览现有酒店或景点列表。

2.选择需要更新的项目并修改详情。

3.保存更改并更新数据库。

### <删除信息>

1.管理员标识过时或不正确的酒店或景点信息。

2．从数据库中删除相关信息。

3.确认删除并更新前端显示。

## 备选工作流程

### <批量更新>

1.管理员选择多个项目进行批量更新。

2.输入更新内容或更改，并一次性提交所有更改。

3.系统批量处理更新并反馈操作结果。

# 类别

支持

# 风险

数据不一致的风险，可能因管理员错误操作引起。

系统延迟更新，影响用户体验。

# 可能性

自动化信息更新，减少人工操作。

# 流程拥有者

管理员。

# 特殊需求

## <数据安全>

所有信息的添加、更新和删除操作必须在安全的环境中进行，确保敏感信息不被未授权访问。

# 扩展点

## <多语言支持>

在信息管理过程中增加对多语言信息的支持，满足不同地区用户的需求。