网站维护

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 浏览系统日志 | | |
| 用例编号 | WZ-1 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 管理员可以在PBCLS管理平台上浏览系统日志 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试管理员能否浏览系统日志 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登录到管理平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 1. 系统错误日志 | | | | | | |
| 操作描述 | 管理员点击系统管理，点击日志管理，点击系统日志 | | | | | | |
| 期望结果 | 1. 页面中按时间先后顺序显示系统错误日志 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 浏览用户日志 | | |
| 用例编号 | WZ-2 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 管理员可以在PBCLS管理平台上浏览系统日志 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试管理员能否在PBCLS管理平台上浏览系统日志 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登录到管理平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 1. 用户日志 | | | | | | |
| 操作描述 | 管理员点击系统管理，点击日志管理，点击用户日志 | | | | | | |
| 期望结果 | 1. 页面中按时间先后顺序显示用户日志 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 系统日志刷新 | | |
| 用例编号 | WZ-3 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 刷新系统日志列表 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试刷新后的系统日志能否正常显示 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登录到PBCLS管理平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 1.系统错误日志 | | | | | | |
| 操作描述 | 1.管理员点击系统管理，点击日志管理，点击系统日志，点击“刷新” | | | | | | |
| 期望结果 | 1. 系统日志刷新后显示正常 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 用户日志刷新 | | |
| 用例编号 | WZ-4 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 刷新用户日志 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试用户日志刷新后是否显示正常 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登录到PBCLS平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 1.用户日志 | | | | | | |
| 操作描述 | 1.管理员点击系统管理，点击日志管理，点击用户日志，点击“刷新” | | | | | | |
| 期望结果 | 1. 用户日志刷新后显示正常 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 查看系统日志详情 | | |
| 用例编号 | WZ-5 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 管理员可以查看系统日志详情 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试点击系统日志能否正确显示内容 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登录到PBCLS平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 1. 系统日志名称：数据库错误 | | | | | | |
| 操作描述 | 管理员点击系统管理，点击日志管理，点击系统日志，点击“数据库错误“， | | | | | | |
| 期望结果 | 系统弹出新页面，显示“数据库错误“系统日志的具体信息。 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 查看用户日志详情 | | |
| 用例编号 | WZ-6 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 管理员可以查看用户日志详情 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试点击用户日志能否正确显示内容 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登录到PBCLS平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 1.用户日志名称“用户日志一“ | | | | | | |
| 操作描述 | 管理员点击系统管理，点击日志管理，点击用户日志，点击“用户日志一“ | | | | | | |
| 期望结果 | 1．系统弹出新页面，显示“用户日志一“用户日志的具体信息。 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 系统日志按时间排序 | | |
| 用例编号 | WZ-7 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 系统日志可以按时间排序显示 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试系统日志能否正确按时间排序。 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登录到PBCLS管理平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 数据库中保存的系统日志   1. 按产生时间升序排序 2. 按产生时间降序排序 | | | | | | |
| 操作描述 | 管理员点击系统管理，点击日志管理，点击系统日志，点击产生时间，在下拉栏里选择升序降序 | | | | | | |
| 期望结果 | 1. 系统日志按产生时间升序排序 2. 系统日志按产生时间降序排序 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 数据库查看 | | |
| 用例编号 | WZ-8 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 管理员可以查看数据库 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试数据库是否显示正常 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登陆到管理平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 1.数据库文件 | | | | | | |
| 操作描述 | 管理员在管理平台点击系统管理，点击数据库管理，点击数据库恢复 | | | | | | |
| 期望结果 | 1．页面显示系统现有数据库信息。 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 数据库完整备份 | | |
| 用例编号 | WZ-9 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 管理员可以完整备份数据库 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试管理员完整备份数据库，文件类型采用gzip,操作为存储并下载是否会产生错误 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登陆到管理平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 1.备份类型：完整备份 文件类型：gzip 操作：存储并下载 | | | | | | |
| 操作描述 | 管理员在管理平台点击系统管理，点击数据库管理，点击数据库备份，在备份类型一栏勾选完整备份，在文件类型一栏勾选gzip，在操作一栏勾选存储并下载。点击提交。系统会弹出文件下载页面，选择保存文件并确定。 | | | | | | |
| 期望结果 | 在数据库恢复页面可以看到新的备份数据库，本地可以看到备份的数据库 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 数据库完整备份 | | |
| 用例编号 | WZ-10 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 管理员可以完整备份数据库 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试管理员完整备份数据库，文件类型采用zip,操作为存储并下载是否会产生错误 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登陆到管理平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 1.备份类型：完整备份 文件类型：zip 操作：存储并下载 | | | | | | |
| 操作描述 | 管理员在管理平台点击系统管理，点击数据库管理，点击数据库备份，在备份类型一栏勾选完整备份，在文件类型一栏勾选zip，在操作一栏勾选存储并下载。点击提交。系统会弹出文件下载页面，选择保存文件并确定。 | | | | | | |
| 期望结果 | 在数据库恢复页面可以看到新的备份数据库，本地可以看到备份的数据库 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 数据库完整备份 | | |
| 用例编号 | WZ-11 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 管理员可以完整备份数据库 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试管理员完整备份数据库，文件类型采用text,操作为存储并下载是否会产生错误 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登陆到管理平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 1.备份类型：完整备份 文件类型：text 操作：存储并下载 | | | | | | |
| 操作描述 | 管理员在管理平台点击系统管理，点击数据库管理，点击数据库备份，在备份类型一栏勾选完整备份，在文件类型一栏勾选text，在操作一栏勾选存储并下载。点击提交。系统会弹出文件下载页面，选择保存文件并确定。 | | | | | | |
| 期望结果 | 在数据库恢复页面可以看到新的备份数据库，本地可以看到备份的数据库 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 数据库完整备份 | | |
| 用例编号 | WZ-12 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 管理员可以完整备份数据库 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试管理员完整备份数据库，文件类型采用gzip,操作为本地存储是否会产生错误 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登陆到管理平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 1.备份类型：完整备份 文件类型：gzip 操作：存储并下载 | | | | | | |
| 操作描述 | 管理员在管理平台点击系统管理，点击数据库管理，点击数据库备份，在备份类型一栏勾选完整备份，在文件类型一栏勾选gzip，在操作一栏勾选本地存储。点击提交。 | | | | | | |
| 期望结果 | 在数据库恢复页面可以看到新的备份数据库 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 数据库完整备份 | | |
| 用例编号 | WZ-13 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 管理员可以完整备份数据库 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试管理员完整备份数据库，文件类型采用gzip,操作为下载是否会产生错误 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登陆到管理平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 1.备份类型：完整备份 文件类型：gzip 操作：下载 | | | | | | |
| 操作描述 | 管理员在管理平台点击系统管理，点击数据库管理，点击数据库备份，在备份类型一栏勾选完整备份，在文件类型一栏勾选gzip，在操作一栏勾选下载。点击提交。系统会弹出文件下载页面，选择保存文件并确定。 | | | | | | |
| 期望结果 | 本地可以看到备份的数据库 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 数据库完整备份 | | |
| 用例编号 | WZ-14 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 管理员可以完整备份数据库 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试管理员完整备份数据库，文件类型采用zip,操作为本地存储文件是否会产生错误 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登陆到管理平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 1.备份类型：完整备份 文件类型：zip 操作：本地存储文件 | | | | | | |
| 操作描述 | 管理员在管理平台点击系统管理，点击数据库管理，点击数据库备份，在备份类型一栏勾选完整备份，在文件类型一栏勾选zip，在操作一栏勾选本地存储文件。点击提交 | | | | | | |
| 期望结果 | 本地可以看到备份的数据库 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 数据库完整备份 | | |
| 用例编号 | WZ-15 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 管理员可以完整备份数据库 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试管理员完整备份数据库，文件类型采用zip,操作为下载是否会产生错误 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登陆到管理平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 1.备份类型：完整备份 文件类型：zip 操作：下载 | | | | | | |
| 操作描述 | 管理员在管理平台点击系统管理，点击数据库管理，点击数据库备份，在备份类型一栏勾选完整备份，在文件类型一栏勾选zip，在操作一栏勾选下载。点击提交。系统会弹出文件下载页面，选择保存文件并确定。 | | | | | | |
| 期望结果 | 本地可以看到备份的数据库 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 数据库完整备份 | | |
| 用例编号 | WZ-16 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 管理员可以完整备份数据库 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试管理员完整备份数据库，文件类型采用text,操作为下载是否会产生错误 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登陆到管理平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 1.备份类型：完整备份 文件类型：text 操作：下载 | | | | | | |
| 操作描述 | 管理员在管理平台点击系统管理，点击数据库管理，点击数据库备份，在备份类型一栏勾选完整备份，在文件类型一栏勾选text，在操作一栏勾选下载。点击提交。系统会弹出文件下载页面，选择保存文件并确定。 | | | | | | |
| 期望结果 | 本地可以看到备份的数据库 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 数据库完整备份 | | |
| 用例编号 | WZ-17 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 管理员可以完整备份数据库 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试管理员完整备份数据库，文件类型采用text,操作为本地存储文件是否会产生错误 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登陆到管理平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 1.备份类型：完整备份 文件类型：text 操作：本地存储文件 | | | | | | |
| 操作描述 | 管理员在管理平台点击系统管理，点击数据库管理，点击数据库备份，在备份类型一栏勾选完整备份，在文件类型一栏勾选text，在操作一栏本地存储文件。点击提交。 | | | | | | |
| 期望结果 | 本地可以看到备份的数据库 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 数据库恢复 | | |
| 用例编号 | WZ-18 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 管理员可以选择一个数据库备份进行恢复 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试恢复数据库备份后系统是否恢复到了备份的状态。 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登陆到管理平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 1. **备份：20100810-234447.sql.zip** | | | | | | |
| 操作描述 | 管理员在管理平台点击系统管理，点击数据库管理，点击数据库恢复，勾选要恢复的数据库，选择恢复，点击确定。 | | | | | | |
| 期望结果 | 系统恢复到备份数据库的状态 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目/软件 | 基于项目的案例教学系统 | | | 版本 | 1.0 | | |
| 操作者 | 管理员 | | | 功能模块名 | 备份数据库删除 | | |
| 用例编号 | WZ-18 | | | 编制人 | 章奇妙 | | |
| 修改历史 | 无 | | | 编制时间 | 2018-12-22 | | |
| 功能特性 | 管理员可以选择一个数据库备份进行删除 | | | | | | |
| 测试目的 | 测试被删除的数据库备份是否仍然存在 | | | | | | |
| 预置条件 | 管理员已登陆到管理平台 | | | | | | |
| 测试数据 | 1. **备份：20100810-234447.sql.zip** | | | | | | |
| 操作描述 | 管理员在管理平台点击系统管理，点击数据库管理，点击数据库恢复，勾选要删除的数据库，选择删除，点击确定。 | | | | | | |
| 期望结果 | 数据库备份被删除，在网站数据库列表中不存在且本地文件也被删除 | | | | | | |
| 实际结果 |  | | | | | | |
| 测试人员 | 章奇妙 | 开发人员 | PRD2018-G01 | | | 测试日期 |  |