菜单模块：
1. 用户管理
- 添加用户
- 删除用户
- 修改用户信息
- 查询用户信息
2. 角色管理
- 添加角色
- 删除角色
- 修改角色信息
- 查询角色信息
3. 权限管理
- 添加权限
- 删除权限
- 修改权限信息
- 查询权限信息
4. 数据库连接管理
- 添加数据库连接
- 删除数据库连接
- 修改数据库连接信息
- 查询数据库连接信息
5. 数据库访问日志管理
- 查询数据库访问日志
- 按条件查询数据库访问日志
6. 审计管理
- 数据库访问审计
- 审计日志查询
- 审计日志统计
系统介绍：
该系统是一个数据库访问控制平台，用于管理用户、角色、权限以及数据库连接等信息，实现对数据库访问的控制和审计。系统通过对用户、角色和权限的管理，可以实现对数据库访问的精细化控制，有效防止非法访问和恶意攻击。同时，系统还可以记录数据库访问日志和审计日志，方便管理员对数据库访问情况进行监控和审计。
开发目的：
开发该系统的目的是为了提供一个高效、安全、稳定的数据库访问控制平台，帮助企业实现对数据库访问的精细化控制和审计，保护企业的数据安全。
主要功能：
该系统的主要功能包括用户管理、角色管理、权限管理、数据库连接管理、数据库访问日志管理和审计管理。通过这些功能，系统可以实现对数据库访问的控制和审计，有效保护企业的数据安全。
优势特性：
1. 精细化控制：系统通过对用户、角色和权限的管理，可以实现对数据库访问的精细化控制，有效防止非法访问和恶意攻击。
2. 审计功能：系统可以记录数据库访问日志和审计日志，方便管理员对数据库访问情况进行监控和审计。
3. 界面友好：系统界面简洁、清晰，易于操作，用户体验良好。
4. 可扩展性：系统支持扩展新的模块和功能，方便企业根据需要进行定制化开发。