**前言:**

**学籍管理系统对标将会是:”轻量化”、”方便化”，目前已经更新到3.0版本，较1.0和2.0版本增加优化了部分功能，初步实现了页面逻辑和代码逻辑的分离，为此我在原本代码的情况下大大小小经历了四次覆写，将大部分功能全部封装为类，方便日后的功能开发，该独立项目在V3.0版本以后将会在github开源。**

**正文:**

**学籍管理系统旨在提供”一体化”功能，目前软件仅支持死板的学生信息导入、增删、查询，（值得一提的是，查询功能支持模糊查询。）**

**学籍管理系统通过与远程服务器搭建的MySQL进行信息交换来实现对学生信息的管理，通过多线程以及连接池来管理信息通道，较原先死板的单线程、数据库连接极大提高了用户使用感。**

**以下是3.0更新部分内容:**

**页面优化:**

**添加注册，登录等页面跳转的加载动画，优化用户体验。**

**优化页面UI，优化视效体验。**

**注册页面:**

1. **增加验证码验证。**
2. **增加邮箱验证或手机号的验证码验证。【需自行对接接码平台】**

**信息页面:**

1. **增加EXCL一键导入、导出学生信息。**
2. **允许用户自行添加属性(例如:”学生语文成绩”,”学生数学成绩”,”学生绩点”)**

**主页面:**

1. **同步学校官网实时信息。**
2. **添加历史操作记录功能，可以随时查找历史操作记录。【搁置到4.0】**
3. **增加基础小工具(函数图像绘制，计算器，文本翻译) 【搁置到4.0】**

**附言:**

**该项目基于Python的Tkinter模块开发，由于模块的限制很多，很多新奇的功能并不能实现或极难实现(例如:QQ登录,VX登录)。**

**该项目在开源后，我仍将保持更新直到今年7月份，最后其实是想在该项目中部署ChatGPT官方镜像，具体能否实现看运气吧。**

**最后，该项目实现的功能在当今并不起色，但我相信，这会是一个好的开始！**