

# 学生服务系统开放应用标准

2019 年 3 月 21 日修订

欢迎你选择学生服务系统。作为开发者，在为学生服务系统编写属于自己的程序前，你必须要知道程序必须遵循哪些标准。

## 一、 风险控制标准

- （一）程序的任何位置不允许出现“云南大学滇池学院”字样。
- （二）程序禁止进行静态化，必须以动态化方式展现，且不允许进行 SEO 优化。
- （三）程序中如果涉及到用户信息提交和言论发表的环节，必须设计内容审查机制。
- （四）程序不能违反学校相关方针和规定。
- （五）程序不能重复已上线的功能。
- （六）程序必须以“为学生服务”为出发点，不得有侵害学生权益的行为出现。
- （七）程序严格禁止泄露学生服务系统核心秘密信息。
- （八）程序不得以任何形式泄露学生的隐私信息。

## 二、 源码标准

- （一）网页端程序必须以 HTML+JS+CSS+PHP+MySQL 编写。可以使用稳定的开源框架，禁止使用 Wordpress。
- （二）所有页面顶部必须引用 “../app/open\_auth.php” 头文件。调试过程中可以进行注释。

- (三) 所有前端页面底部必须标注开发者信息。
- (四) 程序必须有丰富的注释，帮助审核人员理解程序思路。
- (五) 数据库统一变量：\$con。\$con 的定义在 open\_auth.php 中已定义。  

```
$conn=mysqli_connect(host,username,password,dbname);
```
- (六) 其他相关高级接口参见《学生服务系统开放接口手册》。
- (七) 源码不可以加密。

### 三、信息安全标准

- (一) 所有输入接口必须进行反注入设计
- (二) GET 请求中禁止包含敏感信息
- (三) 用户操作必须留下日志
- (四) 其他开发者安全通知

学生服务系统 编