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 己 有 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