SCUBOT概览

是什么?

SCUBot是针对Sichuan University各系统提供的一系列自动化网络服务。

站点: https://scubot.com 或 https://scubot.live

有什么?

目前仅包含健康每日报自动打卡,后续可能会新增其他功能。

怎么用?

参见 快速开始

这里只是一个临时的说明文档,后续可能会迁移文档站。

安全性?

因为系统采用中心化数据存储, 故**你信息的安全性与你对开发者的信任度成正比**。

快速开始

该章节仅介绍**健康每日报自动打卡**功能的使用说明,且内容可能滞后,实际用法以网站中的提示文字为准。

1. SCUBot的所有服务均需要在首页输入静态口令开启,静态口令仅来自开发者不定期更换。

- 2. 自动打卡使用cookies进行身份验证,微服务设置的cookies过期时间为365天,cookies获取方法在点击cookies输入框后有提示。
- 3. 支持自定义打卡地点与时间,打卡地点为固定半径的圆区域,执行打卡时会在该范围内随机取点。
- 4. 提供打卡结果通知服务,**需要在提交表单时填写自己的qq号,并将网站中指定的qq机 器人加为好友**,该qq机器人理论上仅为开发者与腾讯所有,如果qq机器人发送了一些除打卡日志之外的消息,请及时删除好友。
- 5. 在已经提交过表单的情况下,再次进行验证,会提供**日志**与**删除**两种服务。日志功能可以全面查看自动打卡系统对用户的账号执行的所有打卡记录的大部分细节内容,删除功能为用户提供了停止自动打卡的方法。
- 6. 网站服务器在国外,故第一次访问可能较慢,不过应该不会被墙。执行打卡脚本的服务器在国内(成都),不用担心打卡请求地区出现异常。

用户协议

- 本项目仅供学习交流使用,解释权归开发者所有。
- 项目出发点为:在保证正常手动打卡不会出现(行政)问题的情况下,使用自动打卡优化每日用户**点开微信->点开公众号->点开打卡界面->点击定位->提交**的繁琐流程。
- 如果出现疫情反弹情况,该服务会暂时关闭。

服务架构

